



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ**

**К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

**ГОРОДА КЕМЕРОВО**

**НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА**

**(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)**

**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА,  
ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ  
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»**

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2 «ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ»**

**ЧАСТЬ 1**

## СОСТАВ РАБОТЫ

Наименование документа	Шифр
Схема теплоснабжения города Кемерово на период до 2033 года (актуализация на 2025 год)	32401.СТ-ПСТ.000.000
<i>Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения города Кемерово на период до 2033 года (актуализация на 2025 год)</i>	
Глава 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения»	32401.ОМ-ПСТ.001.000
Приложение 1 «Тепловые нагрузки и потребление тепловой энергии абонентами»	32401.ОМ-ПСТ.001.001
Приложение 2 «Тепловые сети»	32401.ОМ-ПСТ.001.002
Приложение 3 «Оценка надежности теплоснабжения»	32401.ОМ-ПСТ.001.003
Приложение 4 «Графическая часть»	32401.ОМ-ПСТ.001.004
Глава 2 «Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения»	32401.ОМ-ПСТ.002.000
Приложение 1 «Характеристика существующей и перспективной застройки и тепловой нагрузки по элементам территориального деления»	32401.ОМ-ПСТ.002.001
Глава 3 «Электронная модель систем теплоснабжения»	32401.ОМ-ПСТ.003.000
Приложение 1 «Существующие гидравлические режимы тепловых сетей»	32401.ОМ-ПСТ.003.001
Приложение 2 «Графическая часть»	32401.ОМ-ПСТ.003.002
Глава 4 «Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей»	32401.ОМ-ПСТ.004.000
Приложение 1 «Перспективные гидравлические режимы тепловых сетей»	32401.ОМ-ПСТ.004.001
Глава 5 «Мастер-план развития систем теплоснабжения»	32401.ОМ-ПСТ.005.000
Глава 6 «Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах»	32401.ОМ-ПСТ.006.000

Наименование документа	Шифр
Глава 7 «Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии»	32401.ОМ-ПСТ.007.000
Глава 8 «Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей»	32401.ОМ-ПСТ.008.000
Глава 9 «Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения»	32401.ОМ-ПСТ.009.000
Глава 10 «Перспективные топливные балансы»	32401.ОМ-ПСТ.010.000
Глава 11 «Оценка надежности теплоснабжения»	32401.ОМ-ПСТ.011.000
Глава 12 «Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию»	32401.ОМ-ПСТ.012.000
Глава 13 «Индикаторы развития систем теплоснабжения»	32401.ОМ-ПСТ.013.000
Глава 14 «Ценовые (тарифные) последствия»	32401.ОМ-ПСТ.014.000
Глава 15 «Реестр единых теплоснабжающих организаций»	32401.ОМ-ПСТ.015.000
Приложение 1 «Графическая часть»	32401.ОМ-ПСТ.015.001
Глава 16 «Реестр мероприятий схемы теплоснабжения»	32401.ОМ-ПСТ.016.000
Глава 17 «Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения»	32401.ОМ-ПСТ.017.000
Глава 18 «Сводный том изменений, выполненных в актуализированной схеме теплоснабжения»	32401.ОМ-ПСТ.018.000
Глава 19 «Оценка экологической безопасности теплоснабжения»	32401.ОМ-ПСТ.019.000

## СОДЕРЖАНИЕ

Содержание.....	4
Перечень таблиц .....	5
1 Тепловые сети филиала АО «Кузбассэнерго» - «Кемеровская теплосетевая компания» .....	6

## **ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ**

Таблица 1.1 – Характеристики тепловых сетей филиала АО «Кузбассэнерго» - «Кемеровская теплосетевая компания» .....	6
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---

## 1 ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ ФИЛИАЛА АО «КУЗБАССЭНЕРГО» - «КЕМЕРОВСКАЯ ТЕПЛОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»

Таблица 1.1 – Характеристики тепловых сетей филиала АО «Кузбассэнерго» - «Кемеровская теплосетевая компания»

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	стена Кем ГРЭС - УТ- I-1	630	T1	22	надземная	1982	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ- I-1 - УТ- I-2	630	T1	169	надземная	1982	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ- I-2 - УТ- I-2"	630	T1	22	надземная	2009	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	У-Т I-2" - УТ- I-7	630	T1	131	канальная	2009	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ- I-1 - УТ- II-2 (связь)	426	T1	360,0	надземная	1980	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ- I-7 - УТ- I-9	630	T1	97	надземная	2009	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ- I-9 - УТ- I-10	630	T1	73	надземная	2008	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ- I-10 - УТ- I-11	630	T1	72	канальная	2008	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ- I-11 - УТ- I-12	630	T1	115	канальная	2010	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ I-12 - УТ- I-13	630	T1	68	канальная	2004	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ- I-13 - переход на Ду 700	630	T1	51	канальная	2004	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	переход на Ду 700 - УТ- I-14	720	T1	36,0	канальная	2004	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ- I-14 - УТ- I-15(НО15)	720	T1	94	канальная	2004	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ- I-15(НО15) - УТ- I-16	630	T1	117	канальная	2011	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ- I-16 - УТ- I-17	630	T1	129	канальная	2011	собственность	МС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ- I-17 - УТ- I-18	630	T1	107	канальная	2012	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ- I-18 - УТ- I-19	630	T1	140	канальная	2012	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ- I-19 - УТ- I-20	630	T1	132	канальная	2013	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ- I-20 - УТ- I-22(НО-22)	630	T1	67	канальная	2013	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ- I-22(НО-22) - УТ- I-23а	630	T1	115	канальная	2022	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ- I-23а - УТ- I-24	530	T1	118	канальная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ- I-24 - УТ- I-25а	530	T1	65	канальная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ- I-25а - УТ- I-25б	530	T1	67	канальная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ- I-25б - УТ- I-25в	530	T1	56	канальная	1982	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ- I-25в - ПНС	630	T1	31	канальная	2009	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ПНС - УТ- I-26	630	T1	43	канальная	2009	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ- I-26 - УТ- I-27	630	T1	317	канальная	2009	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ- I-27 - УТ- I-28	630	T1	60	канальная	2009	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ- I-28 - УТ-1 (УТ- I-29)	630	T1	22,8	канальная	2022	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 (УТ- I-29) - УТ- I-31	530	T1	61,27	канальная	2022	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ- I-31 - УТ- I-31а	426	T1	69	канальная	2009	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ- I-31а - УТ- I-32	426	T1	69,5	канальная	2015	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ- I-32 - НО- I-34	426	T1	155	канальная	2015	собственность	МС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО- I-34 - УТ- I-36	426	Т1	175	канальная	1982	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ- I-36 - ТК- II-38	426	Т1	62,1	канальная	1982	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ- I-14 - ТК I-11	426	Т1	28	канальная	1971	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-11 - ТК- I-12	426	Т1	74	канальная	2007	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-12 -ТК- I-13	377	Т1	83	канальная	2015	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-13 - ТК- I-14	377	Т1	85	канальная	1971	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-14 - ТК- I-15	377	Т1	75	канальная	1971	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-15 - ТК- I-16	377	Т1	75	канальная	1971	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-16 - ТК- I-17	377	Т1	59	канальная	1971	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-17 - ТК- I-18	273	Т1	78	канальная	1995	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-18 - ТК- I-19	273	Т1	33	канальная	1995	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-19 - ТК- I-20	325	Т1	40	канальная	1977	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-20 - ТК- I-21	325	Т1	17	канальная	1977	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-21 - ТК- I-22	325	Т1	32	канальная	1977	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-22 - ТК- I-23	325	Т1	46	канальная	1977	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК -I-23 - ТК- I-24	325	Т1	53	канальная	1993	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК -I-24 - ТК- I-28	273	Т1	16	канальная	1993	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-22 - НО- I-25	273	Т1	122	надземная	1993	собственность	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО- I-25 - НО- I-26	273	T1	73	надземная	1993	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО- I-26 - НО- I-27	273	T1	53	надземная	1993	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО- I-27 - НО- I-28	273	T1	76	надземная	1993	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-28 - ТК- I-29	273	T1	43	канальная	2015	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-29 - ТК- I-30	219	T1	38	канальная	2007	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-30 - ТК- I-31	219	T1	35	канальная	2007	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-31 - ТК- I-32	219	T1	70	канальная	2007	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ- I-23а - ТК- I-31 (связь)	159	T1	58,21	канальная	2005	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-12 - ТК- I-50	219	T1	77	канальная	1995	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-50 - ТК- I-51	219	T1	47	канальная	2001	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-51 - ТК- I-52	219	T1	101	канальная	2001	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-52 - ТК- I-53	219	T1	63	канальная	2001	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-53 - ТК- I-54	219	T1	46	канальная	2001	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-54 - ТК- I-55	219	T1	76	канальная	2001	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-55 - ТК- I-56	219	T1	35	канальная	1952	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-24 - ТК- I-60	325	T1	21	канальная	2007	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-60 - ТК- I-60а	273	T1	52	канальная	2007	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-60а - ТК- I-61	273	T1	50	канальная	2007	собственность	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-61 -ТК- I-62	273	Т1	33	канальная	2007	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-62 - ТК- I-63	325	Т1	134	канальная	2003	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-63 - ТК- I-64	325	Т1	101	канальная	2003	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-64 - ТК- I-65	219	Т1	38	канальная	1986	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-65 - ТК- I-66	219	Т1	86	канальная	1986	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-66 - ТК- I-67	219	Т1	60	канальная	2001	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-67 - ТК- I-68	219	Т1	91	канальная	2001	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-68 - ТК- I-69	219	Т1	95	канальная	2001	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-69 - ТК- I-70	219	Т1	64	канальная	2001	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-70 - ТК- I-71	219	Т1	112	канальная	2001	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-71 - ТК- II-22	219	Т1	32	канальная	2000	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-29 - ТК- I -72	219	Т1	155	канальная	1962	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-72 -ТК- I-73	219	Т1	27	канальная	1962	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-73 - ТК- I-74	219	Т1	151	канальная	1962	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-74 - ТК- I-75	219	Т1	47	канальная	1998	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-75 - ТК- I-76	219	Т1	56	канальная	1998	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-76 - ТК- I-77	219	Т1	24	канальная	1998	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-77 - ТК- I-78	219	Т1	93	канальная	1998	собственность	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-78 - ТК- I-79	325	T1	68	канальная	2007	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-79 - ТК- I-80	325	T1	66	канальная	2007	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-80 - ТК- I-81	325	T1	32	канальная	2007	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-81 - ТК- I-82	325	T1	58	канальная	2007	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-82 - ТК- I-83	325	T1	54	канальная	2007	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-83 - ТК- II-33	219	T1	46	канальная	1987	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- II-21 - ТК-12-1	159	T1	38	канальная	2008	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12-1 - ТК-12-2	219	T1	70,8	канальная	1982	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12-2 - ТК-12-3	219	T1	40,37	канальная	1982	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12-3 - HO-12-4	219	T1	48,62	канальная	1982	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	HO-12-4 - HO-12-5	219	T1	37,74	надземная	1993	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	HO-12-5 - HO-12-6	219	T1	57,88	надземная	1993	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	HO-12-6 - HO-12-7	219	T1	73,35	надземная	1993	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	HO-12-7 - HO-12-8	219	T1	81,85	надземная	1993	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	HO-12-8 - HO-12-9	219	T1	22,95	надземная	1993	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	HO-12-9 - HO-12-10	219	T1	39	надземная	1993	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	HO-12-10 - HO-12-11	219	T1	62,75	надземная	1993	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	HO-12-11 - ТК-12-12	219	T1	44	канальная	2002	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12-12 - ТК-12-13	219	T1	59	канальная	2002	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- 12-13- ТК-12-14	219	T1	71,5	канальная	2002	собственность	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- 12-14 - ТК- I-64	159	T1	56,01	канальная	2002	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ- I-11 - точки Б	273	T1	63	надземная	1995	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	точка Б - точка В	273	T1	33	надземная	1995	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	точка В - точка Г	273	T1	61	надземная	1995	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	точка Г - точка Д	273	T1	44	надземная	1995	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	точка Д - точка Е	219	T1	78	надземная	1995	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	точка Е - точка Ж	219	T1	19	надземная	1995	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	точка Ж - точка И	159	T1	39	надземная	1995	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	точка И - центр здор. Энергетик	159	T1	37	надземная	1995	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- 7а-3 - ТК-7а-2а	426	T1	225	канальная	1998	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК -7а-2 - ТК-7а-1	426	T1	125	канальная	1998	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- 7а-1 - ТК-17-5	426	T1	100	канальная	1998	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	КемГРЭС - НО-II- 1	630	T1	56,5	надземная	2004	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- II- 1 - ТК-II-2	630	T1	43	надземная	2004	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- II- 2 - ТК- II-3	630	T1	97,6	надземная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК -II- 3 - ТК- II-4	630	T1	67	надземная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- II- 4 - ТК- II-5а	630	T1	63	надземная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- II- 5а - ТК- II-6а	630	T1	169,6	надземная	1987	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- II- 6а - КС3-1	630	T1	266	надземная	1987	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	КС3-1 - ТК- II-11	630	T1	589,7	канальная	1986	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- II-11 - ТК- II-12	630	T1	202	канальная	2002	собственность	МС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- II-12 - ТК- II-13	630	T1	97	канальная	2013	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- II-13 - ТК- II-14	630	T1	93	канальная	2010	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- II-14 - ТК- II-15	630	T1	21	канальная	2010	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- II-15 - ТК- II-16	630	T1	144	канальная	1998	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК -II-16 - ТК-II-17	630	T1	141	канальная	1998	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- II-17 - ТК- II-18	630	T1	191	канальная	1998	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- II-18 - ТК- II-19	630	T1	193	канальная	1998	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- II-19 - ТК- II-20	426	T1	92	канальная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- II-20 - ТК- II-21	426	T1	33	канальная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- II-21- ТК- II-22	426	T1	117	канальная	2000	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- II-22 - ТК- II-23	426	T1	190	канальная	1985	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- II-23 - ТК- II-24	426	T1	127	канальная	1985	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК -II-24 - ТК- II-25	325	T1	144	канальная	1983	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- II-25 - ТК- II-26	325	T1	170	канальная	2002	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- II-26 - ТК- II-27	273	T1	52	канальная	1985	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- II-27 - ТК- II-28	273	T1	40	канальная	1995	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- II-28 - ТК- II-29	273	T1	38	канальная	1995	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- II-29 - ТК- II-30	325	T1	81	канальная	1985	собственность	МС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- II-30 - ТК- II-31	325	T1	33,4	канальная	1985	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК II-31 - ТК- II-31а	426	T1	49	канальная	2004	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- II-31а - ТК- II-32	426	T1	111	канальная	2004	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- II-32 - ТК- II-32а	426	T1	63	канальная	2004	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- II-32а - ТК- II-33а	426	T1	41	канальная	2004	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- II-33а - ТК- II-33	426	T1	36	канальная	2004	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- II-33 - ТК- II-34	426	T1	56	канальная	2009	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК -II-34 - ТК- II-35	426	T1	85	канальная	2009	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- II-35 - ТК-II-36	426	T1	76	канальная	1985	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- II-36 - ТК-II-37	426	T1	200	канальная	1985	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- II-37 - ТК- II-38	426	T1	136	канальная	1985	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК -II-23 - ТК-14-1	219	T1	34	канальная	1982	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- 14-1 - ТК-14-2	219	T1	28	канальная	1982	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- 14-2 - ТК- 14-4	219	T1	76	канальная	1982	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- 14-4 - ТК-14-4а (подъем на воздушку)	219	T1	15	канальная	1996	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14-4а (подъем) - ТК-14-5а (опуск)	219	T1	74	надземная	1982	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14-5а (опуск) - ТК-14-5	219	T1	30	канальная	1982	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- II-16 - ТК- II-39	219	T1	34	канальная	2013	собственность	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- II-39 - ТК- II-40	219	T1	72	канальная	2013	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- II-40 - ТК- II-41	219	T1	31	канальная	2013	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- II-41 - ТК- II-42	219	T1	25	канальная	2013	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК II-42 - ТК- II-43	219	T1	52	канальная	2013	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК II-19 - ТК-III-5	530	T1	515	канальная	2023	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-III-5 - ТК- III-6	530	T1	141	канальная	2002	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- III-6 - ТК-III-7	426	T1	73	канальная	1987	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-III-7 - ТК- III-8	530	T1	50	канальная	1999	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- III-8 - подъем на возд.	530	T1	10	канальная	1999	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	подъем. на возд. - ТК- III-8а	530	T1	170	надземная	1999	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- III-3 - ТК-III-40а (под. на возд.)	219	T1	89	канальная	2000	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- III-40а(подъем) - ТК-III-40 (опуск)	219	T1	227	надземная	1988	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- III-40 (опуск) - ТК-III-40б (подъем)	273	T1	75	канальная	2005	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- III-40б(подъем) - НО-III-41	273	T1	16	надземная	2005	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО- III-41 - НО- III-42а(опуск)	219	T1	176	надземная	1992	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- III-42а(опуск) - ТК- III-42	219	T1	36	канальная	2003	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- 37-5 - ТК- 36-1	273	T1	22,1	канальная	1968	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- 36-1 - ТК- 36-19	273	T1	91,65	канальная	2022	собственность	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- 36-19 - ТК- 36-15	273	Т1	150,15	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- 36-15 - ТК-35-1	273	Т1	72,42	канальная	1968	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- 35-1 - ТК-35-2	273	Т1	20,06	канальная	1968	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- 35-2 - ТК- 35-3	273	Т1	41	канальная	1968	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- 35-3 - ТК-35-4	273	Т1	41	канальная	1968	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- 35-4 - ТК- 35-5	273	Т1	39	канальная	1968	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК -35-5 - ТК-35-17	273	Т1	44	канальная	1968	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- 35-17 - ТК-35-11	273	Т1	35	канальная	1968	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК -35-11 - НО-34-1	273	Т1	96,8	надземная	2001	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО- 34-1 - НО-34-18	273	Т1	53,5	надземная	2001	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО- 34-18 - НО-34-19	273	Т1	57,3	надземная	2001	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО- 34-19 - ТК- 34-24	273	Т1	66,4	надземная	2001	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- III-5 - ТК- 37-1	219	Т1	32	канальная	1991	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-37-1 - ТК-37-2	219	Т1	18,5	надземная	1991	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- 37-2 - ТК-37-3	219	Т1	56	надземная	1991	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-37-3 - ТК-37-4	219	Т1	49	надземная	1991	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-37-4 - ТК-37-5	219	Т1	38,5	надземная	1991	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 (Кем ГРЭС) - стена Кем ГРЭС	820	Т1	329,29	канальная	2008	собственность	МС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	стена Кем ГРЭС - УТ-7	820	Т1	90,6	канальная	2008	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-7 - УТ-8	820	Т1	62	канальная	2008	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-8 - УТ-9	820	Т1	70	канальная	2012	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-9 - КС3-1	820	Т1	60	канальная	2012	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	КС3-1 - НО-12	820	Т1	168	канальная	2000	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-12 - УТ-13	820	Т1	177,5	канальная	2006	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-13 - НО-14	820	Т1	110,5	канальная	2006	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-14 - УТ-15	820	Т1	95	канальная	2006	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-15 - УТ-16	820	Т1	116	канальная	2011	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-16 - УТ-17	820	Т1	126	канальная	2011	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-17 - УТ-18	820	Т1	110	канальная	2012	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-18 - УТ-19	820	Т1	140	канальная	2012	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-19 - УТ-20	820	Т1	132	канальная	2013	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-20 - НО-22	820	Т1	64	канальная	2013	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-22 - УТ-23а	820	Т1	297	канальная	1981	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-23а - УТ-24	820	Т1	131	канальная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-24 - УТ-25а	820	Т1	65	канальная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-25а - УТ-25б	820	Т1	67	канальная	2003	собственность	МС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-25б - УТ-25в	820	Т1	56	канальная	2008	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-25в - КС3-2/IV	820	Т1	25	канальная	2008	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	КС3-2 - НО-26	820	Т1	31,5	канальная	2008	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-26 - НО-27	820	Т1	295,5	канальная	2008	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-27 - НО-28	820	Т1	60,8	канальная	2008	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-28 - НО-29	820	Т1	42,8	канальная	2008	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-29 - НЦО -30а	820	Т1	56	канальная	2017	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НЦО-30а - точка А	1020	Т1	70,9	канальная	2022	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	точка А - точка Б)	1020	Т1	58,9	канальная	2022	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	точка Б - УТ-2	1020	Т1	74,3	канальная	2022	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 - УТ-3	1020	Т1	199,3	канальная	2021	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3 - УТ-4	1020	Т1	116,5	канальная	2021	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-4 - УТ-5	1020	Т1	113,55	канальная	2021	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-5 - УТ-6	1020	Т1	116,5	канальная	2021	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-6 - УТ-7	1020	Т1	109,1	канальная	2021	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-7 - УТ-8	1020	Т1	220	канальная	2021	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-8 - УТ-9	1020	Т1	104,5	канальная	2021	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-9 - УТ-10	1020	Т1	92,5	канальная	2021	собственность	МС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-10 - УТ-11	1020	Т1	206,5	канальная	2021	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-11 - УТ-12	1020	Т1	23,2	канальная	2021	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-12 - УТ-13	1020	Т1	52,5	канальная	2021	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-13 - УТ-14	1020	Т1	108,5	канальная	2021	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-14 - УТ-15	1020	Т1	154	канальная	2021	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-15 - УТ-16	1020	Т1	99,3	канальная	2022	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-16 - УТ-17	1020	Т1	151,5	канальная	2022	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-17 - УТ-18	1020	Т1	337,43	канальная	2022	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-18 - УТ-19	1020	Т1	246	канальная	2022	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-19 - ПНС-8	1020	Т1	29,2	надземная	2022	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ПНС-8 - НО-52	820	Т1	45,7	надземная	2000	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-52 - НО-53 (опуск в канал)	820	Т1	115,4	надземная	2000	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-53 - ПАВ-3	820	Т1	95	надземная	2000	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ПАВ-3 - ТК-16	1020	Т1	114	надземная	2006	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16 доТК-17	1020	Т1	136	канальная	2010	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17 - переход (гильза)	1020	Т1	80	канальная	2010	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	переход между ТК-17 и ТК-18	720	Т1	40	канальная	2005	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	переход - ТК-18	1020	Т1	34	канальная	2010	собственность	МС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18 - ТК-19	1020	Т1	149	канальная	1981	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19 - переход на Ду 700	1020	Т1	81,35	канальная	1981	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	переход Ду 700 - ТК-19а	720	Т1	162	канальная	1981	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19а - ТК-199а	720	Т1	60	канальная	1981	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-III-7 - ТК-IV-1	530	Т1	105	канальная	1998	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- IV-1 - ТК-IV-2	530	Т1	133	канальная	1998	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- IV-2 - ТК-IV-3	530	Т1	117	канальная	1998	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-IV-3 - ТК-IV-3а	530	Т1	55	канальная	1998	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- IV-3а - ТК-IV-4	530	Т1	58	канальная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-IV-4 - ТК-IV-5	530	Т1	176	канальная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-IV-5 - ТК-IV-6	530	Т1	121	канальная	2000	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-IV-6 - ТК- IV-7	530	Т1	68	канальная	2000	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-IV- 7 - ТК-IV-8	530	Т1	77	канальная	2000	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-IV-14 - ТК- IV-15	426	Т1	172	канальная	1986	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- IV-15 - ТК-IV-16	426	Т1	177	канальная	1986	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- IV-16 - ТК-IV-17	426	Т1	166	канальная	1986	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- IV-17 - ТК-IV-19	630	Т1	205	канальная	2009	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-IV-19 - ТК-IV-20	530	Т1	182	канальная	2003	собственность	МС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- IV-20 - ТК- IV-21	426	T1	217	канальная	1985	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- IV-21 - ТК- IV-22	530	T1	203	канальная	1985	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- IV-22 - ТК- IV-23	530	T1	101	канальная	2020	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- IV-23 - ТК-IV-24	530	T1	82	канальная	2020	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- IV-17 - ТК- 17-1	325	T1	50	канальная	1992	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-17-1 - НО-17-2	325	T1	125	надземная	1992	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-17-2 - НО-17-3	325	T1	219	надземная	1992	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-17-3 - НО-17-4	325	T1	115	надземная	1992	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-17-4 - ТК-17-5	325	T1	78,57	надземная	2023	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17-5 - ТК-17-6	530	T1	187	канальная	2010	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17-6 - ТК-17-7	530	T1	94	канальная	2009	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17-7 - ТК-17-8	530	T1	113	канальная	2009	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17-8 - ТК-17-9	530	T1	82	канальная	2008	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17-9 - ТК-17-10	530	T1	165	канальная	2008	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17-10 - ТК-17-11	530	T1	170	канальная	2007	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17-11 - ТК-17-12	530	T1	73,8	канальная	2021	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-17-12 - НО-17-13	530	T1	162,8	канальная	2021	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17-13 - ТК-17-14	530	T1	154	канальная	1972	собственность	МС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17-14 - ТК-17-14а	325	Т1	68	канальная	1962	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- 17-14а - ТК-17-15	325	Т1	75	канальная	1962	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- 17-15 - ТК-17-16	377	Т1	177	канальная	2005	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 17-16 - ТК IV-25а	377	Т1	108	канальная	2005	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК IV-19 - ТК IV-19а	480	Т1	49	канальная	1989	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК IV-19а - ТК ПНС-3	426	Т1	216	канальная	1989	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ПНС-3 - ТК 3-23	426	Т1	73	канальная	1989	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 3-23 - НО 17-2	426	Т1	133	канальная	1997	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 17-14 - ТК-1	630	Т1	70	канальная	1981	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1 - ТК-2	630	Т1	124	канальная	1981	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2 - ТК-3	630	Т1	138,04	канальная	1981	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3 - ТК-4	630	Т1	183	канальная	1981	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4 -ТК-18	630	Т1	80	канальная	1981	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК IV-22 - УП 1 (подъем на воздушку)	273	Т1	17	канальная	1987	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УП-1 (подъем на возд.) - НО-1	273	Т1	111,2	надземная	1987	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от НО-1 до НО-2	273	Т1	53,8	надземная	1987	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от НО-2 до НО-3	273	Т1	63,2	надземная	1987	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от НО-3 до НО-4	273	Т1	43,5	надземная	1987	собственность	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от НО-4 до Но-5	273	T1	33,6	надземная	1987	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от ТК IV- 5 до ТК IV-60	273	T1	43	надземная	2004	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от ТК IV-60 до ТК IV-61	273	T1	79	канальная	2004	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от ТК IV-61 до ТК IV-62	273	T1	78	канальная	2004	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от ТК IV-62 до ТК IV-62а	219	T1	113	канальная	1983	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от ТК IV-62а до ТК II-26	219	T1	111	канальная	1983	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК II-11 – ТК 46-1	219	T1	62	канальная	2006	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 46-1 – ТК 46-2	219	T1	77	канальная	2007	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК II-13 – Точка опуска	219	T1	130	канальная	2000	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Точка опуска – ТК-19	219	T1	108	надземная	2001	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19 – ТК 19/1	219	T1	204	канальная	1994	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 19/1 – ТК-15	219	T1	245	канальная	2015	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15 – ТК 15/1	273	T1	57	канальная	2015	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 15/1 – ТК 15/2	273	T1	40	канальная	2015	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО II-1 - НО II-1А	219	T1	151,2	надземная	1986	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО II-1А - НО II-1Б	219	T1	32,7	надземная	1986	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО II-1Б - НО II-1Б`	219	T1	63,4	надземная	1986	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО II-1Б` - НО II-1В	219	T1	31,7	надземная	1986	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО II-1В - НО II-1Г	219	T1	80,25	надземная	1986	собственность	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО II-1Г - НО II-1Д	219	T1	51,75	надземная	1986	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 2-6 - ж.д. ул. 2-я Заречная, 5Б (стр. №21)	89	T1	40,25	канальная	2017	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 2-8 (сущ.) - ТК 2-8б	159	T1	111	канальная	2018	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 2-8а - ж.д. ул. 2-я Заречная, 9 (стр. №36)	108	T1	12	канальная	2018	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 2-8б - ж.д. ул. 2-я Заречная, 11 б/с №1,2,3 (стр. №37)	108	T1	20	канальная	2018	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 2-8б - ж.д. ул. 2-я Заречная, 11 б/с №4,5(стр. №37)	108	T1	58	канальная	2018	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр. Притомский, 2 здание суда	159	T1	289	канальная	2019	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	мкр. 7Б, пр. Притомский, 4Г	76	T1	9	канальная	2019	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ж.д №40 ул.Спортивная до УТ-1	133	T1	13	канальная	2018	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от УТ-1 до УТ-2	133	T1	178	канальная	2018	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от УТ-1 до ж. д. №108, ул. Гагарина	133	T1	30	канальная	2018	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от ТК-2-1 до УТ-1	108	T1	151,52	канальная НК	2019	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от УТ-1 до стены ж.д. №7Б	45	T1	3,45	канальная НК	2019	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от УТ-1 до ТК-2-1/1	108	T1	22,73	канальная НК	2019	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от ТК-2-1/1 до стены ж.д. №7А	76	T1	38,13	надземная	2019	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от ТК-2-1/1 до детской поликлиники	89	T1	25,42	надземная	2019	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-4 - ТК-3-5	325	T1	88	канальная	2020	собственность	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-5 - ТК-3-6	325	Т1	35	канальная	2020	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-6 - стена ж.д. стр. 26А	89	Т1	17,25	канальная	2020	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-6 ТК-3-6.1	163	Т1	24,07	бесканальная	2020	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-6.1 - стена ж.д. стр. 26Б	89	Т1	21,65	канальная	2020	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК I-90 (УТ-3) + ТК I-91 (УТ-4)	377	Т1	105	канальная	2020	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК I-91 (УТ-4) + ТК I-92 (УТ-5)	377	Т1	170	канальная	2020	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК I-92 (УТ-5) + ТК I-93 (УТ-1)	377	Т1	212	канальная	2020	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ответвления в ТК I-93 (УТ-1)	219	Т1	4,09	канальная	2020	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК I-93 (УТ-1) + ТК I-94 (УТ-6)	325	Т1	58,2	канальная	2020	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК I-94 (УТ-6) + ТК I-95 (УТ-7)	325	Т1	55,5	канальная	2020	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК I-95 (УТ-7) + ТК I-96 (УТ-8)	325	Т1	172	канальная	2020	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК I-96 (УТ-8) + ТК I-97 (УТ-2)	325	Т1	120	канальная	2020	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-I-25г + УТ-I-25д	76	Т1	114	канальная	2020	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ПНС-8 внутростанционные трубопроводы	38	Т1	123,88	надземная	1981	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ИФНС, пр. Октябрьский,	273	Т1	97	канальная	2021	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	д/с №11 мкр. 7Б	108	Т1	82	канальная	2021	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	МЖД 39 мкр. 7Б	76	Т1	22	канальная	2021	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	школа мкр. 7Б	133	Т1	85,8	канальная	2021	собственность	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 - УТ-4 (зона И)	273	Т1	249,8	канальная	2021	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-4 - УТ-11 (зона И)	219	Т1	396	канальная	2021	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-11 - УТ-14	219	Т1	150,95	канальная	2021	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-14 - врезка в сеть НФС-1	133	Т1	70,6	канальная	2021	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 - УТ-76-1	630	Т1	310	канальная	2021	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-761 - перемычка с Ду1000мм	426	Т1	28,2	канальная	2021	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-76-1 - тепловая камеры жел. Дор.	325	Т1	23,7	канальная	2021	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от УТ-4 до УТ-5	108	Т1	73,31	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от УТ-5 до Н10	108	Т1	137,32	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от Н10 до УП-6	109	Т1	9,74	бесканальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от УП-6 до жилого дома ул. Большевистская, 1А	109	Т1	7,58	бесканальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ- 1 - УТ-1а	630	Т1	54,85	канальная	2022	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1А- УТ-1Б	630	Т1	53,1	канальная	2022	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1Б - УТ-7Б-2	630	Т1	50,8	канальная	2022	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-6 - до УТ-1	219	Т1	82,17	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от УТ-1 до МЖД №38Б	108	Т1	36	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1-36 до границ ЗУ	325	Т1	44,9	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2Б - УТ-1	273	Т1	199,65	канальная	2022	собственность	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 - стена здания пр. Октябрьский, 30Б	133	T1	28,55	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 - УТ-2	273	T1	132,09	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 - УТ-3	219	T1	75,6	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 - стена здания пр. Октябрьский, 32А	133	T1	14,54	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-4 - УТ-1	159	T1	19,18	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 - граница земельного участка	133	T1	156,83	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Н1 - УТ-1	219	T1	15,35	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 - стена МЖД №38А	108	T1	11	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17-13 - ТК-17-13А	325	T1	38	канальная	2018	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17-13А - стена здания пр. Октябрьский, 28	219	T1	12	канальная	2018	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7-УТ-1	159	T1	66,3	канальная	2005	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1-пр.Ленина,90/1 (здание)	108	T1	33	канальная	2005	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1-пр.Ленина,90/1 (пристройка)	108	T1	17,7	канальная	2005	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	стена Кем ГРЭС - УТ- I-1	630	T2	22	надземная	1982	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ- I-1 - УТ- I-2	630	T2	169	надземная	1982	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ- I-2 - УТ- I-2"	630	T2	22	надземная	2009	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	У-Т I-2" - УТ- I-7	630	T2	131	канальная	2009	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ- I-1 - УТ- II-2 (связь)	426	T2	360,0	надземная	1980	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ- I-7 - УТ- I-9	630	T2	97	надземная	2009	собственность	МС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ- I-9 - УТ- I-10	630	T2	73	надземная	2008	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ- I-10 - УТ- I-11	630	T2	72	канальная	2008	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ- I-11 - УТ- I-12	630	T2	115	канальная	2010	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ I-12 - УТ- I-13	630	T2	68	канальная	2004	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ- I-13 - переход на Ду 700	630	T2	51	канальная	2004	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	переход на Ду 700 - УТ- I-14	720	T2	36,0	канальная	2004	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ- I-14 - УТ- I-15(НО15)	720	T2	94	канальная	2004	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ- I-15(НО15) - УТ- I-16	630	T2	117	канальная	2011	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ- I-16 - УТ- I-17	630	T2	129	канальная	2011	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ- I-17 - УТ- I-18	630	T2	107	канальная	2012	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ- I-18 - УТ- I-19	630	T2	140	канальная	2012	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ- I-19 - УТ- I-20	630	T2	132	канальная	2013	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ- I-20 - УТ- I-22(НО-22)	630	T2	67	канальная	2013	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ- I-22(НО-22) - УТ I-23а	630	T2	115	канальная	2022	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ- I-23а - УТ- I-24	530	T2	118	канальная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ- I-24 - УТ- I-25а	530	T2	65	канальная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ- I-25а - УТ- I-25б	530	T2	67	канальная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ- I-25б - УТ- I-25в	530	T2	56	канальная	1982	собственность	МС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ- I-25в - ПНС	630	T2	31	канальная	2009	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ПНС - УТ- I-26	630	T2	43	канальная	2009	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ- I-26 - УТ- I-27	630	T2	317	канальная	2009	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ- I-27 - УТ- I-28	630	T2	60	канальная	2009	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ- I-28 - УТ-1 (УТ- I-29)	630	T2	22,8	канальная	2022	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 (УТ- I-29) - УТ- I-31	530	T2	61,27	канальная	2022	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ- I-31- УТ- I-31а	426	T2	69	канальная	2009	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ- I-31а- УТ- I-32	426	T2	69,5	канальная	2015	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ- I-32 - НО- I-34	426	T2	155	канальная	2015	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО- I-34 - УТ- I-36	426	T2	175	канальная	1982	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ- I-36 - ТК- II-38	426	T2	62,1	канальная	1982	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ- I-14 - ТК I-11	426	T2	28	канальная	1971	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-11 - ТК- I-12	426	T2	74	канальная	2007	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-12 -ТК- I-13	377	T2	83	канальная	2015	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-13 - ТК- I-14	377	T2	85	канальная	1971	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-14 - ТК- I-15	377	T2	75	канальная	1971	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-15 - ТК- I-16	377	T2	75	канальная	1971	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-16 - ТК- I-17	377	T2	59	канальная	1971	собственность	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-17 - ТК- I-18	273	T2	78	канальная	1995	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-18 - ТК- I-19	273	T2	33	канальная	1995	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-19 - ТК- I-20	325	T2	40	канальная	1977	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-20 - ТК- I-21	325	T2	17	канальная	1977	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-21 - ТК- I-22	325	T2	32	канальная	1977	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-22 - ТК- I-23	325	T2	46	канальная	1977	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-23 - ТК- I-24	325	T2	53	канальная	1993	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-24 - ТК- I-28	273	T2	16	канальная	1993	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-22 - НО- I-25	273	T2	122	надземная	1993	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО- I-25 - НО- I-26	273	T2	73	надземная	1993	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО- I-26 - НО- I-27	273	T2	53	надземная	1993	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО- I-27 - НО- I-28	273	T2	76	надземная	1993	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-28 - ТК- I-29	273	T2	43	канальная	2015	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-29 - ТК- I-30	219	T2	38	канальная	2007	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-30 - ТК- I-31	219	T2	35	канальная	2007	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-31 - ТК- I-32	219	T2	70	канальная	2007	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ- I-23а - ТК- I-31 (связь)	159	T2	58,21	канальная	2005	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-12 - ТК- I-50	219	T2	77	канальная	1995	собственность	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-50 - ТК- I-51	219	T2	47	канальная	2001	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-51 - ТК- I-52	219	T2	101	канальная	2001	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-52 - ТК- I-53	219	T2	63	канальная	2001	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-53 - ТК- I-54	219	T2	46	канальная	2001	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-54 - ТК- I-55	219	T2	76	канальная	2001	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-55 - ТК- I-56	219	T2	35	канальная	1952	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-24 - ТК- I-60	325	T2	21	канальная	2007	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-60 - ТК- I-60а	273	T2	52	канальная	2007	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-60а - ТК- I-61	273	T2	50	канальная	2007	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-61 -ТК- I-62	273	T2	33	канальная	2007	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-62 - ТК- I-63	325	T2	134	канальная	2003	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-63 - ТК- I-64	325	T2	101	канальная	2003	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-64 - ТК- I-65	219	T2	38	канальная	1986	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-65 - ТК- I-66	219	T2	86	канальная	1986	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-66 - ТК- I-67	219	T2	60	канальная	2001	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-67 - ТК- I-68	219	T2	91	канальная	2001	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-68 - ТК- I-69	219	T2	95	канальная	2001	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-69 - ТК- I-70	219	T2	64	канальная	2001	собственность	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-70 - ТК- I-71	219	T2	112	канальная	2001	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-71 - ТК- II-22	219	T2	32	канальная	2000	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-29 - ТК- I -72	219	T2	155	канальная	1962	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-72 -ТК- I-73	219	T2	27	канальная	1962	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-73 - ТК- I-74	219	T2	151	канальная	1962	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-74 - ТК- I-75	219	T2	47	канальная	1998	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-75 - ТК- I-76	219	T2	56	канальная	1998	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-76 - ТК- I-77	219	T2	24	канальная	1998	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-77 - ТК- I-78	219	T2	93	канальная	1998	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-78 - ТК- I-79	325	T2	68	канальная	2007	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-79 - ТК- I-80	325	T2	66	канальная	2007	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-80 - ТК- I-81	325	T2	32	канальная	2007	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-81 - ТК- I-82	325	T2	58	канальная	2007	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-82 - ТК- I-83	325	T2	54	канальная	2007	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- I-83 - ТК- II-33	219	T2	46	канальная	1987	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- II-21 - ТК-12-1	159	T2	38	канальная	2008	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12-1 - ТК-12-2	219	T2	70,8	канальная	1982	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12-2 - ТК-12-3	219	T2	40,37	канальная	1982	собственность	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12-3 - НО-12-4	219	T2	48,62	канальная	1982	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-12-4 - НО-12-5	219	T2	37,74	надземная	1993	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-12-5 - НО-12-6	219	T2	57,88	надземная	1993	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-12-6 - НО-12-7	219	T2	73,35	надземная	1993	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-12-7 - НО-12-8	219	T2	81,85	надземная	1993	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-12-8 - НО-12-9	219	T2	22,95	надземная	1993	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-12-9 - НО-12-10	219	T2	39	надземная	1993	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-12-10 - НО-12-11	219	T2	62,75	надземная	1993	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-12-11 - ТК-12-12	219	T2	44	канальная	2002	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12-12 - ТК-12-13	219	T2	59	канальная	2002	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- 12-13- ТК-12-14	219	T2	71,5	канальная	2002	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- 12-14 - ТК- I-64	159	T1	56,01	канальная	2002	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ- I-11 - точки Б	273	T2	63	надземная	1995	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	точка Б - точка В	273	T2	33	надземная	1995	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	точка В - точка Г	273	T2	61	надземная	1995	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	точка Г - точка Д	273	T2	44	надземная	1995	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	точка Д - точка Е	219	T2	78	надземная	1995	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	точка Е - точка Ж	219	T2	19	надземная	1995	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	точка Ж - точка И	159	T2	39	надземная	1995	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	точка И - центр здор. Энергетик	159	T2	37	надземная	1995	собственность	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- 7а-3 - ТК-7а-2а	426	T2	225	канальная	1998	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК -7а-2 - ТК-7а-1	426	T2	125	канальная	1998	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- 7а-1 - ТК-17-5	426	T2	100	канальная	1998	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	КемГРЭС - НО-II- 1	630	T2	56,5	надземная	2004	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- II- 1 - ТК-II-2	630	T2	43	надземная	2004	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- II- 2 - ТК- II-3	630	T2	97,6	надземная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК -II- 3 - ТК- II-4	630	T2	67	надземная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- II- 4 - ТК- II-5а	630	T2	63	надземная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- II- 5а - ТК- II-6а	630	T2	169,6	надземная	1987	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- II- 6а - КС3-1	630	T2	266	надземная	1987	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	КС3-1 - ТК- II- 11	630	T2	589,7	канальная	1986	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- II-11 - ТК- II-12	630	T2	202	канальная	2002	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- II-12 - ТК- II-13	630	T2	97	канальная	2013	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- II-13 - ТК- II-14	630	T2	93	канальная	2010	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- II-14 - ТК- II-15	630	T2	21	канальная	2010	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- II-15 - ТК- II-16	630	T2	144	канальная	1998	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК -II-16 - ТК-II-17	630	T2	141	канальная	1998	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- II-17 - ТК- II-18	630	T2	191	канальная	1998	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- II-18 - ТК- II-19	630	T2	193	канальная	1998	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- II-19 - ТК- II-20	426	T2	92	канальная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- II-20 - ТК- II-21	426	T2	33	канальная	1999	собственность	МС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- II-21- ТК- II-22	426	T2	117	канальная	2000	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- II-22 - ТК- II-23	426	T2	190	канальная	1985	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- II-23 - ТК- II-24	426	T2	127	канальная	1985	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК -II-24 - ТК- II-25	325	T2	144	канальная	1983	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- II-25 - ТК- II-26	325	T2	170	канальная	2002	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- II-26 - ТК- II-27	273	T2	52	канальная	1985	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- II-27 - ТК- II-28	273	T2	40	канальная	1995	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- II-28 - ТК- II-29	273	T2	38	канальная	1995	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- II-29 - ТК- II-30	325	T2	81	канальная	1985	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- II-30 - ТК- II-31	325	T2	33,4	канальная	1985	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК II-31 - ТК- II-31а	426	T2	49	канальная	2004	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- II-31а - ТК- II-32	426	T2	111	канальная	2004	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- II-32 - ТК- II-32а	426	T2	63	канальная	2004	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- II-32а - ТК- II-33а	426	T2	41	канальная	2004	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- II-33а - ТК- II-33	426	T2	36	канальная	2004	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- II-33 - ТК- II-34	426	T2	56	канальная	2009	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК -II-34 - ТК- II-35	426	T2	85	канальная	2009	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- II-35 - ТК-II-36	426	T2	76	канальная	1985	собственность	МС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- II-36 - ТК-II-37	426	T2	200	канальная	1985	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- II-37 - ТК- II-38	426	T2	136	канальная	1985	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК -II-23 - ТК-14-1	219	T2	34	канальная	1982	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- 14-1 - ТК-14-2	219	T2	28	канальная	1982	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- 14-2 - ТК- 14-4	219	T2	76	канальная	1982	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- 14-4 - ТК-14-4а (подъем на воздушку)	219	T2	15	канальная	1996	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14-4а (подъем) - ТК-14-5а (опуск)	219	T2	74	надземная	1982	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14-5а (опуск) - ТК-14-5	219	T2	30	канальная	1982	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- II-16 - ТК- II-39	219	T2	34	канальная	2013	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- II-39 - ТК- II-40	219	T2	72	канальная	2013	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- II-40 - ТК- II-41	219	T2	31	канальная	2013	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- II-41 - ТК- II-42	219	T2	25	канальная	2013	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК II-42 - ТК- II-43	219	T2	52	канальная	2013	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК II-19 - ТК-III-5	530	T2	515	канальная	2023	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-III-5 - ТК- III-6	530	T2	141	канальная	2002	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- III-6 - ТК-III-7	426	T2	73	канальная	1987	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-III-7 - ТК- III-8	530	T2	50	канальная	1999	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- III-8 - подъем на возд.	530	T2	10	канальная	1999	собственность	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	подъем. на возд. - ТК- III-8а	530	T2	170	надземная	1999	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- III-3 - ТК-III-40а (под. на возд.)	219	T2	89	канальная	2000	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- III-40а(подъем) - ТК-III-40 (опуск)	219	T2	227	надземная	1988	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- III-40 (опуск) - ТК-III-40б (подъем)	273	T2	75	канальная	2005	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- III-40б(подъем) - НО-III-41	273	T2	16	надземная	2005	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО- III-41 - НО- III-42а(опуск)	219	T2	176	надземная	1992	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- III-42а(опуск) - ТК- III-42	219	T2	36	канальная	2003	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- 37-5 - ТК- 36-1	273	T2	22,1	канальная	1968	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- 36-1 - ТК- 36-19	273	T2	91,65	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- 36-19 - ТК- 36-15	273	T2	150,15	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- 36-15 - ТК-35-1	273	T2	72,42	канальная	1968	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- 35-1 - ТК-35-2	273	T2	20,06	канальная	1968	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- 35-2 - ТК- 35-3	273	T2	41	канальная	1968	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- 35-3 - ТК-35-4	273	T2	41	канальная	1968	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- 35-4 - ТК- 35-5	273	T2	39	канальная	1968	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК -35-5 - ТК-35-17	273	T2	44	канальная	1968	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- 35-17 - ТК-35-11	273	T2	35	канальная	1968	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК -35-11 - НО-34-1	273	T2	96,8	надземная	2001	собственность	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО- 34-1 - НО-34-18	273	T2	53,5	надземная	2001	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО- 34-18 - НО-34-19	273	T2	57,3	надземная	2001	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО- 34-19 - ТК- 34-24	273	T2	66,4	надземная	2001	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- III-5 - ТК- 37-1	219	T2	32	канальная	1991	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-37-1 - ТК-37-2	219	T2	18,5	надземная	1991	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- 37-2 - ТК-37-3	219	T2	56	надземная	1991	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-37-3 - ТК-37-4	219	T2	49	надземная	1991	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-37-4 - ТК-37-5	219	T2	38,5	надземная	1991	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 (Кем ГРЭС) - стена Кем ГРЭС	820	T2	329,29	канальная	2008	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	стена Кем ГРЭС - УТ-7	820	T2	90,6	канальная	2008	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-7 - УТ-8	820	T2	62	канальная	2008	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-8 - УТ-9	820	T2	70	канальная	2012	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-9 - КС3-1	820	T2	60	канальная	2012	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	КС3-1 - НО-12	820	T2	168	канальная	2000	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-12 - УТ-13	820	T2	177,5	канальная	2006	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-13 - НО-14	820	T2	110,5	канальная	2006	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-14 - УТ-15	820	T2	95	канальная	2006	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-15 - УТ-16	820	T2	116	канальная	2011	собственность	МС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-16 - УТ-17	820	T2	126	канальная	2011	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-17 - УТ-18	820	T2	110	канальная	2012	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-18 - УТ-19	820	T2	140	канальная	2012	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-19 - УТ-20	820	T2	132	канальная	2013	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-20 - НО-22	820	T2	64	канальная	2013	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-22 - УТ-23а	820	T2	297	канальная	1981	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-23а - УТ-24	820	T2	131	канальная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-24 - УТ-25а	820	T2	65	канальная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-25а - УТ-25б	820	T2	67	канальная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-25б - УТ-25в	820	T2	56	канальная	2008	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-25в - КС3-2/IV	820	T2	25	канальная	2008	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	КС3-2 - НО-26	820	T2	31,5	канальная	2008	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-26 - НО-27	820	T2	295,5	канальная	2008	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-27 - НО-28	820	T2	60,8	канальная	2008	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-28 - НО-29	820	T2	42,8	канальная	2008	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-29 - НЦО -30а	820	T2	56	канальная	2017	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НЦО-30а - точка А	1020	T2	70,9	канальная	2022	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	точка А - точка Б)	1020	T2	58,9	канальная	2022	собственность	МС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	точка Б - УТ-2	1020	T2	74,3	канальная	2022	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 - УТ-3	1020	T2	199,3	канальная	2021	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3 - УТ-4	1020	T2	116,5	канальная	2021	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-4 - УТ-5	1020	T2	113,55	канальная	2021	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-5 - УТ-6	1020	T2	116,5	канальная	2021	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-6 - УТ-7	1020	T2	109,1	канальная	2021	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-7 - УТ-8	1020	T2	220	канальная	2021	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-8 - УТ-9	1020	T2	104,5	канальная	2021	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-9 - УТ-10	1020	T2	92,5	канальная	2021	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-10 - УТ-11	1020	T2	206,5	канальная	2021	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-11 - УТ-12	1020	T2	23,2	канальная	2021	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-12 - УТ-13	1020	T2	52,5	канальная	2021	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-13 - УТ-14	1020	T2	108,5	канальная	2021	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-14 - УТ-15	1020	T2	154	канальная	2021	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-15 - УТ-16	1020	T2	99,3	канальная	2022	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-16 - УТ-17	1020	T2	151,5	канальная	2022	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-17 - УТ-18	1020	T2	337,43	канальная	2022	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-18 - УТ-19	1020	T2	246	канальная	2022	собственность	МС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-19 - ПНС-8	1020	T2	29,2	надземная	2022	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ПНС-8 - НО-52	820	T2	45,7	надземная	2000	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-52 - НО-53 (опуск в канал)	820	T2	115,4	надземная	2000	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-53 - ПАВ-3	820	T2	95	надземная	2000	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ПАВ-3 - ТК-16	1020	T2	114	надземная	2006	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16 до ТК-17	1020	T2	136	канальная	2010	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17 - переход (гильза)	1020	T2	80	канальная	2010	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	переход между ТК-17 и ТК-18	720	T2	40	канальная	2005	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	переход - ТК-18	1020	T2	34	канальная	2010	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18 - ТК-19	1020	T2	149	канальная	1981	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19 - переход на Ду 700	1020	T2	81,35	канальная	1981	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	переход Ду 700 - ТК-19а	720	T2	162	канальная	1981	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19а - ТК-199а	720	T2	60	канальная	1981	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-III-7 - ТК-IV-1	530	T2	105	канальная	1998	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- IV-1 - ТК-IV-2	530	T2	133	канальная	1998	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- IV-2 - ТК-IV-3	530	T2	117	канальная	1998	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-IV-3 - ТК-IV-3а	530	T2	55	канальная	1998	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- IV-3а - ТК-IV-4	530	T2	58	канальная	1999	собственность	МС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-IV-4 - TK-IV-5	530	T2	176	канальная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-IV-5 - TK-IV-6	530	T2	121	канальная	2000	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-IV-6 - TK- IV-7	530	T2	68	канальная	2000	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-IV- 7 - TK-IV-8	530	T2	77	канальная	2000	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-IV-14 - TK- IV-15	426	T2	172	канальная	1986	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK- IV-15 - TK-IV-16	426	T2	177	канальная	1986	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK- IV-16 - TK-IV-17	426	T2	166	канальная	1986	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK- IV-17 - TK-IV-19	630	T2	205	канальная	2009	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-IV-19 - TK-IV-20	530	T2	182	канальная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK- IV-20 - TK- IV-21	426	T2	217	канальная	1985	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK- IV-21 - TK- IV-22	530	T2	203	канальная	1985	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK- IV-22 - TK- IV-23	530	T2	101	канальная	2020	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK- IV-23 - TK-IV-24	530	T2	82	канальная	2020	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK- IV-17 - TK- 17-1	325	T2	50	канальная	1992	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	HO-17-1 - HO-17-2	325	T2	125	надземная	1992	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	HO-17-2 - HO-17-3	325	T2	219	надземная	1992	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	HO-17-3 - HO-17-4	325	T2	115	надземная	1992	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	HO-17-4 - TK-17-5	325	T2	78,57	надземная	2023	собственность	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17-5 - ТК-17-6	530	T2	187	канальная	2010	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17-6 - ТК-17-7	530	T2	94	канальная	2009	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17-7 - ТК-17-8	530	T2	113	канальная	2009	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17-8 - ТК-17-9	530	T2	82	канальная	2008	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17-9 - ТК-17-10	530	T2	165	канальная	2008	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17-10 - ТК-17-11	530	T2	170	канальная	2007	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17-11 - ТК-17-12	530	T2	73,8	канальная	2021	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-17-12 - НО-17-13	530	T2	162,8	канальная	2021	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17-13 - ТК-17-14	530	T2	154	канальная	1972	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17-14 - ТК-17-14а	325	T2	68	канальная	1962	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- 17-14а - ТК-17-15	325	T2	75	канальная	1962	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- 17-15 - ТК-17-16	377	T2	177	канальная	2005	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 17-16 - ТК IV-25а	377	T2	108	канальная	2005	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК IV-19 - ТК IV-19а	480	T2	49	канальная	1989	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК IV-19а - ТК ПНС-3	426	T2	216	канальная	1989	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ПНС-3 - ТК 3-23	426	T2	73	канальная	1989	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 3-23 - НО 17-2	426	T2	133	канальная	1997	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 17-14 - ТК-1	630	T2	70	канальная	1981	собственность	МС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1 - ТК-2	630	T2	124	канальная	1981	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2 - ТК-3	630	T2	138,04	канальная	1981	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3 - ТК-4	630	T2	183	канальная	1981	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4 - ТК-18	630	T2	80	канальная	1981	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК IV-22 - УП 1 (подъем на воздушку)	273	T2	17	канальная	1987	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УП-1 (подъем на возд.) - НО-1	273	T2	111,2	надземная	1987	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от НО-1 до НО-2	273	T2	53,8	надземная	1987	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от НО-2 до НО-3	273	T2	63,2	надземная	1987	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от НО-3 до НО-4	273	T2	43,5	надземная	1987	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от НО-4 до Но-5	273	T2	33,6	надземная	1987	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от ТК IV- 5 до ТК IV-60	273	T2	43	надземная	2004	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от ТК IV-60 до ТК IV-61	273	T2	79	канальная	2004	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от ТК IV-61 до ТК IV-62	273	T2	78	канальная	2004	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от ТК IV-62 до ТК IV-62а	219	T2	113	канальная	1983	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от ТК IV-62а до ТК II-26	219	T2	111	канальная	1983	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК II-11 – ТК 46-1	219	T2	62	канальная	2006	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 46-1 – ТК 46-2	219	T2	77	канальная	2007	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК II-13 – Точка опуска	219	T2	130	канальная	2000	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Точка опуска – ТК-19	219	T2	108	надземная	2001	собственность	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19 – ТК 19/1	219	T2	204	канальная	1994	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 19/1 – ТК-15	219	T2	245	канальная	2015	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15 – ТК 15/1	273	T2	57	канальная	2015	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 15/1 – ТК 15/2	273	T2	40	канальная	2015	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО II-1 - НО II-1А	219	T2	151,2	надземная	1986	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО II-1А - НО II-1Б	219	T2	32,7	надземная	1986	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО II-1Б - НО II-1Б`	219	T2	63,4	надземная	1986	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО II-1Б` - НО II-1В	219	T2	31,7	надземная	1986	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО II-1В - НО II-1Г	219	T2	80,25	надземная	1986	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО II-1Г - НО II-1Д	219	T2	51,75	надземная	1986	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 2-6 - ж.д. ул. 2-я Заречная, 5Б (стр. №21)	89	T2	40,25	канальная	2017	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 2-8 (сущ.) - ТК 2-8б	159	T2	111	канальная	2018	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 2-8а - ж.д. ул. 2-я Заречная, 9 (стр. №36)	108	T2	12	канальная	2018	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 2-8б - ж.д. ул. 2-я Заречная, 11 б/с №1,2,3 (стр. №37)	108	T2	20	канальная	2018	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 2-8б - ж.д. ул. 2-я Заречная, 11 б/с №4,5(стр. №37)	108	T2	58	канальная	2018	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр. Притомский, 2 здание суда	159	T2	289	канальная	2019	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	мкр. 7Б, пр. Притомский, 4Г	76	T2	9	канальная	2019	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ж.д №40 ул. Спортивная до УТ-1	133	T2	13	канальная	2018	собственность	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от УТ-1 до УТ-2	133	T2	178	канальная	2018	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от УТ-1 до ж. д. №108, ул. Гагарина	133	T2	30	канальная	2018	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от ТК-2-1 до УТ-1	108	T2	151,52	канальная НК	2019	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от УТ-1 до стены ж.д. №7Б	45	T2	3,45	канальная НК	2019	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от УТ-1 до ТК-2-1/1	108	T2	22,73	канальная НК	2019	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от ТК-2-1/1 до стены ж.д. №7А	76	T2	38,13	надземная	2019	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от ТК-2-1/1 до детской поликлиники	89	T2	25,42	надземная	2019	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-4 - ТК-3-5	325	T2	88	канальная	2020	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-5 - ТК-3-6	325	T2	35	канальная	2020	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-6 - стена ж.д. стр. 26А	89	T2	17,25	канальная	2020	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-6 ТК-3-6.1	163	T2	24,07	бесканальная	2020	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-6.1 - стена ж.д. стр. 26Б	89	T2	21,65	канальная	2020	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК I-90 (УТ-3) ÷ ТК I-91 (УТ-4)	377	T2	105	канальная	2020	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК I-91 (УТ-4) ÷ ТК I-92 (УТ-5)	377	T2	170	канальная	2020	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК I-92 (УТ-5) ÷ ТК I-93 (УТ-1)	377	T2	212	канальная	2020	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ответвления в ТК I-93 (УТ-1)	219	T2	4,09	канальная	2020	собственность	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК I-93 (УТ-1) + ТК I-94 (УТ-6)	325	T2	58,2	канальная	2020	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК I-94 (УТ-6) + ТК I-95 (УТ-7)	325	T2	55,5	канальная	2020	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК I-95 (УТ-7) + ТК I-96 (УТ-8)	325	T2	172	канальная	2020	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК I-96 (УТ-8) + ТК I-97 (УТ-2)	325	T2	120	канальная	2020	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-I-25г + УТ-I-25д	76	T2	114	канальная	2020	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ПНС-8 внутростанционные трубопроводы	38	T2	123,88	надземная	1981	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ИФНС, пр. Октябрьский,	273	T2	97	канальная	2021	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	д/с №11 мкр. 7Б	108	T2	82	канальная	2021	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	МЖД 39 мкр. 7Б	76	T2	22	канальная	2021	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	школа мкр. 7Б	133	T2	85,8	канальная	2021	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 - УТ-4 (зона И)	273	T2	249,8	канальная	2021	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-4 - УТ-11 (зона И)	219	T2	396	канальная	2021	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-11 - УТ-14	219	T2	150,95	канальная	2021	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-14 - врезка в сеть НФС-1	133	T2	70,6	канальная	2021	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 - УТ-76-1	630	T2	310	канальная	2021	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-761 - перемычка с Ду1000мм	426	T2	28,2	канальная	2021	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-76-1 - тепловая камеры жел. Дор.	325	T2	23,7	канальная	2021	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от УТ-4 до УТ-5	108	T2	73,31	канальная	2022	собственность	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от УТ-5 до Н10	108	T2	137,32	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от Н10 до УП-6	109	T2	9,74	бесканальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от УП-6 до жилого дома ул. Большевистская, 1А	109	T2	7,58	бесканальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ- 1 - УТ-1а	630	T2	54,85	канальная	2022	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1А- УТ-1Б	630	T2	53,1	канальная	2022	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1Б - УТ-7Б-2	630	T2	50,8	канальная	2022	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-6 - до УТ-1	219	T2	82,17	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от УТ-1 до МЖД №38Б	108	T2	36	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1-36 до границ ЗУ	325	T2	44,9	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2Б - УТ-1	273	T2	199,65	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 - стена здания пр. Октябрьский, 30Б	133	T2	28,55	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 - УТ-2	273	T2	132,09	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 - УТ-3	219	T2	75,6	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 - стена здания пр. Октябрьский, 32А	133	T2	14,54	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-4 - УТ-1	159	T2	19,18	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 - граница земельного участка	133	T2	156,83	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Н1 - УТ-1	219	T2	15,35	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 - стена МЖД №38А	108	T2	11	канальная	2022	собственность	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17-13 - ТК-17-13А	325	T2	38	канальная	2018	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17-13А - стена здания пр. Октябрьский, 28	219	T2	12	канальная	2018	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7-УТ-1	159	T2	66,3	канальная	2005	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1-пр.Ленина,90/1 (здание)	108	T2	33	канальная	2005	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1-пр.Ленина,90/1 (пристройка)	108	T2	17,7	канальная	2005	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-25а ÷ ТК-25а/1	89	T1	16,7	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-25а ÷ ТК-25а/1	89	T2	16,7	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-25а/1 ÷ ул. Арочная 41а	57	T1	7	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-25а/1 ÷ ул. Арочная 41а	57	T2	7	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1-25а÷ТК-1	219	T1	72,6	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1-25а÷ТК-1	219	T2	72,6	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1÷Театр драмы и комедии для детей, ул. Арочная, 37	159	T1	14,4	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1÷Театр драмы и комедии для детей, ул. Арочная, 37	159	T2	14,4	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Театр драмы и комедии для детей, ул. Арочная, 37	108	T1	14,5	транзит	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Театр драмы и комедии для детей, ул. Арочная, 37	108	T2	14,5	транзит	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Театр драмы и комедии для детей, ул. Арочная, 37 ÷ ТК-А	108	T1	23,5	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Театр драмы и комедии для детей, ул. Арочная, 37 ÷ ТК-А	108	T2	23,5	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-А ÷ ул. Ермака, 5	108	T1	11,7	канальная	2004	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-А ÷ ул. Ермака, 5	108	T2	11,7	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Ермака, 5	108	T1	2	транзит	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Ермака, 5	108	T2	2	транзит	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Ермака, 5	89	T1	14	транзит	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Ермака, 5	89	T2	14	транзит	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Ермака, 5 ÷ ул. Ермака, 2	89	T1	44,6	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Ермака, 5 ÷ ул. Ермака, 2	89	T2	44,6	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1 ÷ ТК-1-1	219	T1	2	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1 ÷ ТК-1-1	219	T2	2	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1-1 ÷ ул. Арочная, 39	108	T1	13	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1-1 ÷ ул. Арочная, 39	108	T2	13	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Арочная, 39	108	T1	14,4	транзит	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Арочная, 39	108	T2	14,4	транзит	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Арочная, 39 ÷ ТК-1-1а	108	T1	28,9	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Арочная, 39 ÷ ТК-1-1а	108	T2	28,9	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1-1а ÷ ул. Арочная, 41	108	T1	14,7	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1-1а ÷ ул. Арочная, 41	108	T2	14,7	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1-1 ÷ ТК-1-2	159	T1	91,7	канальная	2015	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1-1 ÷ ТК-1-2	159	T2	91,7	канальная	2015	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1-2 ÷ ТК-1-7	108	T1	14,5	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1-2 ÷ ТК-1-7	108	T2	14,5	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1-7 ÷ просп. Советский, 58	108	T1	67,4	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1-7 ÷ просп. Советский, 58	108	T2	67,4	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1-2 ÷ просп. Советский, 60 б	159	T1	25,7	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1-2 ÷ просп. Советский, 60 б	159	T2	25,7	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Советский, 60 б транзит	159	T1	16	транзит	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Советский, 60 б транзит	159	T2	16	транзит	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Советский, 60 б ÷ ТК1-3	159	T1	2,4	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Советский, 60 б ÷ ТК1-3	159	T2	2,4	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1-3 ÷ гаража ДО СТЕНЫ	108	T1	8,6	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1-3 ÷ гаража ДО СТЕНЫ	108	T2	8,6	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	гараж ÷ ТК-1-4	108	T1	2,3	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	гараж ÷ ТК-1-4	108	T2	2,3	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1-4 ÷ ТК-1-5	89	T1	21	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1-4 ÷ ТК-1-5	89	T2	21	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1-5 ÷ ТК-1-6	76	T1	40,5	канальная	2016	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1-5 ÷ ТК-1-6	76	T2	40,5	канальная	2016	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1-6 ÷ Гостиница (Советский 64)	76	T1	58,8	канальная	2016	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1-6 ÷ Гостиница (Советский 64)	76	T2	58,8	канальная	2016	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки ÷ ТК-1-8.	108	T1	4,6	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки ÷ ТК-1-8.	108	T2	4,6	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1-8 ÷ ТК1-9	108	T1	19,5	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1-8 ÷ ТК1-9	108	T2	19,5	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК1-9 ÷ просп. Советский, 60	108	T1	11	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК1-9 ÷ просп. Советский, 60	108	T2	11	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1-23а ÷ ул. Орджоникидзе, 7	76	T1	10	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1-23а ÷ ул. Орджоникидзе, 7	76	T2	10	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Орджоникидзе, 7 к школе.	76	T1	129,5	транзит	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Орджоникидзе, 7 к школе.	76	T2	129,5	транзит	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Орджоникидзе, 7 ÷ ул. Орджоникидзе, 9 гимн №1.	76	T1	17,5	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Орджоникидзе, 7 ÷ ул. Орджоникидзе, 9 гимн №1.	76	T2	17,5	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Орджоникидзе, 9 гимн №1.	76	T1	2	транзит	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Орджоникидзе, 9 гимн №1.	76	T2	2	транзит	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Орджоникидзе, 7 ÷ ул. Арочная, 33 (ввод в здание)	76	T1	34	транзит	2006	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Орджоникидзе, 7 ÷ ул. Арочная, 33 (ввод в здание)	76	T2	34	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Орджоникидзе, 7 ÷ УТ-1	76	T1	36	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Орджоникидзе, 7 ÷ УТ-1	76	T2	36	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 ÷ ул. Арочная, 33	89	T1	1	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 ÷ ул. Арочная, 33	89	T2	1	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-256+ТК-1.	159	T1	77	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-256+ТК-1.	159	T2	77	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1+ТК-2.	133	T1	48	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1+ТК-2.	133	T2	48	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1+Набережная 2.	57	T1	20	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1+Набережная 2.	57	T2	20	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2+ул Красная 2б	89	T1	44	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2+ул Красная 2б	89	T2	44	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2+ул Красная 2	133	T1	43	транзит	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2+ул Красная 2	133	T2	43	транзит	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1-32 ÷ ул. Притомская набережная, 13	108	T1	4	канальная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1-32 ÷ ул. Притомская набережная, 13	108	T2	4	канальная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Притомская набережная, 13 транзит	108	T1	8	транзит	1989	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Притомская набережная, 13 транзит	108	T2	8	транзит	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Притомская набережная, 13 транзит	89	T1	18	транзит	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Притомская набережная, 13 транзит	89	T2	18	транзит	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Притомская набережная, 13 + ул. Орджоникидзе, 5	89	T1	5	канальная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Притомская набережная, 13 + ул. Орджоникидзе, 5	89	T2	5	канальная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-I-30 + ул. Орджоникидзе, 3.	159	T1	68	канальная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-I-30 + ул. Орджоникидзе, 3.	159	T2	68	канальная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-I-19 + ТК-19А	219	T1	15	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-I-19 + ТК-19А	219	T2	15	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19А + ТК 3-1	219	T1	36	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19А + ТК 3-1	219	T2	36	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-1 + ТК-3-2.	159	T1	33	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-1 + ТК-3-2.	159	T2	33	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-1 + ул. Н. Острогоского, 28.	57	T1	5	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-1 + ул. Н. Острогоского, 28.	57	T2	5	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-1 + ул. Н. Острогоского, 30.	76	T1	3	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-1 + ул. Н. Острогоского, 30.	76	T2	3	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-2 + ТК-3-3.	133	T1	64,5	канальная	1997	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-2 ÷ ТК-3-3.	133	T2	64,5	канальная	1997	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.) врезки ÷ ул. Весенняя, 2.	89	T1	32	канальная	1997	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.) врезки ÷ ул. Весенняя, 2.	89	T2	32	канальная	1997	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-3 ÷ ул. Притомская набережная, 3	108	T1	10,4	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-3 ÷ ул. Притомская набережная, 3	108	T2	10,4	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-3 ÷ ул. Притомская набережная, 3	89	T1	28,4	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-3 ÷ ул. Притомская набережная, 3	89	T2	28,4	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-2 ÷ ТК-3-4.	159	T1	48,5	канальная	1961	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-2 ÷ ТК-3-4.	159	T2	48,5	канальная	1961	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-4 ÷ ТК-3-5.	108	T1	16	канальная	1964	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-4 ÷ ТК-3-5.	108	T2	16	канальная	1964	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-5 ÷ Гостиница "Томь" ул. Притомская набережная, 7	89	T1	44,2	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-5 ÷ Гостиница "Томь" ул. Притомская набережная, 7	89	T2	44,2	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-5 ÷ Ввод в здание ул. Притомская набережная, 7 (КУМИ г. Кемерово)	76	T1	4,2	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-5 ÷ Ввод в здание ул. Притомская набережная, 7 (КУМИ г. Кемерово)	76	T2	4,2	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-4 ÷ "Гипрошахт" ул. Н. Островского, 32	159	T1	46,4	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-4 ÷ "Гипрошахт" ул. Н. Островского, 32	159	T2	46,4	канальная	2013	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-6 ÷ ул. Притомская набережная, 11.	89	T1	50,4	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-6 ÷ ул. Притомская набережная, 11.	89	T2	50,4	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-I-19 ÷ ул. Н. Островского, 31	159	T1	3	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-I-19 ÷ ул. Н. Островского, 31	159	T2	3	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Н. Островского, 31	133	T1	57	транзит	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Н. Островского, 31	133	T2	57	транзит	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Н. Островского, 31 ÷ ул. Весенняя, 6	108	T1	10	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Н. Островского, 31 ÷ ул. Весенняя, 6	108	T2	10	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Весенняя, 6	133	T1	38	транзит	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Весенняя, 6	133	T2	38	транзит	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Весенняя, 6	108	T1	4	транзит	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Весенняя, 6	108	T2	4	транзит	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Весенняя, 6 ÷ ул. Весенняя, 8	108	T1	10	канальная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Весенняя, 6 ÷ ул. Весенняя, 8	108	T2	10	канальная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-I-20 ÷ ул. Н. Островского, 33	89	T1	4	канальная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-I-20 ÷ ул. Н. Островского, 33	89	T2	4	канальная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Н. Островского, 33	89	T1	4	транзит	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Н. Островского, 33	89	T2	4	транзит	1989	концессия	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Н. Островского, 33	57	T1	52	транзит	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Н. Островского, 33	57	T2	52	транзит	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Н. Островского, 33 ÷ ул. Арочная, 18 ДЮЦ	57	T1	56	канальная	1936	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Н. Островского, 33 ÷ ул. Арочная, 18 ДЮЦ	57	T2	56	канальная	1936	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ДЮЦ- х/б	57	T1	23	канальная	1936	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ДЮЦ- х/б	57	T2	23	канальная	1936	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Арочная, 18 ДЮЦ	89	T1	14	транзит	1936	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Арочная, 18 ДЮЦ	89	T2	14	транзит	1936	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-I-23 ÷ ул. Арочная, 12	57	T1	9	канальная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-I-23 ÷ ул. Арочная, 12	57	T2	9	канальная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-I-60 ÷ ул. Арочная, 19	76	T1	3	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-I-60 ÷ ул. Арочная, 19	76	T2	3	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-I-60 ÷ ул. Весенняя, 10	76	T1	9	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-I-60 ÷ ул. Весенняя, 10	76	T2	9	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-I-62 ÷ просп. Советский, 46	76	T1	25	канальная	2017	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-I-62 ÷ просп. Советский, 46	76	T2	25	канальная	2017	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-I-25 ÷ ТК-4-1+ к Библиотеке Гайдара (ул. Арочная, 21а)	159	T1	49	надземная	2016	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-I-25 ÷ ТК-4-1+ к Библиотеке Гайдара (ул. Арочная, 21а)	159	T2	49	надземная	2016	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4-1 ул. Арочная, 21а библиотека	159	T1	11	канальная	1956	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4-1 ул. Арочная, 21а библиотека	159	T2	11	канальная	1956	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Советский, 48 ÷ просп. Советский, 50	76	T1	53	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Советский, 48 ÷ просп. Советский, 50	76	T2	53	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	"А" (НО 1-26) ÷ ул. Орджоникидзе, 2а	133	T1	104	надземная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	"А" (НО 1-26) ÷ ул. Орджоникидзе, 2а	133	T2	104	надземная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО 1-27 ÷ ТК 1-27	133	T1	10	надземная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО 1-27 ÷ ТК 1-27	133	T2	10	надземная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1-27 ÷ ТК"А"	133	T1	66	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1-27 ÷ ТК"А"	133	T2	66	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-"А" ÷ ул. Орджоникидзе, 4	89	T1	12	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-"А" ÷ ул. Орджоникидзе, 4	89	T2	12	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК "А" ÷ ул. Орджоникидзе, 6	76	T1	47	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК "А" ÷ ул. Орджоникидзе, 6	76	T2	47	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-4 ÷ ул. Весенняя, 1 (ул. Притомская Набережная, 1а)	108	T1	108	канальная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-4 ÷ ул. Весенняя, 1 (ул. Притомская Набережная, 1а)	108	T2	108	канальная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Весенняя, 1 (ул. Притомская Набережная, 1а)	108	T1	57,5	транзит	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Весенняя, 1 (ул. Притомская Набережная, 1а)	108	T2	57,5	транзит	2009	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Весенняя, 1 ÷ ул. Весенняя, 3 (ул. Н. Островского, 26)	108	T1	12,5	канальная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Весенняя, 1 ÷ ул. Весенняя, 3 (ул. Н. Островского, 26)	108	T2	12,5	канальная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК "А" ÷ (.) опуска	57	T1	9	надземная	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК "А" ÷ (.) опуска	57	T2	9	надземная	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) опуска ÷ (.) опуска	57	T1	46	надземная	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) опуска ÷ (.) опуска	57	T2	46	надземная	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) опуска ÷ станция скорой (ул. Н.Островского, 24)	57	T1	15	канальная	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) опуска ÷ станция скорой (ул. Н.Островского, 24)	57	T2	15	канальная	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК "А" - гаражи	89	T1	46	надземная	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК "А" - гаражи	89	T2	46	надземная	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК I-54 ÷ просп. Советский, 34	108	T1	22	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК I-54 ÷ просп. Советский, 34	108	T2	22	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-I-52 ÷ ТК-6-1.	159	T1	36	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-I-52 ÷ ТК-6-1.	159	T2	36	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-I-52 ÷ ТК-6-1.	159	T1	8	надземная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-I-52 ÷ ТК-6-1.	159	T2	8	надземная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6-1 ÷ ул. Кирова, 18.	57	T1	11	надземная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6-1 ÷ ул. Кирова, 18.	57	T2	11	надземная	1994	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6-1 ÷ ул. Кирова, 16.	57	T1	8,5	надземная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6-1 ÷ ул. Кирова, 16.	57	T2	8,5	надземная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6-1 ÷ (.) А.	159	T1	97	надземная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6-1 ÷ (.) А.	159	T2	97	надземная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) А ÷ (.) опуск	159	T1	4	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) А ÷ (.) опуск	159	T2	4	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) опуска ÷ ТК-6-2 (.) опуска	159	T1	17	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) опуска ÷ ТК-6-2 (.) опуска	159	T2	17	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6-2 ÷ ТК-6-3.	108	T1	87	надземная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6-2÷ТК-6-3.	108	T2	87	надземная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 6/3 ÷ Советский, 38.	89	T1	7	надземная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 6/3 ÷ Советский, 38.	89	T2	7	надземная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6-3 ÷ ТК-6-4.	159	T1	20	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6-3 ÷ ТК-6-4.	159	T2	20	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6-4 ÷ ТК-6-5.	133	T1	41	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6-4 ÷ ТК-6-5.	133	T2	41	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6-4 ÷ просп. Советский, 36.	76	T1	23	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6-4 ÷ просп. Советский, 36.	76	T2	23	бесканальная	2011	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6-5 ÷ просп. Советский, 40.	76	T1	23	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6-5 ÷ просп. Советский, 40.	76	T2	23	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6-5 ÷ ТК-6-6.	159	T1	92	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6-5 ÷ ТК-6-6.	159	T2	92	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6-6 ÷ ТК-6-7.	108	T1	7	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6-6 ÷ ТК-6-7.	108	T2	7	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6-6 ÷ просп. Советский, 42.	57	T1	14	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6-6 ÷ просп. Советский, 42.	57	T2	14	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6-7 ÷ просп. Советский, 44.	89	T1	80,5	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6-7 ÷ просп. Советский, 44.	89	T2	80,5	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6-6 ÷ ул. Весенняя, 9а	108	T1	5	канальная	1979	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6-6 ÷ ул. Весенняя, 9а	108	T2	5	канальная	1979	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки в ул. Весенняя, 9а к д/с № 146	108	T1	14,5	транзит	1965	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки в ул. Весенняя, 9а к д/с № 146	108	T2	14,5	транзит	1965	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Весенняя, 9а ÷ ТК-6-7*	108	T1	9	канальная	1965	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Весенняя, 9а ÷ ТК-6-7*	108	T2	9	канальная	1965	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6-7* ÷ ул. Арочная, 13.д/с № 146 до стены	108	T1	54	канальная	1965	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6-7* ÷ ул. Арочная, 13.д/с № 146 до стены	108	T2	54	канальная	1965	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6-2 ÷ ТК-"А"	159	T1	32	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6-2 ÷ ТК-"А"	159	T2	32	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-"А" ÷ ул. Боброва, 2 шк-№1.	108	T1	7	бесканальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-"А" ÷ ул. Боброва, 2 шк-№1.	108	T2	7	бесканальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Боброва, 2 шк-№1.	108	T1	21	транзит	1937	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Боброва, 2 шк-№1.	108	T2	21	транзит	1937	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-"А" ÷ ТК-6-10а	108	T1	37	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-"А" ÷ ТК-6-10а	108	T2	37	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6-10а ÷ подъём.	76	T1	2,5	надземная	1997	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6-10а ÷ подъём.	76	T2	2,5	надземная	1997	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	подъём ÷ ул. Боброва, 1.	57	T1	58	надземная	1997	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	подъём ÷ ул. Боброва, 1.	57	T2	58	надземная	1997	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Боброва, 1. дом актёра.	57	T1	2	транзит	1997	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Боброва, 1. дом актёра.	57	T2	2	транзит	1997	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1-16 ÷ ул. Н. Островского, 29.	159	T1	3	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1-16 ÷ ул. Н. Островского, 29.	159	T2	3	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Н. Островского, 29.	159	T1	16	транзит	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Н. Островского, 29.	159	T2	16	транзит	2011	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Н. Островского, 29.	159	T1	1	транзит	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Н. Островского, 29.	159	T2	1	транзит	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-I-14 ÷ TK 6-8	108	T1	16	канальная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-I-14 ÷ TK 6-8	108	T2	16	канальная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-I-6-8 ÷ ул. Н. Островского, 27. 1ввод	108	T1	15	канальная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-I-6-8 ÷ ул. Н. Островского, 27. 1ввод	108	T2	15	канальная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-I-6-8 ÷ ул. Н. Островского, 27. 2 ввод	89	T1	6	канальная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-I-6-8 ÷ ул. Н. Островского, 27. 2 ввод	89	T2	6	канальная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Н. Островского, 29 ÷ TK-6-9	159	T1	51	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Н. Островского, 29 ÷ TK-6-9	159	T2	51	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-6-9 ÷ Баня №3 ул. Весенняя, 5а.	89	T1	27	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-6-9 ÷ Баня №3 ул. Весенняя, 5а.	89	T2	27	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-6-9 ÷ (.) врезки "А"	89	T1	65	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-6-9 ÷ (.) врезки "А"	76	T2	65	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки "А" ÷ ул. Арочная, 4	76	T1	30	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки "А" ÷ ул. Арочная, 4	76	T2	30	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки "А" ÷ ул. Арочная, 4	76	T1	31	надземная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки "А" ÷ ул. Арочная, 4	76	T2	31	надземная	2007	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Весенняя, 5 ÷ ул. Весенняя, 7	76	T1	21	канальная	1969	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Весенняя, 5 ÷ ул. Весенняя, 7	76	T2	21	канальная	1969	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-I-56 ÷ TK-7-1	219	T1	32	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-I-56 ÷ TK-7-1	219	T2	32	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-7-1 ÷ ул. Кирова, 26	76	T1	8	канальная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-7-1 ÷ ул. Кирова, 26	76	T2	8	канальная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-7-1 ÷ просп. Советский, 45	76	T1	1,6	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-7-1 ÷ просп. Советский, 45	76	T2	1,6	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-7-1 ÷ TK-7-2	219	T1	60	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-7-1 ÷ TK-7-2	219	T2	60	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-7-2 ÷ ул. Ноградская, 16	76	T1	8	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-7-2 ÷ ул. Ноградская, 16	76	T2	8	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-7-2 ÷ TK-7-2*	219	T1	33	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-7-2 ÷ TK-7-2*	219	T2	33	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-7-2* ÷ TK-7-3	219	T1	24	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-7-2* ÷ TK-7-3	219	T2	24	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-7-3 ÷ ул. Ноградская, 18 - д\с № 40.	57	T1	49	канальная	1956	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-7-3 ÷ ул. Ноградская, 18 - д\с № 40.	57	T2	49	канальная	1956	концессия	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Ноградская, 18 - д\с № 40.	57	T1	4	транзит	1956	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Ноградская, 18 - д\с № 40.	57	T2	4	транзит	1956	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7-3 ÷ просп. Советский, 49	108	T1	54,8	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7-3 ÷ просп. Советский, 49	108	T2	54,8	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Советский, 49 ÷ просп. Советский, 47	57	T1	2	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Советский, 49 ÷ просп. Советский, 47	57	T2	2	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7-3 ÷ ТК-7-4	159	T1	81	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7-3 ÷ ТК-7-4	159	T2	81	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7-4 ÷ ул. Ноградская, 20	76	T1	10	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7-4 ÷ ул. Ноградская, 20	76	T2	10	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7-4 ÷ ТК-7-5	133	T1	32	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7-4 ÷ ТК-7-5	133	T2	32	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7-5 ÷ ТК-7-5*	133	T1	6	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7-5 ÷ ТК-7-5*	133	T2	6	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7-5 ÷ ул. Ноградская, 22	133	T1	19	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7-5 ÷ ул. Ноградская, 22	133	T2	19	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Ноградская, 22	133	T1	2,6	транзит	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Ноградская, 22	133	T2	2,6	транзит	2005	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Ноградская, 22	108	T1	4	транзит	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Ноградская, 22	108	T2	4	транзит	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Ноградская, 22 ÷ просп. Советский, 51.	108	T1	12	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Ноградская, 22 ÷ просп. Советский, 51.	108	T2	12	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-I-63 ÷ ТК-8-1	159	T1	12	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-I-63 ÷ ТК-8-1	159	T2	12	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8-1 ÷ ул. Весенняя, 14	108	T1	1	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8-1 ÷ ул. Весенняя, 14	108	T2	1	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК8-1 ÷ просп. Советский, 55	57	T1	8	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК8-1 ÷ просп. Советский, 55	57	T2	8	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8-1 ÷ ТК-8-2	133	T1	76	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8-1 ÷ ТК-8-2	133	T2	76	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8-2 ÷ ТК-8-3	108	T1	40	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8-2 ÷ ТК-8-3	108	T2	40	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8-3 ÷ ул. Ноградская, 28	76	T1	7	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8-3 ÷ ул. Ноградская, 28	76	T2	7	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8-3 ÷ ул. Ноградская, 13	57	T1	87	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8-3 ÷ ул. Ноградская, 13	57	T2	87	канальная	2002	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8-2 ÷ ТК-8-4.	108	T1	54	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8-2 ÷ ТК-8-4.	108	T2	54	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8-4 ÷ Советский 57.	76	T1	29	канальная	1997	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8-4+Советский 57.	76	T2	29	канальная	1997	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8-4+Советский 59.	89	T1	88	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8-4+Советский 59.	89	T2	88	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ноградская 30+Ноградская 32.	57	T1	70	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ноградская 30+Ноградская 32.	57	T2	70	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ноградская 30 д/с № 42.	57	T1	1	транзит	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ноградская 30 д/с № 42.	57	T2	1	транзит	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал Ноградская 32.	57	T1	23	транзит	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал Ноградская 32.	57	T2	23	транзит	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал Ноградская 32.	108	T1	50	транзит	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал Ноградская 32.	108	T2	50	транзит	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ноградская 32÷Ноградская 34.	57	T1	15	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ноградская 32÷Ноградская 34.	57	T2	15	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ноградская 32÷до (.) "А"	108	T1	64	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ноградская 32÷до (.) "А"	108	T2	64	канальная	2003	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.) "А"+Советский 61.	108	T1	52	надземная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.) "А"+Советский 61.	108	T2	52	надземная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Советский 61.	108	T1	10	транзит	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Советский 61.	108	T2	10	транзит	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-I-75 ÷ просп. Советский, 63	108	T1	8	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-I-75 ÷ просп. Советский, 63	108	T2	8	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-I-77 ÷ ТК 77-1	159	T1	11	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-I-77 ÷ ТК 77-1	159	T2	11	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-I-77-1 ÷ ТК-9-1	159	T1	37	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-I-77-1 ÷ ТК-9-1	159	T2	37	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-9-1 ÷ ТК-9-2	108	T1	31	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-9-1 ÷ ТК-9-2	108	T2	31	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-9-2 ÷ ул. 50 лет Октября, 6	76	T1	17	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-9-2 ÷ ул. 50 лет Октября, 6	76	T2	17	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-9-2 ÷ ул. Васильева, 8	76	T1	20	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-9-2 ÷ ул. Васильева, 8	76	T2	20	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-9-1 ÷ ТК-9-1*	108	T1	28	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-9-1 ÷ ТК-9-1*	108	T2	28	канальная	2004	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-9-1* ÷ хоз блок	108	T1	16	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-9-1* ÷ хоз блок	108	T2	16	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	хоз блок ÷ ТК 9-1*	57	T1	16	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	хоз блок ÷ ТК 9-1*	57	T2	16	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	хоз блок ÷ ТК 9-1*	38	T3	16	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	д/с ул. Коломейцева, 15а №72 (х/б).	108	T1	5	транзит	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	д/с ул. Коломейцева, 15а №72 (х/б).	108	T2	5	транзит	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 9-1* ÷ д/с	57	T1	6	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 9-1* ÷ д/с	57	T2	6	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 9-1* ÷ д/с	38	T3	6	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-9-2 ÷ ТК-9-3.	108	T1	52	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-9-2 ÷ ТК-9-3.	108	T2	52	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-9-3 ÷ ул. Коломейцева, 7	57	T1	20	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-9-3 ÷ ул. Коломейцева, 7	57	T2	20	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-9-3 ÷ ТК-9-4	89	T1	30	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-9-3 ÷ ТК-9-4	89	T2	30	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-9-4 ÷ ул. Коломейцева, 5	76	T1	11	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-9-4 ÷ ул. Коломейцева, 5	76	T2	11	канальная	2007	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-9-4 ÷ ул. Коломейцева, 3	76	T1	66	бесканальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-9-4 ÷ ул. Коломейцева, 3	76	T2	66	бесканальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1-81 ÷ ул. Коломейцева, 6	89	T1	21	канальная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1-81 ÷ ул. Коломейцева, 6	89	T2	21	канальная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1-82 ÷ ул. Коломейцева, 8	133	T1	8	канальная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1-82 ÷ ул. Коломейцева, 8	133	T2	8	канальная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Коломейцева, 8	159	T1	16	транзит	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Коломейцева, 8	159	T2	16	транзит	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Коломейцева, 8 ÷ ТК-10-5	159	T1	11	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Коломейцева, 8 ÷ ТК-10-5	159	T2	11	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10-5 ÷ ТК-10-6	159	T1	25	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10-5 ÷ ТК-10-6	159	T2	25	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10-6 ÷ ТК-10-7	159	T1	69,4	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10-6 ÷ ТК-10-7	159	T2	69,4	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10-7 ÷ ул. Коломейцева, 4	89	T1	11	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10-7 ÷ ул. Коломейцева, 4	89	T2	11	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10-6 ÷ Д/сад №161.	57	T1	30	канальная	1969	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10-6 ÷ Д/сад №161.	57	T2	30	канальная	1969	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Коломейцева, 8а д/с № 161.	57	T1	8	транзит	1969	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Коломейцева, 8а д/с № 161.	57	T2	8	транзит	1969	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10-5 ÷ ТК-10-4	133	T1	55	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10-5 ÷ ТК-10-4	133	T2	55	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10-4 ÷ ул. Красная, 5	89	T1	11	канальная	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10-4 ÷ ул. Красная, 5	89	T2	11	канальная	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10-4 ÷ ТК-10-4*	108	T1	94,3	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10-4 ÷ ТК-10-4*	108	T2	94,3	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10-4* ÷ ТК-10-3*	108	T1	35	бесканальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10-4* ÷ ТК-10-3*	108	T2	35	бесканальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10-4* ÷ ул. Красная, 3	57	T1	14	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10-4* ÷ ул. Красная, 3	57	T2	14	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10-3* ÷ просп. Советский, 69	76	T1	10	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10-3* ÷ просп. Советский, 69	76	T2	10	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10-3* ÷ ТК-10-3	89	T1	39	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10-3* ÷ ТК-10-3	89	T2	39	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10-3 ÷ ТК-10-2	89	T1	41	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10-3 ÷ ТК-10-2	89	T2	41	канальная	2004	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10-2 ÷ просп. Советский, 67	57	T1	13,5	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10-2 ÷ просп. Советский, 67	57	T2	13,5	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Советский, 62 ÷ ТК-I-85	133	T1	24	канальная	2018	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Советский, 62 ÷ ТК-I-85	133	T2	24	канальная	2018	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-I-85 ÷ просп. Советский, 65	133	T1	13	канальная	2018	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-I-85 ÷ просп. Советский, 65	133	T2	13	канальная	2018	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-II-2 ÷ ТК-8*	108	T1	10	канальная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-II-2 ÷ ТК-8*	108	T2	10	канальная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8* ÷ просп. Советский, 71	108	T1	125	канальная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8* ÷ просп. Советский, 71	108	T2	125	канальная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Красная, 2	108	T1	40	транзит	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Красная, 2	108	T2	40	транзит	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Красная, 2 ÷ УТ-1	108	T1	88	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Красная, 2 ÷ УТ-1	108	T2	88	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 ÷ ул. Красная, 4	108	T1	20	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 ÷ ул. Красная, 4	108	T2	20	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-II-27 ÷ ТК-11а-1	159	T1	32	бесканальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-II-27 ÷ ТК-11а-1	159	T2	32	бесканальная	2001	концессия	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11а ÷ ул. Красная, 14	133	T1	21	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11а ÷ ул. Красная, 14	133	T2	21	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Красная, 14	133	T1	49,5	транзит	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Красная, 14	133	T2	49,5	транзит	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Красная, 14	108	T1	31	транзит	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Красная, 14	108	T2	31	транзит	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Красная, 14 ÷ ул. Красная, 12	108	T1	19	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Красная, 14 ÷ ул. Красная, 12	108	T2	19	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Красная, 12	108	T1	53,3	транзит	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Красная, 12	108	T2	53,3	транзит	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Красная, 12	89	T1	9	транзит	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Красная, 12	89	T2	9	транзит	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Красная, 12 ÷ ТК-"А"	89	T1	33	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Красная, 12 ÷ ТК-"А"	89	T2	33	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-"А" - ул. Красная, 12а	89	T1	4	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-"А" - ул. Красная, 12а	89	T2	4	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11а-1 ÷ ул. Красноармейская, 140	219	T1	8	канальная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11а-1 ÷ ул. Красноармейская, 140	219	T2	8	канальная	1986	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Красноармейская, 140	219	T1	78	транзит	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Красноармейская, 140	219	T2	78	транзит	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Красноармейская, 140 ÷ ТК-11а-2	159	T1	85	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Красноармейская, 140 ÷ ТК-11а-2	159	T2	85	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11а-2 ÷ ТК-11а-3	159	T1	69,4	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11а-2 ÷ ТК-11а-3	159	T2	69,4	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11а-2 ÷ ТК-11а	108	T1	13	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11а-2 ÷ ТК-11а	108	T2	13	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11а ÷ ул. Красноармейская, 142	89	T1	16	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11а ÷ ул. Красноармейская, 142	89	T2	16	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11а ÷ ул. Красноармейская, 144	89	T1	9	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11а ÷ ул. Красноармейская, 144	89	T2	9	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11а-2 ÷ ул. Мичурина, 23	89	T1	10	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11а-2 ÷ ул. Мичурина, 23	89	T2	10	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Мичурина, 23	89	T1	31	транзит	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Мичурина, 23	89	T2	31	транзит	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Мичурина, 23 ÷ ул. Красноармейская, 142а	89	T1	42	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Мичурина, 23 ÷ ул. Красноармейская, 142а	89	T2	42	канальная	2001	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11а-3 ÷ ул. Мичурина, 21	159	Т1	5	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11а-3 ÷ ул. Мичурина, 21	159	Т2	5	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Мичурина, 21 к ДЮЦ	159	Т1	20	транзит	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Мичурина, 21 к ДЮЦ	159	Т2	20	транзит	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Мичурина, 21 к ДЮЦ	159	Т1	42	транзит	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Мичурина, 21 к ДЮЦ	159	Т2	42	транзит	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Мичурина, 21 ÷ ТК-11а-4	159	Т1	72	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Мичурина, 21 ÷ ТК-11а-4	159	Т2	72	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11а-4 ÷ "Дв. пионеров" ул. Мичурина, 19	108	Т1	17	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11а-4 ÷ "Дв. пионеров" ул. Мичурина, 19	108	Т2	17	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ДЮЦ - теплица	89	Т1	13	канальная	1967	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ДЮЦ - теплица	89	Т2	13	канальная	1967	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	теплица № 1 - теплица № 2	57	Т1	1	канальная	1967	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	теплица № 1 - теплица № 2	57	Т2	1	канальная	1967	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	теплица № 2 - гараж	57	Т1	3	канальная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	теплица № 2 - гараж	57	Т2	3	канальная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11а-4 ÷ ул. Мичурина, 15	159	Т1	59	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11а-4 ÷ ул. Мичурина, 15	159	Т2	59	бесканальная	2012	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Мичурина, 15	159	T1	11	транзит	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Мичурина, 15	159	T2	11	транзит	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Мичурина, 15	108	T1	46	транзит	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Мичурина, 15	108	T2	46	транзит	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Мичурина, 15 ÷ ул. Васильева, 11	108	T1	38	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Мичурина, 15 ÷ ул. Васильева, 11	108	T2	38	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Васильева, 11	108	T1	12	транзит	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Васильева, 11	108	T2	12	транзит	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Васильева, 11 ÷ ул. Васильева, 9	108	T1	38	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Васильева, 11 ÷ ул. Васильева, 9	108	T2	38	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Васильева, 9	108	T1	13	транзит	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Васильева, 9	108	T2	13	транзит	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Васильева, 9 ÷ ТК-11а-5	159	T1	103,8	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Васильева, 9 ÷ ТК-11а-5	159	T2	103,8	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11а-5 ÷ ул. Васильева, 7	89	T1	23	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11а-5 ÷ ул. Васильева, 7	89	T2	23	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11а-5 ÷ ТК-11а-4*	108	T1	33	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11а-5 ÷ ТК-11а-4*	108	T2	33	канальная	2007	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11а-4* ÷ ул. Красная, 10а	76	T1	63	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11а-4* ÷ ул. Красная, 10а	76	T2	63	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11а-4* ÷ ул. Красная, 10б	89	T1	21	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11а-4* ÷ ул. Красная, 10б	89	T2	21	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11а-5 ÷ ТК-11а-6	219	T1	54	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11а-5 ÷ ТК-11а-6	219	T2	54	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11а-6 ÷ ул. Красная, 10	219	T1	26	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11а-6 ÷ ул. Красная, 10	219	T2	26	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Красная, 10	219	T1	44	транзит	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Красная, 10	219	T2	44	транзит	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Красная, 10 ÷ ТК-II-32	219	T1	6	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Красная, 10 ÷ ТК-II-32	219	T2	6	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12-13 ÷ ул. Ноградская, 7	89	T1	6	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12-13 ÷ ул. Ноградская, 7	89	T2	6	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12-14 ÷ ул. Весенняя, 13	89	T1	7	канальная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12-14 ÷ ул. Весенняя, 13	89	T2	7	канальная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12-11 ÷ ул. Ноградская, 7а	108	T1	10	надземная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12-11 ÷ ул. Ноградская, 7а	108	T2	10	надземная	1992	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12-11 ÷ ул. Ноградская, 7а	108	Т1	2	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12-11 ÷ ул. Ноградская, 7а	108	Т2	2	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12-8 ÷ ул. Ноградская, 7б	89	Т1	6	надземная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12-8 ÷ ул. Ноградская, 7б	89	Т2	6	надземная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12-8 ÷ ул. Ноградская, 7б	89	Т1	4	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12-8 ÷ ул. Ноградская, 7б	89	Т2	4	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12-5 ÷ ул. Весенняя, 19а	89	Т1	10	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12-5 ÷ ул. Весенняя, 19а	89	Т2	10	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12-3 ÷ ул. Весенняя, 21а	89	Т1	3	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12-3 ÷ ул. Весенняя, 21а	89	Т2	3	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12-1 ÷ ул. Весенняя, 21	108	Т1	3	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12-1 ÷ ул. Весенняя, 21	108	Т2	3	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1-68 ÷ ТК-12-20	219	Т1	40	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1-68 ÷ ТК-12-20	219	Т2	40	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12-20 ÷ ул. Весенняя, 15	133	Т1	76	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12-20 ÷ ул. Весенняя, 15	133	Т2	76	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12-20 ÷ ТК-12-21	159	Т1	32	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12-20 ÷ ТК-12-21	159	Т2	32	канальная	2008	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12-21 ÷ ул. Весенняя, 19	133	T1	38	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12-21 ÷ ул. Весенняя, 19	133	T2	38	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12-21 ÷ ТК-А	108	T1	25	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12-21 ÷ ТК-А	108	T2	25	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-А ÷ Школа №62 ул. Весенняя, 17	89	T1	10	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-А ÷ Школа №62 ул. Весенняя, 17	89	T2	10	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-А ÷ Мастерские	57	T1	10	надземная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-А ÷ Мастерские	57	T2	10	надземная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-А ÷ Мастерские	57	T2	2	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-А ÷ Мастерские	57	T2	2	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Мастерские ÷ Спортзал	57	T1	9	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Мастерские ÷ Спортзал	57	T2	9	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	школа №62 ул. Весенняя, 17	89	T1	3	транзит	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	школа №62 ул. Весенняя, 17	89	T2	3	транзит	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	мастерские	57	T1	1	транзит	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	мастерские	57	T2	1	транзит	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12-2 ÷ ул. Красноармейская, 124а	89	T1	12	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12-2 ÷ ул. Красноармейская, 124а	89	T2	12	бесканальная	2009	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12-2 ÷ ул. Дзержинского, 6	133	T1	49	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12-2 ÷ ул. Дзержинского, 6	133	T2	49	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Дзержинского, 6	108	T1	81	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Дзержинского, 6	108	T2	81	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Дом художника до т/у ул. Дзержинского, 6	57	T1	10	транзит	1964	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Дом художника до т/у ул. Дзержинского, 6	57	T2	10	транзит	1964	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Дзержинского, 6 ÷ ул. Дзержинского, 4	108	T1	42	надземная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Дзержинского, 6 ÷ ул. Дзержинского, 4	108	T2	42	надземная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Дзержинского, 6 ÷ ул. Дзержинского, 4	108	T1	2	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Дзержинского, 6 ÷ ул. Дзержинского, 4	108	T2	2	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12-7 ÷ опуск -ТК-12-16	133	T1	79	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12-7 ÷ опуск -ТК-12-16	133	T2	79	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12-16 ÷ ТК-12-16*	89	T1	53	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12-16 ÷ ТК-12-16*	89	T2	53	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12-16* ÷ хоз.блок Дет сад № 38-0.	76	T1	1	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12-16* ÷ хоз.блок Дет сад № 38-0.	76	T2	1	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	хоз. Блок ÷ Д/с № 38-0. ул. Дзержинского, 4б	76	T1	40	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	хоз. Блок ÷ Д/с № 38-0. ул. Дзержинского, 4б	76	T2	40	канальная	2002	концессия	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	хоз. Блок ÷ Д/с № 38-0. ул. Дзержинского, 4б	38	T3	40	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	хоз. Блок	76	T1	12	транзит	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	хоз. Блок	76	T2	12	транзит	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12-16 ÷ ул. Дзержинского, 2а	108	T1	28	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12-16 ÷ ул. Дзержинского, 2а	108	T2	28	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Дзержинского, 2а	108	T1	28	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Дзержинского, 2а	108	T2	28		2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Дзержинского, 2а	76	T1	11	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Дзержинского, 2а	76	T2	11	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Дзержинского, 2а ÷ ул. Дзержинского, 2б	76	T1	16	канальная	1959	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Дзержинского, 2а ÷ ул. Дзержинского, 2б	76	T2	16	канальная	1959	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12-16 ÷ ТК-12-17	108	T1	29	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12-16 ÷ ТК-12-17	108	T2	29	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12-17 ÷ Хоз блок ул. Весенняя, 11а	76	T1	44,5	надземная	1959	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12-17 ÷ Хоз блок ул. Весенняя, 11а	76	T2	44,5	надземная	1959	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Хоз блок ÷ ул. Весенняя, 11а гимн. № 62	76	T1	61	надземная	1959	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Хоз блок ÷ ул. Весенняя, 11а гимн. № 62	76	T2	61	надземная	1959	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Хоз блок ÷ ул. Весенняя, 11а гимн. № 62	38	T3	61	надземная	1959	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Хоз блок ÷ ул. Весенняя, 11а гимн. № 62	76	T1	8	канальная	1959	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Хоз блок ÷ ул. Весенняя, 11а гимн. № 62	76	T2	8	канальная	1959	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Хоз блок ÷ ул. Весенняя, 11а гимн. № 62	38	T3	8	канальная	1959	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Хоз блок	76	T1	5	транзит	1959	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Хоз блок	76	T2	5	транзит	1959	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12-17 ÷ Кинотеатр "Москва"	108	T1	72	бесканальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12-17 ÷ Кинотеатр "Москва"	108	T2	72	бесканальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Кинотеатр "Москва" ул. Дзержинского, 2	89	T1	4	транзит	1952	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Кинотеатр "Москва" ул. Дзержинского, 2	89	T2	4	транзит	1952	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-II-21 ÷ ул. Красноармейская, 103	159	T1	42	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-II-21 ÷ ул. Красноармейская, 103	159	T2	42	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Красноармейская, 103	159	T1	2	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Красноармейская, 103	159	T2	2	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Красноармейская, 103	133	T1	32	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Красноармейская, 103	133	T2	32	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Красноармейская, 103 ÷ ул. Красноармейская, 105	133	T1	16	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Красноармейская, 103 ÷ ул. Красноармейская, 105	133	T2	16	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Красноармейская, 105	133	T1	34	транзит	2006	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Красноармейская, 105	133	T2	34	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Весенняя, 23 ÷ ул. Весенняя, 25	108	T1	15	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Весенняя, 23 ÷ ул. Весенняя, 25	108	T2	15	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Весенняя, 23	133	T1	30	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Весенняя, 23	133	T2	30	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Весенняя, 23	108	T1	23	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Весенняя, 23	108	T2	23	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Весенняя, 25	108	T1	3	транзит	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Весенняя, 25	108	T2	3	транзит	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Весенняя, 25	89	T1	68	транзит	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Весенняя, 25	89	T2	68	транзит	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Весенняя, 25 ÷ ул. Дзержинского, 12	89	T1	12	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Весенняя, 25 ÷ ул. Дзержинского, 12	89	T2	12	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-III-1 ÷ ТК-13-1	108	T1	47	канальная	1969	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-III-1 ÷ ТК-13-1	108	T2	47	канальная	1969	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-13-1 ÷ ул. Дзержинского, 10	57	T1	18	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-13-1 ÷ ул. Дзержинского, 10	57	T2	18	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-13-1 ÷ ТК-13-2	89	T1	40	канальная	2012	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-13-1 ÷ ТК-13-2	89	T2	40	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-13-2 ÷ ул. Дзержинского, 8	57	T1	5	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-13-2 ÷ ул. Дзержинского, 8	57	T2	5	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-13-2 ÷ ул. Красноармейская, 101	76	T1	29	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-13-2 ÷ ул. Красноармейская, 101	76	T2	29	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-I-65 ÷ ул. Весенняя, 16	108	T1	9	канальная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-I-65 ÷ ул. Весенняя, 16	108	T2	9	канальная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-I-67 ÷ ул. Весенняя, 18	89	T1	10	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-I-67 ÷ ул. Весенняя, 18	89	T2	10	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-I-69 ÷ ул. Весенняя, 22	89	T1	10	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-I-69 ÷ ул. Весенняя, 22	89	T2	10	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-I-71 ÷ ул. Весенняя, 24	89	T1	9	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-I-71 ÷ ул. Весенняя, 24	89	T2	9	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14-1 ÷ ул. 50 лет Октября, 15	108	T1	11	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14-1 ÷ ул. 50 лет Октября, 15	108	T2	11	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14-2 ÷ ТК-14-3	159	T1	39	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14-2 ÷ ТК-14-3	159	T2	39	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14-3 ÷ ул. Красноармейская, 128	57	T1	15	канальная	2004	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14-3 ÷ ул. Красноармейская, 128	57	T2	15	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14-3 ÷ ул. Красноармейская, 128б д/с	76	T1	48	бесканальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14-3 ÷ ул. Красноармейская, 128б д/с	76	T2	48	бесканальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Красноармейская, 128б д/с	89	T1	10	транзит	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Красноармейская, 128б д/с	89	T2	10	транзит	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14-3 ÷ ТК-14-3а	108	T1	38	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14-3 ÷ ТК-14-3а	108	T2	38	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14-3а ÷ ул. Красноармейская, 128а	76	T1	32	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14-3а ÷ ул. Красноармейская, 128а	76	T2	32	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14-3а ÷ ТК-14-3б	76	T1	11	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14-3а ÷ ТК-14-3б	76	T2	11	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14-3б ÷ ул. Красноармейская, 128	57	T1	16	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14-3б ÷ ул. Красноармейская, 128	57	T2	16	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14-5 ÷ ул. 50 лет Октября, 13	76	T1	22	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14-5 ÷ ул. 50 лет Октября, 13	76	T2	22	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14-5 ÷ ул. 50 лет Октября, 13а.	57	T1	8	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14-5 ÷ ул. 50 лет Октября, 13а.	57	T2	8	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1-78 ÷ ТК-14-9	219	T1	55	бесканальная	2011	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1-78 ÷ ТК-14-9	219	T2	55	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14-9 ÷ ТК-14-9*	219	T1	77,5	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14-9 ÷ ТК-14-9*	219	T2	77,5	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14-9* ÷ ТК-14-13	159	T1	89	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14-9* ÷ ТК-14-13	159	T2	89	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14-9 ÷ ТК-14-10	108	T1	27	бесканальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14-9 ÷ ТК-14-10	108	T2	27	бесканальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14-10 ÷ ул. 50 лет Октября, 9	57	T1	7	канальная	2016	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14-10 ÷ ул. 50 лет Октября, 9	57	T2	7	канальная	2016	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14-10 ÷ ТК-14-11	108	T1	35	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14-10 ÷ ТК-14-11	108	T2	35	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14-11 ÷ ул. 50 лет Октября, 7	57	T1	6,4	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14-11 ÷ ул. 50 лет Октября, 7	57	T2	6,4	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14-11 ÷ ТК-14-12	76	T1	27,8	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14-11 ÷ ТК-14-12	76	T2	27,8	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14-12 ÷ ул. Ноградская, 21	76	T1	12,4	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14-12 ÷ ул. Ноградская, 21	76	T2	12,4	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14-13 ÷ ул. Ноградская, 17	89	T1	18,4	бесканальная	2006	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14-13 ÷ ул. Ноградская, 17	89	T2	18,4	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14-13 ÷ ТК-14-14	133	T1	25	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14-13 ÷ ТК-14-14	133	T2	25	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14-14 ÷ ул. Ноградская, 15	57	T1	8	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14-14 ÷ ул. Ноградская, 15	57	T2	8	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14-14 ÷ ТК-14-15	133	T1	31,6	канальная	1962	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14-14 ÷ ТК-14-15	133	T2	31,6	канальная	1962	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14-15 ÷ ТК-14-16	76	T1	19	канальная	1962	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14-15 ÷ ТК-14-16	76	T2	19	канальная	1962	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14-16 ÷ ул. Ноградская, 11 (Д/с №89)	76	T1	43,3	канальная	1962	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14-16 ÷ ул. Ноградская, 11 (Д/с №89)	76	T2	43,3	канальная	1962	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Ноградская, 11 (Д/с №89)	76	T1	2,6	транзит	1962	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Ноградская, 11 (Д/с №89)	76	T2	2,6	транзит	1962	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14-15 ÷ ул. Ноградская, 15а	89	T1	3	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14-15 ÷ ул. Ноградская, 15а	89	T2	3	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки ÷ ул. Ноградская, 19а	108	T1	37	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки ÷ ул. Ноградская, 19а	108	T2	37	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-II-32 ÷ ул. Красная, 9 ДМШ	108	T1	91	канальная	2019	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-II-32 ÷ ул. Красная, 9 ДМШ	108	T2	91	канальная	2019	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Красная, 9 ДМШ	108	T1	2	транзит	2019	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Красная, 9 ДМШ	108	T2	2	транзит	2019	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15-3 ÷ ул. Красная, 9	89	T1	66	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15-3 ÷ ул. Красная, 9	89	T2	66	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-II-31 ÷ ТК А	108	T1	88	канальная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-II-31 ÷ ТК А	108	T2	88	канальная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК А ÷ ул. Томская, 5а 1 ввод	108	T1	46	канальная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК А ÷ ул. Томская, 5а 1 ввод	108	T2	46	канальная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК А ÷ ул. Томская, 5а 2 ввод	108	T1	10	бесканальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК А ÷ ул. Томская, 5а 2 ввод	108	T2	10	бесканальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-II-30 ÷ ул. Красная, 13	76	T1	14	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-II-30 ÷ ул. Красная, 13	76	T2	14	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-II-29 ÷ ул. Красная, 15	76	T1	14	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-II-29 ÷ ул. Красная, 15	76	T2	14	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-II-28 ÷ ул. Красармейская, 138	108	T1	13	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-II-28 ÷ ул. Красармейская, 138	108	T2	13	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Красармейская, 134а ÷ ТК (закатана)	76	T1	44	канальная	2011	концессия	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Краснармейская, 134а ÷ ТК (закатана)	76	T2	44	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК закатанная ÷ ул. Краснармейская, 136	89	T1	15	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК закатанная ÷ ул. Краснармейская, 136	89	T2	15	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-II-24 ÷ ТК-16-1	159	T1	81	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-II-24 ÷ ТК-16-1	159	T2	81	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16-1 ÷ ул. Красноармейская, 132	159	T1	7	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16-1 ÷ ул. Красноармейская, 132	159	T2	7	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Красноармейская, 132	159	T1	29	транзит	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Красноармейская, 132	159	T2	29	транзит	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Красноармейская, 132	108	T1	20	транзит	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Красноармейская, 132	108	T2	20	транзит	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Красноармейская, 132 ÷ (.) "А"	108	T1	33	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Красноармейская, 132 ÷ (.) "А"	108	T2	33	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) "А" ÷ ТК-16-5	108	T1	44	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) "А" ÷ ТК-16-5	108	T2	44	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16-5 ÷ ул. Красноармейская, 132а	108	T1	33	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16-5 ÷ ул. Красноармейская, 132а	108	T2	33	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16-5 ÷ ул. Красноармейская, 134 шк №84	76	T1	17	канальная	1961	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16-5 ÷ ул. Красноармейская, 134 шк №84	76	T2	17	канальная	1961	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	шк. № 84- мастерские	57	T1	70	канальная	1961	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	шк. № 84- мастерские	57	T2	70	канальная	1961	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	шк. № 84	76	T1	2	транзит	1961	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	шк. № 84	76	T2	2	транзит	1961	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	мастерские	57	T1	17	транзит	1961	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	мастерские	57	T2	17	транзит	1961	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16-1 ÷ ТК-16-2	159	T1	40	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16-1 ÷ ТК-16-2	159	T2	40	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16-2 ÷ ул. 50 лет Октября, 18	89	T1	8	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16-2 ÷ ул. 50 лет Октября, 18	89	T2	8	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16-2 ÷ ул. 50 лет Октября, 16	159	T1	47	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16-2 ÷ ул. 50 лет Октября, 16	159	T2	47	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. 50 лет Октября, 16	159	T1	21	транзит	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. 50 лет Октября, 16	159	T2	21	транзит	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. 50 лет Октября, 16	133	T1	36	транзит	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. 50 лет Октября, 16	133	T2	36	транзит	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. 50 лет Октября, 16 ÷ ТК-16-3	133	T1	46	канальная	2008	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. 50 лет Октября, 16 ÷ ТК-16-3	133	T2	46	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16-3 ÷ ул. 50 лет Октября, 14	89	T1	19	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16-3 ÷ ул. 50 лет Октября, 14	89	T2	19	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16-3 ÷ ул. 50 лет Октября, 12	76	T1	42	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16-3 ÷ ул. 50 лет Октября, 12	76	T2	42	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17-1 ÷ ул. Весенняя, 26	108	T1	14,23	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17-1 ÷ ул. Весенняя, 26	108	T2	14,23	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-III-42 ÷ ул. 50 лет Октября, 30	159	T1	76	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-III-42 ÷ ул. 50 лет Октября, 30	159	T2	76	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. 50 лет Октября, 30	159	T1	79	транзит	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. 50 лет Октября, 30	159	T2	79	транзит	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. 50 лет Октября, 30 ÷ ул. 50лет Октября, 32	159	T1	12	канальная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. 50 лет Октября, 30 ÷ ул. 50лет Октября, 32	159	T2	12	канальная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. 50 лет Октября, 32 подвал.	89	T1	80	транзит	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. 50 лет Октября, 32 подвал.	89	T2	80	транзит	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. 50 лет Октября, 32 ÷ просп. Ленина, 34	76	T1	38	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. 50 лет Октября, 32 ÷ просп. Ленина, 34	76	T2	38	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. 50 лет Октября, 32 подвал.	159	T1	2	транзит	1995	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. 50 лет Октября, 32 подвал.	159	T2	2	транзит	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. 50 лет Октября, 32 подвал.	108	T1	6	транзит	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. 50 лет Октября, 32 подвал.	108	T2	6	транзит	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. 50 лет Октября, 32 ÷ ул. 50лет Октября, 32а	133	T1	12	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. 50 лет Октября, 32 ÷ ул. 50лет Октября, 32а	133	T2	12	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. 50 лет Октября 32а	108	T1	36	транзит	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. 50 лет Октября, 32а	108	T2	36	транзит	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. 50 лет Октября, 32а ÷ ул. 50 лет Октября, 30а	108	T1	17	канальная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. 50 лет Октября, 32а ÷ ул. 50 лет Октября, 30а	108	T2	17	канальная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. 50 лет Октября, 30а подвал	108	T1	12	транзит	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. 50 лет Октября, 30а подвал	108	T2	12	транзит	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. 50 лет Октября, 30а ÷ просп. Ленина, 38	108	T1	35	канальная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. 50 лет Октября, 30а ÷ просп. Ленина, 38	108	T2	35	канальная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал просп. Ленина, 38	108	T1	45	транзит	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал просп. Ленина, 38	108	T2	45	транзит	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал просп. Ленина, 38	76	T1	8	транзит	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал просп. Ленина, 38	76	T2	8	транзит	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал просп. Ленина, 38	57	T1	20	транзит	2010	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал просп. Ленина, 38	57	T2	20	транзит	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Ленина, 38 ÷ просп. Ленина, 36	57	T1	8	канальная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Ленина, 38 ÷ просп. Ленина, 36	57	T2	8	канальная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-III-42 ÷ ул. 50 лет Октября, 26	159	T1	54	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-III-42 ÷ ул. 50 лет Октября, 26	159	T2	54	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. 50 лет Октября, 26	159	T1	82	транзит	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. 50 лет Октября, 26	159	T2	82	транзит	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. 50 лет Октября, 26	89	T1	10	транзит	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. 50 лет Октября, 26	89	T2	10	транзит	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. 50 лет Октября, 26 ÷ ул. 50 лет Октября, 24а	89	T1	12	канальная	2015	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. 50 лет Октября, 26 ÷ ул. 50 лет Октября, 24а	89	T2	12	канальная	2015	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. 50 лет Октября, 24а	89	T1	34	транзит	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. 50 лет Октября, 24а	89	T2	34	транзит	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. 50 лет Октября, 24а ÷ ул. 50 лет Октября, 26а	89	T1	10	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. 50 лет Октября, 24а ÷ ул. 50 лет Октября, 26а	89	T2	10	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. 50 лет Октября, 26а	89	T1	46	транзит	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. 50 лет Октября, 26а	89	T2	46	транзит	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. 50 лет Октября, 26а	76	T1	37	транзит	2008	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. 50 лет Октября, 26а	76	T2	37	транзит	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. 50 лет Октября, 26а ÷ К/т "Космос" ул. 50 лет Октября, 28	76	T1	57	канальная	1961	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. 50 лет Октября, 26а ÷ К/т "Космос" ул. 50 лет Октября, 28	76	T2	57	канальная	1961	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. 50 лет Октября, 26 ÷ ул. 50 лет Октября, 24	159	T1	14	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. 50 лет Октября, 26 ÷ ул. 50 лет Октября, 24	159	T2	14	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. 50 лет Октября, 24	159	T1	38	транзит	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. 50 лет Октября, 24	159	T2	38	транзит	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. 50 лет Октября, 24	133	T1	26	транзит	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. 50 лет Октября, 24	133	T2	26	транзит	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. 50 лет Октября, 24 ÷ ул. 50 лет Октября, 22	133	T1	40	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. 50 лет Октября, 24 ÷ ул. 50 лет Октября, 22	133	T2	40	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. 50 лет Октября, 22	133	T1	18	транзит	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. 50 лет Октября, 22	133	T2	18	транзит	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. 50 лет Октября, 22	108	T1	1	транзит	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. 50 лет Октября, 22	108	T2	1	транзит	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. 50 лет Октября, 22 ÷ ул. Красноармейская, 121	108	T1	39	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. 50 лет Октября, 22 ÷ ул. Красноармейская, 121	108	T2	39	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Красноармейская, 121	108	T1	47	транзит	2010	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Красноармейская, 121	108	T2	47	транзит	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Красноармейская, 121 ÷ ТК-18-11	108	T1	39	канальная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Красноармейская, 121 ÷ ТК-18-11	108	T2	39	канальная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18-11 ÷ ул. Красноармейская, 123	76	T1	23	канальная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18-11 ÷ ул. Красноармейская, 123	76	T2	23	канальная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18-11 ÷ ТК-18-6	108	T1	30	бесканальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18-11 ÷ ТК-18-6	108	T2	30	бесканальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18-6 ÷ ул. Красноармейская, 121а	89	T1	11	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18-6 ÷ ул. Красноармейская, 121а	89	T2	11	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК18-6 ÷ ул. Красноармейская, 123а (д/с№97)	76	T1	67	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК18-6 ÷ ул. Красноармейская, 123а (д/с№97)	76	T2	67	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Красноармейская, 123а (д/с№97)	76	T1	39	транзит	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Красноармейская, 123а (д/с№97)	76	T2	39	транзит	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18-8 ÷ ул. Красная, 25	159	T1	18	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18-8 ÷ ул. Красная, 25	159	T2	18	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Красная, 25	159	T1	63	транзит	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Красная, 25	159	T2	63	транзит	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Красная 27	133	T1	65	транзит	2005	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Красная 27	133	T2	65	транзит	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал просп. Ленина, 48	108	T1	79	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал просп. Ленина, 48	108	T2	79	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Красная, 25 ÷ ул. Красная, 27	159	T1	18	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Красная, 25 ÷ ул. Красная, 27	159	T2	18	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Ленина, 48 ÷ просп. Ленина, 46	108	T1	11	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Ленина, 48 ÷ просп. Ленина, 46	108	T2	11	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал просп. Ленина, 46	108	T1	13	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал просп. Ленина, 46	108	T2	13	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Ленина, 46 ÷ просп. Ленина 44	108	T1	11	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Ленина, 46 ÷ просп. Ленина 44	108	T2	11	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал просп. Ленина 44	108	T1	56	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал просп. Ленина 44	108	T2	56	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Ленина 44 ÷ просп. Ленина, 42	108	T1	14	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Ленина 44 ÷ просп. Ленина, 42	108	T2	14	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал просп. Ленина, 42	89	T1	17	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал просп. Ленина, 42	89	T2	17	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал просп. Ленина, 42	57	T1	47	транзит	2006	концессия	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал просп. Ленина, 42	57	T2	47	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Ленина, 42 ÷ просп. Ленина, 42а б-ца	57	T1	27	бесканальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Ленина, 42 ÷ просп. Ленина, 42а б-ца	57	T2	27	бесканальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-IV-62 ÷ ТК-18-8	219	T1	17	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-IV-62 ÷ ТК-18-8	219	T2	17	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18-8 ÷ ТК-18-5	159	T1	112	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18-8 ÷ ТК-18-5	159	T2	112	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18-5 ÷ ТК-18-4	133	T1	47	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18-5 ÷ ТК-18-4	133	T2	47	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18-4 ÷ общежитие №1. ул. Красная, 23	89	T1	22	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18-4 ÷ общежитие №1. ул. Красная, 23	89	T2	22	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18-4 ÷ ТК-18-3	108	T1	49	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18-4 ÷ ТК-18-3	108	T2	49	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18-3 ÷ столовая ул. Красная, 23	57	T1	3	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18-3 ÷ столовая ул. Красная, 23	57	T2	3	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18-3 ÷ ТК-18-2	108	T1	73	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18-3 ÷ ТК-18-2	108	T2	73	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18-2 ÷ ТК-18/1	76	T1	11	канальная	2004	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18-2 ÷ ТК-18/1	76	T2	11	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18-1 ÷ Гаражи	76	T1	2	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18-1 ÷ Гаражи	76	T2	2	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18-2 ÷ Общежитие №2. ул. Красная, 23	76	T1	25	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18-2 ÷ Общежитие №2. ул. Красная, 23	76	T2	25	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18-5 ÷ Школа-интернат ул. Красная, 23	108	T1	63	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18-5 ÷ Школа-интернат ул. Красная, 23	108	T2	63	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Школа-интернат	108	T1	3	транзит	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Школа-интернат	108	T2	3	транзит	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	общежитие №1	76	T1	7	транзит	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	общежитие №1	76	T2	7	транзит	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	столовая	57	T1	2	транзит	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	столовая	57	T2	2	транзит	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	общежитие №2	76	T1	2	транзит	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	общежитие №2	76	T2	2	транзит	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	гараж	57	T1	1	транзит	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	гараж	57	T2	1	транзит	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18-8 ÷ ТК-18-9	159	T1	113	канальная	1991	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18-8 ÷ ТК-18-9	159	T2	113	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18-9 ÷ ул. Красная, 21	76	T1	6	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18-9 ÷ ул. Красная, 21	76	T2	6	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18-9 ÷ ул. Красная, 19а	159	T1	21	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18-9 ÷ ул. Красная, 19а	159	T2	21	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Красная, 19а ÷ ТК-18-10	159	T1	47	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Красная, 19а ÷ ТК-18-10	159	T2	47	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18-10 ÷ ул. Красная, 19	57	T1	5	канальная	1979	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18-10 ÷ ул. Красная, 19	57	T2	5	канальная	1979	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18-10 ÷ ул. Красноармейская, 129	159	T1	19	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18-10 ÷ ул. Красноармейская, 129	159	T2	19	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Красноармейская, 129	159	T1	25	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Красноармейская, 129	159	T2	25	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Красноармейская, 129	133	T1	28	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Красноармейская, 129	133	T2	28	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Красноармейская, 129 ÷ ТК-18-7	133	T1	34	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Красноармейская, 129 ÷ ТК-18-7	133	T2	34	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18-7 ÷ ул. Красноармейская, 125	89	T1	28	канальная	1985	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18-7 ÷ ул. Красноармейская, 125	89	T2	28	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18-7 ÷ ул. Красноармейская, 127	76	T1	57	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18-7 ÷ ул. Красноармейская, 127	76	T2	57	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-IV-62 ÷ ТК-19-1	219	T1	40	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-IV-62 ÷ ТК-19-1	219	T2	40	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19-1 ÷ Школа №10. ул. Красная, 20	108	T1	8	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19-1 ÷ Школа №10. ул. Красная, 20	108	T2	8	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Школа №10 ул. Красная, 20	108	T1	2	транзит	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Школа №10 ул. Красная, 20	108	T2	2	транзит	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19-1 ÷ ТК-19-2	159	T1	61	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19-1 ÷ ТК-19-2	159	T2	61	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19-2 ÷ ул. Красная, 22а (гараж)	57	T1	24,4	канальная	1963	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19-2 ÷ ул. Красная, 22а (гараж)	57	T2	24,4	канальная	1963	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19-2 ÷ ул. Красная, 22	108	T1	8	канальная	1968	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19-2 ÷ ул. Красная, 22	108	T2	8	канальная	1968	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19-2 ÷ ТК-19-7	159	T1	51	канальная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19-2 ÷ ТК-19-7	159	T2	51	канальная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19-7 ÷ ул. Красная, 24	108	T1	36,2	канальная	1963	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19-7 ÷ ул. Красная, 24	108	T2	36,2	канальная	1963	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19-7 ÷ ТК-19-8	108	T1	91	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19-7 ÷ ТК-19-8	108	T2	91	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19-7 ÷ просп. Ленина, 50	89	T1	12	канальная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19-7 ÷ просп. Ленина, 50	89	T2	12	канальная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19-8 ÷ просп. Ленина, 52	89	T1	12	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19-8 ÷ просп. Ленина, 52	89	T2	12	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19-8 ÷ ул. Мичурина, 31	108	T1	16	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19-8 ÷ ул. Мичурина, 31	108	T2	16	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Мичурина, 31	108	T1	26	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Мичурина, 31	108	T2	26	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Мичурина, 31	89	T1	7	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Мичурина, 31	89	T2	7	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Мичурина, 31 ÷ ул. Мичурина, 29	89	T1	46	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Мичурина, 31 ÷ ул. Мичурина, 29	89	T2	46	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19-1 ÷ ТК-19-3	159	T1	75	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19-1 ÷ ТК-19-3	159	T2	75	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19-3 ÷ ул. Красная, 18	108	T1	6	канальная	2003	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19-3 ÷ ул. Красная, 18	108	T2	6	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19-3 ÷ ТК-19-4	159	T1	46	канальная	2016	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19-3 ÷ ТК-19-4	159	T2	46	канальная	2016	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19-4 ÷ ул. Красная, 16	89	T1	42	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19-4 ÷ ул. Красная, 16	89	T2	42	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от ТК 19-4 ÷ подъём	108	T1	6	надземная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от ТК 19-4 ÷ подъём	108	T2	6	надземная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	подъём ÷ (.)"Б"	108	T1	10	надземная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	подъём ÷ (.)"Б"	108	T2	10	надземная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) "Б"÷ до врезки на ул. Красноармейская, 135	108	T1	30	надземная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) "Б"÷ до врезки на ул. Красноармейская, 135	108	T2	30	надземная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	врезка на ул. Красноармейская, 135	89	T1	15	надземная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	врезка на ул. Красноармейская, 135	89	T2	15	надземная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от врезки на ул. Красноармейская, 135 до врезки на х/б	108	T1	31	надземная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от врезки на ул. Красноармейская, 135 до врезки на х/б	108	T2	31	надземная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от врезки на х/б до врезки на ул. Мичурина, 27	108	T1	38	надземная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от врезки на х/б до врезки на ул. Мичурина, 27	108	T2	38	надземная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от вр. на ул. Мичурина, 27 до ул. Красноармейская, 137	108	T1	33	надземная	1993	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от вр. на ул. Мичурина, 27 до ул. Красноармейская, 137	108	T2	33	надземная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Красноармейская, 137	108	T1	36	транзит	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Красноармейская, 137	108	T2	36	транзит	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Красноармейская, 137	89	T1	9	транзит	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Красноармейская, 137	89	T2	9	транзит	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Красноармейская, 137 ÷ ул. Красноармейская, 139	89	T1	45	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Красноармейская, 137 ÷ ул. Красноармейская, 139	89	T2	45	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки ÷ МАДОУ №141 Мичурина, 27.	89	T1	72	надземная	1967	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки ÷ МАДОУ №141 Мичурина, 27.	89	T2	72	надземная	1967	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Мичурина, 27, погреб МАДОУ №141	38	T1	0,4	надземная	1967	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Мичурина, 27, погреб МАДОУ №141	38	T2	0,4	надземная	1967	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-IV-2 ÷ TK-"А"	219	T1	25	канальная	2023	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-IV-2 ÷ TK-"А"	219	T2	25	канальная	2023	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-"А" ÷ просп. Ленина, 32	219	T1	4	канальная	2023	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-"А" ÷ просп. Ленина, 32	219	T2	4	канальная	2023	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал просп. Ленина, 32	219	T1	19	транзит	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал просп. Ленина, 32	219	T2	19	транзит	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Ленина, 32 ÷ TK-20-12	219	T1	9	канальная	2003	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Ленина, 32 ÷ ТК-20-12	219	T2	9	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Ленина, 32 ÷ ТК-20-11	89	T1	9	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Ленина, 32 ÷ ТК-20-11	89	T2	9	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20-12 ÷ ТК-20-13	133	T1	37	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20-12 ÷ ТК-20-13	133	T2	37	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20-13 ÷ ул. 50 лет Октября, 27	89	T1	8	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20-13 ÷ ул. 50 лет Октября, 27	89	T2	8	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20-12 ÷ ТК-20-11	159	T1	24	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20-12 ÷ ТК-20-11	159	T2	24	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20-11 ÷ ТК-20-9	159	T1	89	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20-11 ÷ ТК-20-9	159	T2	89	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20-9 ÷ просп. Ленина, 28	76	T1	9	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20-9 ÷ просп. Ленина, 28	76	T2	9	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20-9 ÷ просп. Ленина, 30 соц. обслужив.	57	T1	59	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20-9 ÷ просп. Ленина, 30 соц. обслужив.	57	T2	59	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Ленина, 30 соц. обслуживан.	57	T1	3	транзит	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Ленина, 30 соц. обслуживан.	57	T2	3	транзит	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20-9 ÷ ТК-20-8	159	T1	35	канальная	2010	концессия	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20-9 ÷ ТК-20-8	159	T2	35	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20-8 ÷ просп. Ленина, 26	76	T1	34	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20-8 ÷ просп. Ленина, 26	76	T2	34	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20-8 ÷ ТК-20-7	159	T1	38	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20-8 ÷ ТК-20-7	159	T2	38	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20-7 ÷ ул. Дзержинского, 18а	89	T1	28	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20-7 ÷ ул. Дзержинского, 18а	89	T2	28	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20-7 ÷ ул. Дзержинского, 20	108	T1	35	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20-7 ÷ ул. Дзержинского, 20	108	T2	35	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20-7 ÷ ТК-20-6	133	T1	73	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20-7 ÷ ТК-20-6	133	T2	73	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20-6 ÷ ул. Дзержинского, 18	89	T1	12	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20-6 ÷ ул. Дзержинского, 18	89	T2	12	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20-6 ÷ Д/с №140 просп. Ленина, 30б	89	T1	68	канальная	1966	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20-6 ÷ Д/с №140 просп. Ленина, 30б	89	T2	68	канальная	1966	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Д/с №140 просп. Ленина, 30б	57	T1	12	транзит	1966	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Д/с №140 просп. Ленина, 30б	57	T2	12	транзит	1966	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20-6 ÷ ТК-20-5	108	T1	65	канальная	1955	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20-6 ÷ ТК-20-5	108	T2	65	канальная	1955	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20-5 ÷ ул. Дзержинского, 16а	108	T1	19	канальная	1955	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20-5 ÷ ул. Дзержинского, 16а	108	T2	19	канальная	1955	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20-5 ÷ ул. Дзержинского, 16	89	T1	45	канальная	1955	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20-5 ÷ ул. Дзержинского, 16	89	T2	45	канальная	1955	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20-14 ÷ ТК-20-15	89	T1	31	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20-14 ÷ ТК-20-15	89	T2	31	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20-15 ÷ ул. 50 лет Октября, 23	89	T1	11	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20-15 ÷ ул. 50 лет Октября, 23	89	T2	11	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20-16 ÷ ул. 50 лет Октября, 21а	76	T1	39	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20-16 ÷ ул. 50 лет Октября, 21а	76	T2	39	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-III-41 ÷ ТК-20-1	219	T1	43	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-III-41 ÷ ТК-20-1	219	T2	43	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20-1 ÷ ул. Д. Бедного, 1	108	T1	18	канальная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20-1 ÷ ул. Д. Бедного, 1	108	T2	18	канальная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20-1 ÷ ул. Д. Бедного, 3	108	T1	18	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20-1 ÷ ул. Д. Бедного, 3	108	T2	18	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20-1 ÷ ТК-20-2	159	T1	20	канальная	2003	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20-1 + ТК-20-2	159	T2	20	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20-2 + ул. Д. Бедного, 5	76	T1	8	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20-2 + ул. Д. Бедного, 5	76	T2	8	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20-2 + ТК-20-3	159	T1	16	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20-2 + ТК-20-3	159	T2	16	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20-3 + ТК-20-4	159	T1	32	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20-3 + ТК-20-4	159	T2	32	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 20-4 + ул. Д. Бедного, 7	108	T1	9	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 20-4 + ул. Д. Бедного, 7	108	T2	9	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20-3 + (.) А	133	T1	54	надземная	1962	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20-3 + (.) А	133	T2	54	надземная	1962	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) А + Д/с №107 ул. Д. Бедного, 5а	57	T1	39	надземная	1962	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) А + Д/с №107 ул. Д. Бедного, 5а	57	T2	39	надземная	1962	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Д. Бедного, 5а Д/сад №107.	57	T1	6	транзит	1962	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Д. Бедного, 5а Д/сад №107.	57	T2	6	транзит	1962	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) А + ТК-20-18	108	T1	52	надземная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) А + ТК-20-18	108	T2	52	надземная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20-18 + ул. Д. Бедного, 13	108	T1	6	канальная	1990	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20-18 ÷ ул. Д. Бедного, 13	108	T2	6	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Д. Бедного, 13 ÷ ул. Д. Бедного, 15	76	T1	15	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Д. Бедного, 13 ÷ ул. Д. Бедного, 15	76	T2	15	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Д. Бедного, 13	108	T1	20	транзит	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Д. Бедного, 13	108	T2	20	транзит	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Д. Бедного, 13	76	T1	18	транзит	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Д. Бедного, 13	76	T2	18	транзит	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20-18 ÷ ТК-20-19	108	T1	57	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20-18 ÷ ТК-20-19	108	T2	57	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20-19 ÷ ул. 50 лет Октября, 21	108	T1	10	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20-19 ÷ ул. 50 лет Октября, 21	108	T2	10	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-34-24 ÷ ТК-34-23	108	T1	39	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-34-24 ÷ ТК-34-23	108	T2	39	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-34-23 ÷ просп. Кузнецкий, 82	89	T1	14	канальная	1997	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-34-23 ÷ просп. Кузнецкий, 82	89	T2	14	канальная	1997	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-34-23 ÷ ТК-34-23а	89	T1	44	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-34-23 ÷ ТК-34-23а	89	T2	44	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-34-23а ÷ просп. Кузнецкий, 84	89	T1	9	канальная	1997	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-34-23а ÷ просп. Кузнецкий, 84	89	T2	9	канальная	1997	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-34-23а ÷ просп. Кузнецкий, 86	89	T1	49	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-34-23а ÷ просп. Кузнецкий, 86	89	T2	49	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-34-24 ÷ ТК-34-27	108	T1	197	надземная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-34-24 ÷ ТК-34-27	108	T2	197	надземная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-34-27 ÷ ТК-34-28	89	T1	58	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-34-27 ÷ ТК-34-28	89	T2	58	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-34-28 ÷ просп. Кузнецкий, 74	57	T1	4	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-34-28 ÷ просп. Кузнецкий, 74	57	T2	4	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-34-28 ÷ ТК-34-28*	89	T1	20	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-34-28 ÷ ТК-34-28*	89	T2	20	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-34-28* ÷ ТК-34-29	89	T1	52	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-34-28* ÷ ТК-34-29	89	T2	52	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-34-29 ÷ просп. Кузнецкий, 72	57	T1	5	бесканальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-34-29 ÷ просп. Кузнецкий, 72	57	T2	5	бесканальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-34-19 ÷ ТК-34-20	89	T1	28	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-34-19 ÷ ТК-34-20	89	T2	28	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-34-19 ÷ ул. Володарского, 19 (д/с №46)	57	T1	14	бесканальная	2007	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-34-19 ÷ ул. Володарского, 19 (д/с №46)	57	T2	14	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Володарского, 19 (д/с №46)	57	T1	15	транзит	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Володарского, 19 (д/с №46)	57	T2	15	транзит	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-34-20 ÷ ТК-34-21	89	T1	36	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-34-20 ÷ ТК-34-21	89	T2	36	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-34-21 ÷ ТК-34-21а	89	T1	19	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-34-21 ÷ ТК-34-21а	89	T2	19	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-34-21а ÷ ТК-34-22	57	T1	28	канальная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-34-21а ÷ ТК-34-22	57	T2	28	канальная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-34-22 ÷ просп. Ленина, 2	57	T1	3	канальная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-34-22 ÷ просп. Ленина, 2	57	T2	3	канальная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-34-18 ÷ ТК-34-17	133	T1	21	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-34-18 ÷ ТК-34-17	133	T2	21	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-34-17 ÷ ТК-34-15	133	T1	51	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-34-17 ÷ ТК-34-15	133	T2	51	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-34-17 ÷ ул. Володарского, 12	76	T1	4	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-34-17 ÷ ул. Володарского, 12	76	T2	4	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-34-15 ÷ ТК-34-14	108	T1	23	бесканальная	2011	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-34-15 ÷ ТК-34-14	108	T2	23	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-34-14 ÷ ТК-34-14*	108	T1	22	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-34-14 ÷ ТК-34-14*	108	T2	22	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-34-14* ÷ ТК-34-13	108	T1	22	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-34-14* ÷ ТК-34-13	108	T2	22	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-34-13 ÷ ТК-34-10	76	T1	86	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-34-13 ÷ ТК-34-10	76	T2	86	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-34-10 ÷ ТК-34-9	76	T1	24	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-34-10 ÷ ТК-34-9	76	T2	24	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-34-9 ÷ ул. Володарского, 5	57	T1	13	канальная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-34-9 ÷ ул. Володарского, 5	57	T2	13	канальная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-34-1 ÷ ТК-34-2	76	T1	15	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-34-1 ÷ ТК-34-2	76	T2	15	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-34-2 ÷ ул. Рукавишникова, 27	57	T1	7	канальная	1948	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-34-2 ÷ ул. Рукавишникова, 27	57	T2	7	канальная	1948	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-34-2 ÷ ТК-34-39	57	T1	44	бесканальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-34-2 ÷ ТК-34-39	57	T2	44	бесканальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-34-39 ÷ ул. Рукавишникова, 29	57	T1	14	канальная	1946	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-34-39 ÷ ул. Рукавишникова, 29	57	T2	14	канальная	1946	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-34-39 ÷ просп. Ленина, 6	57	T1	27	канальная	2017	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-34-39 ÷ просп. Ленина, 6	57	T2	27	канальная	2017	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-34-1 ÷ ТК-34-3	108	T1	34	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-34-1 ÷ ТК-34-3	108	T2	34	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-34-3 ÷ ул. Рукавишникова, 25	57	T1	7	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-34-3 ÷ ул. Рукавишникова, 25	57	T2	7	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-35-11 ÷ ТК-35-10	89	T1	32	канальная	1949	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-35-11 ÷ ТК-35-10	89	T2	32	канальная	1949	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-35-10 ÷ ТК-35-9	89	T1	42	бесканальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-35-10 ÷ ТК-35-9	89	T2	42	бесканальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-35-9 ÷ ул. Рукавишникова, 30	76	T1	17	канальная	1949	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-35-9 ÷ ул. Рукавишникова, 30	76	T2	17	канальная	1949	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-35-9 ÷ ТК-35-8	89	T1	22	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-35-9 ÷ ТК-35-8	89	T2	22	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-35-8 ÷ просп. Ленина, 8	76	T1	11	канальная	1946	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-35-8 ÷ просп. Ленина, 8	76	T2	11	канальная	1946	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-35-8 ÷ просп. Ленина, 10	76	T1	54	бесканальная	2006	концессия	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-35-8 ÷ просп. Ленина, 10	76	T2	54	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-"А" ÷ ТК-35-16/1	108	T1	31	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-"А" ÷ ТК-35-16/1	108	T2	31	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-35-16/1 ÷ ТК-35-16	108	T1	50	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-35-16/1 ÷ ТК-35-16	108	T2	50	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-35-16 ÷ ул. Рукавишникова, 16	89	T1	16	бесканальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-35-16 ÷ ул. Рукавишникова, 16	89	T2	16	бесканальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-35-16 ÷ ул. Коммунистическая, 119	76	T1	29	бесканальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-35-16 ÷ ул. Коммунистическая, 119	76	T2	29	бесканальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 35-17 ÷ ТК"А"	57	T1	9	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 35-17 ÷ ТК"А"	57	T2	9	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-"А" ÷ ул. Жуковского, 3	57	T1	21	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-"А" ÷ ул. Жуковского, 3	57	T2	21	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-35-6 ÷ ул. Чкалова, 9 (Д/сад №90)	57	T1	18	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-35-6 ÷ ул. Чкалова, 9 (Д/сад №90)	57	T2	18	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Чкалова, 9 (Д/сад №90)	57	T1	2	транзит	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Чкалова, 9 (Д/сад №90)	57	T2	2	транзит	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-35-6 ÷ хозблок	57	T1	9	канальная	2012	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-35-6 ÷ хозблок	57	T2	9	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-35-6 ÷ ТК-35-7	76	T1	59	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-35-6 ÷ ТК-35-7	76	T2	59	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-35-7 ÷ ул. Чкалова, 11	57	T1	7	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-35-7 ÷ ул. Чкалова, 11	57	T2	7	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-35-7 ÷ просп. Ленина, 12	57	T1	37	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-35-7 ÷ просп. Ленина, 13	57	T2	37	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-35-4 ÷ ул. Чкалова, 7	57	T1	9	канальная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-35-4 ÷ ул. Чкалова, 7	57	T2	9	канальная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-35-3 ÷ ул. Чкалова, 5а (адм. здание)	57	T1	22	канальная	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-35-3 ÷ ул. Чкалова, 5а (адм. здание)	57	T2	22	канальная	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-35-3 ÷ ул. Чкалова, 5а (гараж)	57	T1	8,5	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-35-3 ÷ ул. Чкалова, 5а (гараж)	57	T2	8,5	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-35-2 ÷ ул. Чкалова, 5	57	T1	9	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-35-2 ÷ ул. Чкалова, 5	57	T2	9	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-35-1 ÷ ул. Чкалова, 3	57	T1	19	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-35-1 ÷ ул. Чкалова, 3	57	T2	19	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-35-1 ÷ ул. Чкалова, 1	57	T1	97	бесканальная	2011	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-35-1 ÷ ул. Чкалова, 1	57	T2	97	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36-15 ÷ ТК-36-15а	108	T1	29	канальная	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36-15 ÷ ТК-36-15а	108	T2	29	канальная	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36-15а ÷ ул. Чкалова, 4	57	T1	6	канальная	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36-15а ÷ ул. Чкалова, 4	57	T2	6	канальная	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36-15а ÷ ТК-36-16	108	T1	53	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36-15а ÷ ТК-36-16	108	T2	53	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36-16 ÷ ул. Чкалова, 2	57	T1	5	канальная	1949	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36-16 ÷ ул. Чкалова, 2	57	T2	5	канальная	1949	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36-16 ÷ ТК-37-17	89	T1	31	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36-16 ÷ ТК-37-17	89	T2	31	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36-17 ÷ ТК-36-18	76	T1	40	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36-17 ÷ ТК-36-18	76	T2	40	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36-18 ÷ ул. Коммунистическая, 127	57	T1	6	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36-18 ÷ ул. Коммунистическая, 127	57	T2	6	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36-18 ÷ ТК-36-19	57	T1	54	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36-18 ÷ ТК-36-19	57	T2	54	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36-19 ÷ ул. Черняховского, 11	57	T1	5	канальная	2011	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36-19 ÷ ул. Черняховского, 11	57	T2	5	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36-2 ÷ ТК-36-3	159	T1	41	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36-2 ÷ ТК-36-3	159	T2	41	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36-3 ÷ ТК-36-4	159	T1	32	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36-3 ÷ ТК-36-4	159	T2	32	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36-4 ÷ ул. Чкалова, 11а	76	T1	4	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36-4 ÷ ул. Чкалова, 11а	76	T2	4	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36-4 ÷ ТК-36-5	159	T1	26	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36-4 ÷ ТК-36-5	159	T2	26	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36-5 ÷ ул. Чкалова, 13	57	T1	8	канальная	1942	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36-5 ÷ ул. Чкалова, 13	57	T2	8	канальная	1942	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36-5 ÷ ТК-36-6	159	T1	21	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36-5 ÷ ТК-36-6	159	T2	21	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36-6 ÷ ТК-36-13	76	T1	36	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36-6 ÷ ТК-36-13	76	T2	36	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36-13 ÷ ул. Жуковского, 9	57	T1	15	канальная	1955	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36-13 ÷ ул. Жуковского, 9	57	T2	15	канальная	1955	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36-6 ÷ ТК-36-7	108	T1	36	бесканальная	2006	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36-6 ÷ ТК-36-7	108	T2	36	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36-7 ÷ ул. Чкалова, 15	57	T1	8	канальная	1942	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36-7 ÷ ул. Чкалова, 15	57	T2	8	канальная	1942	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36-7 ÷ ТК-36-7а	108	T1	12	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36-7 ÷ ТК-36-7а	108	T2	12	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36-7а ÷ ТК-36-11	89	T1	12	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36-7а ÷ ТК-36-11	89	T2	12	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36-11 ÷ ул. Чкалова, 10а	57	T1	5	канальная	1942	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36-11 ÷ ул. Чкалова, 10а	57	T2	5	канальная	1942	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36-11 ÷ ТК-36-10	89	T1	43	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36-11 ÷ ТК-36-10	89	T2	43	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36-10 ÷ ТК-36-9	57	T1	35	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36-10 ÷ ТК-36-9	57	T2	35	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36-10 ÷ ул. Чкалова, 10	57	T1	10	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36-10 ÷ ул. Чкалова, 10	57	T2	10	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36-9 ÷ ул. Чкалова, 12	57	T1	6	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36-9 ÷ ул. Чкалова, 12	57	T2	6	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36-9 ÷ просп. Ленина, 14	57	T1	39	бесканальная	2013	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36-9 ÷ просп. Ленина, 14	57	T2	39	бесканальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36-7а ÷ ТК-36-7б	76	T1	24	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36-7а ÷ ТК-36-7б	76	T2	24	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36-7б ÷ просп. Ленина, 16	76	T1	54	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36-7б ÷ просп. Ленина, 16	76	T2	54	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36-7б ÷ ТК-36-8	89	T1	30	бесканальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36-7б ÷ ТК-36-8	89	T2	30	бесканальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36-8 ÷ ул. Чкалова, 19	57	T1	24	бесканальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36-8 ÷ ул. Чкалова, 19	57	T2	24	бесканальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36-8 ÷ ТК-36-8а	76	T1	49	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36-8 ÷ ТК-36-8а	76	T2	49	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36-8а ÷ просп. Ленина, 18	76	T1	33	канальная	2017	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36-8а ÷ просп. Ленина, 18	76	T2	33	канальная	2017	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36-1+ТК-36-19.	89	T1	30,5	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36-1+ТК-36-19.	89	T2	30,5	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36-19+ТК-36-20.	89	T1	31,5	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36-19+ТК-36-20.	89	T2	31,5	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36-20+Черняховского 17а	57	T1	4	канальная	1993	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36-20+Черняховского 17а	57	T2	4	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 36-20 - ТК 36-21, Черняховского, 17а	76	T1	7	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 36-20 - ТК 36-21, Черняховского, 17а	76	T2	7	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 36-21 - гараж	57	T1	3	надземная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 36-21 - гараж	57	T2	3	надземная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Гараж+Черняховского 17б	57	T1	7	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Гараж+Черняховского 17б	57	T2	7	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-37-5 + ТК-37-6	108	T1	32,4	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-37-5 + ТК-37-6	108	T2	32,4	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-37-5 + ул. Черняховского, 8	45	T1	57,4	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-37-5 + ул. Черняховского, 8	45	T2	57,4	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-37-6 + ул. Черняховского, 6	57	T1	11,5	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-37-6 + ул. Черняховского, 6	57	T2	11,5	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-37-6 + ТК-37-7	89	T1	20	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-37-6 + ТК-37-7	89	T2	20	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-37-7 + ТК-37-8	89	T1	15,9	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-37-7 + ТК-37-8	89	T2	15,9	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-37-8 + ул. Черняховского, 4	57	T1	5	канальная	2002	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-37-8 ÷ ул. Черняховского, 4	57	T2	5	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-37-8 ÷ ул. Коммунистическая, 133	76	T1	57,8	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-37-8 ÷ ул. Коммунистическая, 133	76	T2	57,8	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-37-4 ÷ ул. Дзержинского, 23а х/б	57	T1	1,25	надземная	1962	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-37-4 ÷ ул. Дзержинского, 23а х/б	57	T2	1,25	надземная	1962	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	х/б ÷ д/с № 84 ул. Дзержинского, 23а	57	T1	13	канальная	1962	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	х/б ÷ д/с № 84 ул. Дзержинского, 23а	57	T2	13	канальная	1962	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	х/б ÷ д/с № 84 ул. Дзержинского, 23а	38	T3	13	канальная	1962	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	х/б ул. Дзержинского, 23а	57	T1	18,4	транзит	1962	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	х/б ул. Дзержинского, 23а	57	T2	18,4	транзит	1962	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-37-3 ÷ ТК-37-9	76	T1	13	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-37-3 ÷ ТК-37-9	76	T2	13	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-37-9 ÷ ул. Дзержинского, 23	57	T1	12	канальная	1954	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-37-9 ÷ ул. Дзержинского, 23	57	T2	12	канальная	1954	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-37-9 ÷ ТК-37-10	89	T1	50	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-37-9 ÷ ТК-37-10	89	T2	50	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-37-10 ÷ ул. Дзержинского, 21	57	T1	12	канальная	1959	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-37-10 ÷ ул. Дзержинского, 21	57	T2	12	канальная	1959	концессия	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-37-1 ÷ ул. Черняховского, 8А	89	Т1	48	надземная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-37-1 ÷ ул. Черняховского, 8А	89	Т2	48	надземная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-37-2 ÷ ул. Дзержинского, 25	57	Т1	14	канальная	1953	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-37-2 ÷ ул. Дзержинского, 25	57	Т2	14	канальная	1953	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-37-1 ÷ ул. Дзержинского, 27	76	Т1	64	бесканальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-37-1 ÷ ул. Дзержинского, 27	76	Т2	64	бесканальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-III-6 ÷ ТК-37-12.	159	Т1	39	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-III-6 ÷ ТК-37-12.	159	Т2	39	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-37-12 ÷ просп. Ленина, 24	76	Т1	35	бесканальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-37-12 ÷ просп. Ленина, 24	76	Т2	35	бесканальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-37-12 ÷ ТК-37-13.	133	Т1	24	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-37-12 ÷ ТК-37-13.	133	Т2	24	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-37-13 ÷ просп. Ленина 22	76	Т1	20	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-37-13 ÷ просп. Ленина 22	76	Т2	20	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-37-13 ÷ ТК-37-14	133	Т1	60	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-37-13 ÷ ТК-37-14	133	Т2	60	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-37-14 ÷ просп. Ленина, 20	57	Т1	4	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-37-14 ÷ просп. Ленина, 20	57	Т2	4	канальная	2012	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-37-14 ÷ ТК-37-15	133	T1	41,3	канальная	1942	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-37-14 ÷ ТК-37-15	133	T2	41,3	канальная	1942	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-37-15 ÷ ТК-37-16	57	T1	49,7	канальная	1942	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-37-15 ÷ ТК-37-16	57	T2	49,7	канальная	1942	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-37-16 ÷ Ввод в здание, ул. Черняховского, 10	108	T1	8,2	канальная	1950	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-37-16 ÷ Ввод в здание, ул. Черняховского, 10	108	T2	8,2	канальная	1950	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-37-16 ÷ ул. Черняховского, 10а	57	T1	34	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-37-16 ÷ ул. Черняховского, 10а	57	T2	34	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-II-15 - СК-1 пр. Кузнецкий, 37 универ-т.	219	T1	87	канальная	1969	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-II-15 - СК-1 пр. Кузнецкий, 37 универ-т.	219	T2	87	канальная	1969	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	СК-1 - УП-1 пр. Кузнецкий, 37 универ-т.	219	T1	38	надземная	1969	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	СК-1 - УП-1 пр. Кузнецкий, 37 универ-т.	219	T2	38	надземная	1969	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-II-43 ÷ ТКII-44	273	T1	40	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-II-43 ÷ ТКII-44	273	T2	40	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-II-44 ÷ ул. Рукавишникова, 5	76	T1	5	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-II-44 ÷ ул. Рукавишникова, 5	76	T2	5	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-II-43 ÷ ТК-38-21	273	T1	24	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-II-43 ÷ ТК-38-21	273	T2	24	канальная	1996	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-38-21 + ТК-38-22	159	T1	42	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-38-21 + ТК-38-22	159	T2	42	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-38-22 + ул. Рукавишникова, 3	89	T1	10	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-38-22 + ул. Рукавишникова, 3	89	T2	10	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-38-22 + ТК-38-22*	159	T1	82	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-38-22 + ТК-38-22*	159	T2	82	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-38-22* + ул. Рукавишникова, 1	89	T1	6	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-38-22* + ул. Рукавишникова, 1	89	T2	6	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-38-22* + ТК-38-23	133	T1	22	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-38-22* + ТК-38-23	133	T2	22	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-38-23 + ТК-38-23*	133	T1	9	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-38-23 + ТК-38-23*	133	T2	9	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-38-23 + ул. Красноармейская, 93	76	T1	37	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-38-23 + ул. Красноармейская, 93	76	T2	37	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-38-23* + ТК-38-24	108	T1	39	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-38-23* + ТК-38-24	108	T2	39	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-38-24 + ул. Красноармейская, 93	108	T1	30	бесканальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-38-24 + ул. Красноармейская, 93	108	T2	30	бесканальная	2004	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-38-24 ÷ ТК-38-24*	108	T1	6	бесканальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-38-24 ÷ ТК-38-24*	108	T2	6	бесканальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-38-24* ÷ ул. Рукавишникова, 1а (Д/с №155)	76	T1	39	канальная	2015	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-38-24* ÷ ул. Рукавишникова, 1а (Д/с №155)	76	T2	39	канальная	2015	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Рукавишникова, 1а (Д/с №155)	76	T1	5	транзит	2015	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Рукавишникова, 1а (Д/с №155)	76	T2	5	транзит	2015	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-38-24* ÷ просп. Кузнецкий, 52	76	T1	27	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-38-24* ÷ просп. Кузнецкий, 52	76	T2	27	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-38-21 ÷ ТК-38-20	219	T1	49	канальная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-38-21 ÷ ТК-38-20	219	T2	49	канальная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-38-20 ÷ ТК-38-19	219	T1	62	канальная	2019	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-38-20 ÷ ТК-38-19	219	T2	62	канальная	2019	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-38-21 ÷ (.) врезки на ул. Рукавишникова, 9	219	T1	175	надземная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-38-21 ÷ (.) врезки на ул. Рукавишникова, 9	219	T2	175	надземная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки на ул. Рукавишникова, 9 ÷ ТК-38-4*	219	T1	27	надземная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки на ул. Рукавишникова, 9 ÷ ТК-38-4*	219	T2	27	надземная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-38-4* ÷ (.) врезки на ул. Рукавишникова, 11	219	T1	19	надземная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-38-4* ÷ (.) врезки на ул. Рукавишникова, 11	219	T2	19	надземная	1993	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки на ул. Рукавишникова, 11 ÷ УТ-Д	76	T1	15	надземная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки на ул. Рукавишникова, 11 ÷ УТ-Д	76	T2	15	надземная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	опуск ÷ ТК-38-4	57	T1	5	надземная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	опуск ÷ ТК-38-4	57	T2	5	надземная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-38-4 ÷ ул. Рукавишникова, 9	57	T1	8	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-38-4 ÷ ул. Рукавишникова, 9	57	T2	8	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-"Д" ÷ ул. Рукавишникова, 11	76	T1	13	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-"Д" ÷ ул. Рукавишникова, 11	76	T2	13	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-"Д" ÷ (.) врезки у ТК-38-8*	219	T1	95	надземная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-"Д" ÷ (.) врезки у ТК-38-8*	219	T2	95	надземная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки у ТК-38-8* ÷ УТ-В	89	T1	23	надземная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки у ТК-38-8* ÷ УТ-В	89	T2	23	надземная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-"В" ÷ ул. Коммунистическая, 112	76	T1	12	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-"В" ÷ ул. Коммунистическая, 112	76	T2	12	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-"В" ÷ переход к УТ-"Г"	76	T1	13	надземная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-"В" ÷ переход к УТ-"Г"	76	T2	13	надземная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-В ÷ УТ-Г	57	T1	15	надземная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-В ÷ УТ-Г	57	T2	15	надземная	1990	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-"Г" ÷ ул. Рукавишниковая, 13	57	T1	12	надземная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-"Г" ÷ ул. Рукавишниковая, 13	57	T2	12	надземная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки ÷ ТК 38-8*	89	T1	3	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки ÷ ТК 38-8*	89	T2	3	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 38-8* ÷ ул. Коммунистическая, 110	108	T1	9	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 38-8* ÷ ул. Коммунистическая, 110	108	T2	9	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Коммунистическая, 110	108	T1	13	транзит	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Коммунистическая, 110	108	T2	13	транзит	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Коммунистическая, 110	89	T1	4	транзит	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Коммунистическая, 110	89	T2	4	транзит	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Коммунистическая, 110 ÷ ТК 38-8	89	T1	9	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Коммунистическая, 110 ÷ ТК 38-8	89	T2	9	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 38-8 ÷ ул. Коммунистическая, 108а (Володарского, 12)	76	T1	109	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 38-8 ÷ ул. Коммунистическая, 108а (Володарского, 12)	76	T2	109	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 38-8 ÷ ТК	57	T1	6	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 38-8 ÷ ТК	57	T2	6	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК ÷ ул. Коммунистическая, 106	57	T1	31	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК ÷ ул. Коммунистическая, 106	57	T2	31	бесканальная	2007	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-38-8* + ТК-А	108	Т1	35	бесканальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-38-8* + ТК-А	108	Т2	35	бесканальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК -А + ТК-38-25	108	Т1	47	бесканальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК -А + ТК-38-25	108	Т2	47	бесканальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-38-25 ÷ ул. Рукавишникова, 15 (Д/К Строителей)	108	Т1	2	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-38-25 ÷ ул. Рукавишникова, 15 (Д/К Строителей)	108	Т2	2	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-38-20 ÷ ул. Рукавишникова, 7	76	Т1	12	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-38-20 ÷ ул. Рукавишникова, 7	76	Т2	12	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-38-19 ÷ просп. Кузнецкий, 56	89	Т1	78	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-38-19 ÷ просп. Кузнецкий, 56	89	Т2	78	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-38-19 ÷ ТК-38-18	159	Т1	24	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-38-19 ÷ ТК-38-18	159	Т2	24	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-38-18 ÷ просп. Кузнецкий, 58	89	Т1	10	канальная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-38-18 ÷ просп. Кузнецкий, 58	89	Т2	10	канальная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-38-18 ÷ просп. Кузнецкий, 60	76	Т1	25	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-38-18 ÷ просп. Кузнецкий, 60	76	Т2	25	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-38-18 ÷ ТК-38-17а	159	Т1	65	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-38-18 ÷ ТК-38-17а	159	Т2	65	бесканальная	2006	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-38-17а ÷ ТК-38-17	159	T1	41	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-38-17а ÷ ТК-38-17	159	T2	41	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-38-17 ÷ просп. Кузнецкий, 64	108	T1	17	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-38-17 ÷ просп. Кузнецкий, 64	108	T2	17	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-38-17 ÷ просп. Кузнецкий, 62	76	T1	26	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-38-17 ÷ просп. Кузнецкий, 62	76	T2	26	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-38-17 ÷ ТК-38-16	159	T1	116	канальная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-38-17 ÷ ТК-38-16	159	T2	116	канальная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-38-16 ÷ просп. Кузнецкий, 66	57	T1	4	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-38-16 ÷ просп. Кузнецкий, 66	57	T2	4	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-38-16 ÷ ТК-38-15*	159	T1	24	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-38-16 ÷ ТК-38-15*	159	T2	24	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-38-15* ÷ ТК-38-15	159	T1	3	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-38-15* ÷ ТК-38-15	159	T2	3	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-38-15 ÷ просп. Кузнецкий, 68	57	T1	3	канальная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-38-15 ÷ просп. Кузнецкий, 68	57	T2	3	канальная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-38-15* ÷ ТК-38-11	57	T1	37	канальная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-38-15* ÷ ТК-38-11	57	T2	37	канальная	1995	концессия	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-38-11 ÷ ул. Коммунистическая, 94	57	T1	24	бесканальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-38-11 ÷ ул. Коммунистическая, 94	57	T2	24	бесканальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-II-41 ÷ ТК-39-19	159	T1	14	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-II-41 ÷ ТК-39-19	159	T2	14	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-39-19 ÷ ул. Рукавишникова, 2	159	T1	12	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-39-19 ÷ ул. Рукавишникова, 2	159	T2	12	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Рукавишникова, 2	159	T1	91	транзит	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Рукавишникова, 2	159	T2	91	транзит	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Рукавишникова, 2 ÷ ТК-39-18	108	T1	34	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Рукавишникова, 2 ÷ ТК-39-18	108	T2	34	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-39-18 ÷ ул. Красноармейская, 95	89	T1	26	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-39-18 ÷ ул. Красноармейская, 95	89	T2	26	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-39-18 ÷ ул. Красноармейская, 95а	89	T1	55	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-39-18 ÷ ул. Красноармейская, 95а	89	T2	55	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-39-19 ÷ ул. Дарвина, 2	159	T1	4	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-39-19 ÷ ул. Дарвина, 2	159	T2	4	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Дарвина, 2	159	T1	55	транзит	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Дарвина, 2	159	T2	55	транзит	2011	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Дарвина, 2 ÷ ул. Рукавишникова, 6	159	T1	37	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Дарвина, 2 ÷ ул. Рукавишникова, 6	159	T2	37	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Рукавишникова, 6	159	T1	11	транзит	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Рукавишникова, 6	159	T2	11	транзит	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Рукавишникова, 6 ÷ ТК-39-1	159	T1	35	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Рукавишникова, 6 ÷ ТК-39-1	159	T2	35	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-39-1 ÷ ТК-39-2	159	T1	44	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-39-1 ÷ ТК-39-2	159	T2	44	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-39-1 ÷ ул. Дарвина, 3	108	T1	51	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-39-1 ÷ ул. Дарвина, 3	108	T2	51	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Дарвина, 3	89	T1	19	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Дарвина, 3	89	T2	19	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-39-2 ÷ ул. Рукавишникова, 8	57	T1	4	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-39-2 ÷ ул. Рукавишникова, 8	57	T2	4	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-39/3 ÷ ТК (ул. Рукавишникова, 10а)	159	T1	17,6	канальная	2016	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-39/3 ÷ ТК (ул. Рукавишникова, 10а)	159	T2	17,6	канальная	2016	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК ÷ ТК-39/5 (ул. Рукавишникова, 10а)	159	T1	21,4	канальная	2016	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК ÷ ТК-39/5 (ул. Рукавишникова, 10а)	159	T2	21,4	канальная	2016	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-39-5 ÷ ул. Дарвина, 3а	159	T1	34	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-39-5 ÷ ул. Дарвина, 3а	159	T2	34	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Дарвина, 3а	108	T1	13	транзит	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Дарвина, 3а	108	T2	13	транзит	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Дарвина, 3а ÷ ТК-39-6	108	T1	9	канальная	2016	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Дарвина, 3а ÷ ТК-39-6	108	T2	9	канальная	2016	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-II-18 ÷ ТК-39-8	219	T1	51	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-II-18 ÷ ТК-39-8	219	T2	51	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-39-8 ÷ ТК-39-20	133	T1	137,2	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-39-8 ÷ ТК-39-20	133	T2	137,2	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-39-20 ÷ ТК-39/21	108	T1	34,4	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-39-20 ÷ ТК-39/21	108	T2	34,4	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-39-21 ÷ ул. Красноармейская, 99 (АТС 25)	108	T1	28,8	канальная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-39-21 ÷ ул. Красноармейская, 99 (АТС 25)	108	T2	28,8	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-39-8 ÷ ул. Черняховского, 1а	219	T1	24	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-39-8 ÷ ул. Черняховского, 1а	219	T2	24	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Черняховского, 1а	219	T1	13	транзит	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Черняховского, 1а	219	T2	13	транзит	1992	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Черняховского, 1а ÷ ТК-39-9	219	T1	16	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Черняховского, 1а ÷ ТК-39-9	219	T2	16	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-39-9 ÷ (.) подъёма	159	T1	1,5	канальная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-39-9 ÷ (.) подъёма	159	T2	1,5	канальная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) подъёма ÷ "А" врезка на ул. Дарвина, 9	159	T1	95,7	надземная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) подъёма ÷ "А" врезка на ул. Дарвина, 9	159	T2	95,7	надземная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	"А" врезка на ул. Дарвина, 9 ÷ врезка к ТК 39/13	159	T1	136,2	надземная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	"А" врезка на ул. Дарвина, 9 ÷ врезка к ТК 39/13	159	T2	136,2	надземная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки"А" ÷ опуск к ул. Дарвина, 9	76	T1	4,2	надземная	1966	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки"А" ÷ опуск к ул. Дарвина, 9	76	T2	4,2	надземная	1966	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	опуск к ул. Дарвина, 9	76	T1	1,8	канальная	1966	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	опуск к ул. Дарвина, 9.	76	T2	1,8	канальная	1966	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки ÷ ул. Коммунистическая, 128.	89	T1	22,1	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки ÷ ул. Коммунистическая, 128.	89	T2	22,1	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки ÷ ул. Черняховского, 3	108	T1	3,5	надземная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки ÷ ул. Черняховского, 3	108	T2	3,5	надземная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Черняховского, 3	108	T1	71,6	транзит	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Черняховского, 3	108	T2	71,6	транзит	1992	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки ÷ ТК-39-13	76	T1	78,2	надземная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки ÷ ТК-39-13	76	T2	78,2	надземная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-39-13 ÷ ул. Черняховского, 5	76	T1	8	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-39-13 ÷ ул. Черняховского, 5	76	T2	8	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки ÷ опуск - ТК-39-14	159	T1	71,5	надземная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки ÷ опуск - ТК-39-14	159	T2	71,5	надземная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-39-14 ÷ ул. Коммунистическая, 124	89	T1	10,2	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-39-14 ÷ ул. Коммунистическая, 124	89	T2	10,2	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-39-14 ÷ ТК-39-15	159	T1	91,4	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-39-14 ÷ ТК-39-15	159	T2	91,4	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-39-15 ÷ ул. Коммунистическая, 122	89	T1	10,8	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-39-15 ÷ ул. Коммунистическая, 122	89	T2	10,8	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-39-15 ÷ ТК-39-16	133	T1	81,2	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-39-15 ÷ ТК-39-16	133	T2	81,2	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-39-16 ÷ ул. Коммунистическая, 118	89	T1	10,8	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-39-16 ÷ ул. Коммунистическая, 118	89	T2	10,8	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-39-16 ÷ ул. Коммунистическая, 120	89	T1	64,2	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-39-16 ÷ ул. Коммунистическая, 120	89	T2	64,2	бесканальная	2012	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-39-16 ÷ ул. Рукавишникова, 14	108	T1	73,6	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-39-16 ÷ ул. Рукавишникова, 14	108	T2	73,6	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-39-9 ÷ ул. Дарвина, 8	76	T1	19,6	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-39-9 ÷ ул. Дарвина, 8	76	T2	19,6	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-39-9 ÷ ТК-39-10	159	T1	52,4	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-39-9 ÷ ТК-39-10	159	T2	52,4	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-39-10 ÷ ул. Красноармейская, 97	89	T1	22,1	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-39-10 ÷ ул. Красноармейская, 97	89	T2	22,1	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-39-10 ÷ ул. Красноармейская, 99а	159	T1	40,3	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-39-10 ÷ ул. Красноармейская, 99а	159	T2	40,3	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Красноармейская, 99а	108	T1	13,1	транзит	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Красноармейская, 99а	108	T2	13,1	транзит	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Красноармейская, 99а ÷ ул. Красноармейская, 97а	108	T1	37,6	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Красноармейская, 99а ÷ ул. Красноармейская, 97а	108	T2	37,6	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-II-13 ÷ ТК-43-1	219	T1	44,56	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-II-13 ÷ ТК-43-1	219	T2	44,56	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-43-1 ÷ ТК-43-2	159	T1	13	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-43-1 ÷ ТК-43-2	159	T2	13	канальная	2007	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-43-2 ÷ просп. Кузнецкий, 46	57	T1	11,48	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-43-2 ÷ просп. Кузнецкий, 46	57	T2	11,48	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-43-2 ÷ ТК-43-3	159	T1	24,46	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-43-2 ÷ ТК-43-3	159	T2	24,46	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-43-3 ÷ ТК-43-4	133	T1	32	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-43-3 ÷ ТК-43-4	133	T2	32	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-43-4 ÷ ул. Красноармейская, 82	57	T1	10	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-43-4 ÷ ул. Красноармейская, 82	57	T2	10	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Красноармейская, 82	57	T1	5,5	транзит	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Красноармейская, 82	57	T2	5,5	транзит	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-43-3 - Ввод в здание ул. Красноармейская, 80	76	T1	21,55	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-43-3 - Ввод в здание ул. Красноармейская, 80	76	T2	21,55	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-43-4 ÷ ТК-43-5	133	T1	36,29	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-43-4 ÷ ТК-43-5	133	T2	36,29	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-43-5 ÷ ТК-43-6*	133	T1	76,58	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-43-5 ÷ ТК-43-6*	133	T2	76,58	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-43-6* ÷ ТК 43-7	133	T1	103,43	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-43-6* ÷ ТК 43-7	133	T2	103,43	бесканальная	2007	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-43-6* ÷ ТК-43-6	76	T1	12,44	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-43-6* ÷ ТК-43-6	76	T2	12,44	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-43-6 ÷ ул. Кирова, 55	76	T1	9,76	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-43-6 ÷ ул. Кирова, 55	76	T2	9,76	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-43-5 ÷ ул. Кирова, 57	57	T1	10,24	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-43-5 ÷ ул. Кирова, 57	57	T2	10,24	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-43-7 ÷ ул. Кирова, 53	76	T1	9	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-43-7 ÷ ул. Кирова, 53	76	T2	9	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-43-7 ÷ ТК-43-8	108	T1	46,29	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-43-7 ÷ ТК-43-8	108	T2	46,29	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-43-8 ÷ ул. Кирова, 51	76	T1	12,8	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-43-8 ÷ ул. Кирова, 51	76	T2	12,8	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-43-8 ÷ ТК-43-9	108	T1	43,51	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-43-8 ÷ ТК-43-9	108	T2	43,51	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-43-9 ÷ ул. Кирова, 49	89	T1	14,78	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-43-9 ÷ ул. Кирова, 49	89	T2	14,78	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-43-9 ÷ ТК-43-9*	108	T1	11,69	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-43-9 ÷ ТК-43-9*	108	T2	11,69	канальная	2007	концессия	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-43-9* ÷ ул. Калинина, 9	76	T1	5,2	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-43-9* ÷ ул. Калинина, 9	76	T2	5,2	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-43-1 ÷ ТК-43-1а	159	T1	70,64	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-43-1 ÷ ТК-43-1а	159	T2	70,64	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-43-1а ÷ просп. Кузнецкий, 44 (шк №40).	108	T1	23,32	надземная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-43-1а ÷ просп. Кузнецкий, 44 (шк №40).	108	T2	23,32	надземная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Кузнецкий, 44 (шк №40). ÷ гараж.	76	T1	48,98	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Кузнецкий, 44 (шк №40). ÷ гараж.	76	T2	48,98	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Кузнецкий, 44 (шк №40).	108	T1	2,41	транзит	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Кузнецкий, 44 (шк №40).	108	T2	2,41	транзит	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-43-1а ÷ ул. Калинина, 3	133	T1	98,77	надземная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-43-1а ÷ ул. Калинина, 3	133	T2	98,77	надземная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-43-1а ÷ ул. Калинина, 3	133	T1	26,71	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-43-1а ÷ ул. Калинина, 3	133	T2	26,71	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Калинина, 3	133	T1	8,6	транзит	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Калинина, 3	133	T2	8,6	транзит	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Калинина, 3	108	T1	38	транзит	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Калинина, 3	108	T2	38	транзит	2010	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Калинина, 3	89	T1	30	транзит	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Калинина, 3	89	T2	30	транзит	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Калинина, 3 ÷ ул. Калинина, 1	89	T1	10,71	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Калинина, 3 ÷ ул. Калинина, 1	89	T2	10,71	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Калинина, 1	108	T1	54,16	транзит	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Калинина, 1	108	T2	54,16	транзит	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Калинина, 1 ÷ просп. Кузнецкий, 40	108	T1	10,78	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Калинина, 1 ÷ просп. Кузнецкий, 40	108	T2	10,78	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Калинина, 3 ÷ ул. Калинина, 5	108	T1	11,56	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Калинина, 3 ÷ ул. Калинина, 5	108	T2	11,56	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Калинина, 3 ÷ ул. Калинина, 5	89	T1	39,17	канальная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Калинина, 3 ÷ ул. Калинина, 5	89	T2	39,17	канальная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Калинина, 5	89	T1	6,25	транзит	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Калинина, 5	89	T2	6,25	транзит	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Калинина, 5	76	T1	5,69	транзит	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал ул. Калинина, 5	76	T2	5,69	транзит	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Калинина, 5 ÷ ул. Калинина, 7	76	T1	32,67	бесканальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Калинина, 5 ÷ ул. Калинина, 7	76	T2	32,67	бесканальная	2000	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-II-18 ÷ ТК-44-13	219	T1	84	канальная	2018	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-II-18 ÷ ТК-44-13	219	T2	84	канальная	2018	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-44-13 ÷ ТК-44-14	159	T1	35	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-44-13 ÷ ТК-44-14	159	T2	35	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-44-14 ÷ ТК-44-15	133	T1	60	бесканальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-44-14 ÷ ТК-44-15	133	T2	60	бесканальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-44-14 ÷ ул. Красноармейская, 122	57	T1	13	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-44-14 ÷ ул. Красноармейская, 122	57	T2	13	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-44-15 ÷ ул. Красноармейская. 124	57	T1	23	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-44-15 ÷ ул. Красноармейская. 124	57	T2	23	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-44-15 ÷ ТК-44-16	89	T1	10	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-44-15 ÷ ТК-44-16	89	T2	10	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-44-16 ÷ ул. Дзержинского, 13	57	T1	9	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-44-16 ÷ ул. Дзержинского, 13	57	T2	9	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-44-16 ÷ ул. Дзержинского, 11	57	T1	47	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-44-16 ÷ ул. Дзержинского, 11	57	T2	47	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-44-13 ÷ (.) врезки на ул. Дзержинского, 9а	219	T1	56	надземная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-44-13 ÷ (.) врезки на ул. Дзержинского, 9а	219	T2	56	надземная	1995	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки на ул. Дзержинского, 9а ÷ (.) врез."А"	219	T1	166	надземная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки на ул. Дзержинского, 9а ÷ (.) врез."А"	219	T2	166	надземная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	врезка на ул. Дзержинского, 9а	89	T1	9	надземная	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	врезка на ул. Дзержинского, 9а	89	T2	9	надземная	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки"А" ÷ ТК-44-18*	108	T1	46	надземная	1997	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки"А" ÷ ТК-44-18*	108	T2	46	надземная	1997	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-44-18* ÷ ТК-44-18	108	T1	34	канальная	2018	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-44-18* ÷ ТК-44-18	108	T2	34	канальная	2018	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки"А" ÷ ТК-44-20	219	T1	153	надземная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки"А" ÷ ТК-44-20	219	T2	153	надземная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-44-18 ÷ ул. Дзержинского, 5	76	T1	7	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-44-18 ÷ ул. Дзержинского, 5	76	T2	7	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-44-18 ÷ ул. Дзержинского, 7	76	T1	24	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-44-18 ÷ ул. Дзержинского, 7	76	T2	24	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-44-20 ÷ ТК-44-19	76	T1	17	канальная	2016	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-44-20 ÷ ТК-44-19	76	T2	17	канальная	2016	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-44-19 ÷ ул. Дзержинского, 3	76	T1	21	канальная	2016	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-44-19 ÷ ул. Дзержинского, 3	76	T2	21	канальная	2016	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-II-17 ÷ ТК-44-1	273	T1	28	канальная	2023	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-II-17 ÷ ТК-44-1	273	T2	28	канальная	2023	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-44-1 ÷ ул. Кирова, 40	108	T1	54	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-44-1 ÷ ул. Кирова, 40	108	T2	54	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-44-1 ÷ ТК-44-2	273	T1	36	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-44-1 ÷ ТК-44-2	273	T2	36	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-44-2 ÷ ТК-"А"	108	T1	25	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-44-2 ÷ ТК-"А"	108	T2	25	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-"А" ÷ ТК-44-22	108	T1	87	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-"А" ÷ ТК-44-22	108	T2	87	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-"А" ÷ ул. Красноармейская, 116	108	T1	11	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-"А" ÷ ул. Красноармейская, 116	108	T2	11	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-44-22 ÷ ул. Красноармейская, 118	76	T1	33	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-44-22 ÷ ул. Красноармейская, 118	76	T2	33	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-44-2 ÷ ТК-44-3	219	T1	14	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-44-2 ÷ ТК-44-3	219	T2	14	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-44-3 ÷ ул. Красноармейская, 112	76	T1	8	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-44-3 ÷ ул. Красноармейская, 112	76	T2	8	канальная	2011	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-44-3 ÷ ТК-44-4	159	T1	41	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-44-3 ÷ ТК-44-4	159	T2	41	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-44-4 ÷ ул. Красноармейская, 114	76	T1	12	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-44-4 ÷ ул. Красноармейская, 114	76	T2	12	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-44-4 ÷ ТК-44-5	159	T1	18	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-44-4 ÷ ТК-44-5	159	T2	18	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-44-5 ÷ ул. Кирова, 38	89	T1	7	канальная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-44-5 ÷ ул. Кирова, 38	89	T2	7	канальная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-44-5 ÷ ТК-44-6	159	T1	33	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-44-5 ÷ ТК-44-6	159	T2	33	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-44-6 ÷ ул. Кирова, 36	89	T1	7	канальная	1979	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-44-6 ÷ ул. Кирова, 36	89	T2	7	канальная	1979	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-44-6 ÷ ТК-44-7	159	T1	19	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-44-6 ÷ ТК-44-7	159	T2	19	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-44-7 ÷ ул. Кирова, 34	89	T1	13	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-44-7 ÷ ул. Кирова, 34	89	T2	13	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-44-7 ÷ ТК-44-8	159	T1	30	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-44-7 ÷ ТК-44-8	159	T2	30	бесканальная	2006	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-44-8 ÷ хозблок ул. Кирова, 32а	57	T1	15	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-44-8 ÷ хозблок ул. Кирова, 32а	57	T2	15	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	хозблок ÷ Д/сад №12 ул. Кирова, 32а	57	T1	11	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	хозблок ÷ Д/сад №12 ул. Кирова, 32а	57	T2	11	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	хозблок ÷ Д/сад №12 ул. Кирова, 32а	45	T3	11	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	х/б д/сада №12 ул. Кирова, 32а	57	T1	3	транзит	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	х/б д/сада №12 ул. Кирова, 32а	57	T2	3	транзит	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-44-8 ÷ ТК-44-9	159	T1	38	канальная	1979	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-44-8 ÷ ТК-44-9	159	T2	38	канальная	1979	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-44-9 ÷ ТК-44-10	159	T1	61	канальная	1979	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-44-9 ÷ ТК-44-10	159	T2	61	канальная	1979	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-44-10 ÷ хозблок	57	T1	47	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-44-10 ÷ хозблок	57	T2	47	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	хозблок ÷ ул. Кирова, 30а метод. центр	57	T1	41	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	хозблок ÷ ул. Кирова, 30а метод. центр	57	T2	41	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	хозблок ÷ ул. Кирова, 30а метод. центр	45	T3	41	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	хозблок ул. Кирова, 30а	57	T1	2	транзит	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	хозблок ул. Кирова, 30а	57	T2	2	транзит	2010	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-44-10 ÷ ТК-44-11	133	T1	17	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-44-10 ÷ ТК-44-11	133	T2	17	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-44-11 ÷ ТК-44-12	108	T1	20	канальная	2016	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-44-11 ÷ ТК-44-12	108	T2	20	канальная	2016	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-44-12 ÷ ул. Кирова, 28а	76	T1	58	канальная	1963	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-44-12 ÷ ул. Кирова, 28а	76	T2	58	канальная	1963	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-44-12 ÷ ул. Кирова, 28	76	T1	13	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-44-12 ÷ ул. Кирова, 28	76	T2	13	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-44-11 ÷ ул. Кирова, 30	57	T1	5	канальная	1979	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-44-11 ÷ ул. Кирова, 30.	57	T2	5	канальная	1979	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-46-2 ÷ ТК-46-3	219	T1	60	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-46-2 ÷ ТК-46-3	219	T2	60	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 46-3 ÷ ул. Кирова, 41а	76	T1	27	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 46-3 ÷ ул. Кирова, 41а	76	T2	27	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-46-3 ÷ ТК-46-4	108	T1	32	канальная	1966	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-46-3 ÷ ТК-46-4	108	T2	32	канальная	1966	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-46-4 ÷ западная трибуна ул. Кирова, 41	108	T1	38	канальная	1966	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-46-4 ÷ западная трибуна ул. Кирова, 41	108	T2	38	канальная	1966	концессия	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	западная трибуна + ЦТП стадиона	108	T1	20	транзит	1966	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	западная трибуна + ЦТП стадиона	108	T2	20	транзит	1966	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-46-3 + ул. Калинина, 4	219	T1	66	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-46-3 + ул. Калинина, 4	219	T2	66	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-II-10 + ТК-47-1	159	T1	13	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-II-10 + ТК-47-1	159	T2	13	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-47-1 + просп. Кузнецкий, 32 (Советский, 29)	108	T1	5	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-47-1 + просп. Кузнецкий, 32 (Советский, 29)	108	T2	5	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Кузнецкий, 32 транзит	89	T1	37	транзит	2018	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Кузнецкий, 32 транзит	89	T2	37	транзит	2018	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Кузнецкий, 32 транзит	76	T1	37	транзит	2018	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Кузнецкий, 32 транзит	76	T2	37	транзит	2018	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Кузнецкий, 32 + просп. Советский, 29	76	T1	2	канальная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Кузнецкий, 32 + просп. Советский, 29	76	T2	2	канальная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-47-1 + ул. Ноградская, 2	108	T1	4	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-47-1 + ул. Ноградская, 2	108	T2	4	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-47-1 + ТК-47-2	159	T1	38	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-47-1 + ТК-47-2	159	T2	38	канальная	2008	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-47-2 ÷ ТК-47-3	159	T1	45	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-47-2 ÷ ТК-47-3	159	T2	45	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-47-3 ÷ просп. Советский, 31	89	T1	62	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-47-3 ÷ просп. Советский, 31	89	T2	62	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-47-3 ÷ ул. Ноградская, 4	57	T1	14	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-47-3 ÷ ул. Ноградская, 4	57	T2	14	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-47-3 ÷ ТК-47-4	133	T1	43	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-47-3 ÷ ТК-47-4	133	T2	43	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-47-4 ÷ просп. Советский, 33	89	T1	71	канальная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-47-4 ÷ просп. Советский, 33	89	T2	71	канальная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-47-4 ÷ ул. Ноградская, 6	108	T1	31	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-47-4 ÷ ул. Ноградская, 6	108	T2	31	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-I-56 ÷ ТК-48-1	159	T1	54,9	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-I-56 ÷ ТК-48-1	159	T2	54,9	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-48-1 ÷ ТК-48-2	159	T1	29	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-48-1 ÷ ТК-48-2	159	T2	29	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-48-2 ÷ просп. Советский, 43	57	T1	11	канальная	1997	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-48-2 ÷ просп. Советский, 43	57	T2	11	канальная	1997	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-48-2 ÷ ТК-48-3	159	T1	36,5	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-48-2 ÷ ТК-48-3	159	T2	36,5	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-48-3 ÷ ТК-48-4	159	T1	60	канальная	1954	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-48-3 ÷ ТК-48-4	159	T2	60	канальная	1954	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-48-3 ÷ просп. Советский, 41	57	T1	7	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-48-3 ÷ просп. Советский, 41	57	T2	7	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-48-4 ÷ ТК-48-6	108	T1	30	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-48-4 ÷ ТК-48-6	108	T2	30	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-48-6 ÷ просп. Советский, 37	57	T1	10	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-48-6 ÷ просп. Советский, 37	57	T2	10	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-48-6 ÷ ТК-48-7	108	T1	33	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-48-6 ÷ ТК-48-7	108	T2	33	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-48-7 ÷ ул. Ноградская, 10	89	T1	12,5	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-48-7 ÷ ул. Ноградская, 10	89	T2	12,5	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-48-7 ÷ ТК-48-8	108	T1	41	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-48-7 ÷ ТК-48-8	108	T2	41	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-48-8 ÷ Ноградская, 8	89	T1	12	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-48-8 ÷ Ноградская, 8	89	T2	12	канальная	2012	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-48-4 ÷ ТК-48-5	89	T1	24	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-48-4 ÷ ТК-48-5	89	T2	24	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-48-5 ÷ просп. Советский, 39	89	T1	15,6	канальная	2016	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-48-5 ÷ просп. Советский, 39	89	T2	15,6	канальная	2016	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-48-5 ÷ просп. Советский, 35	89	T1	45,5	канальная	1953	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-48-5 ÷ просп. Советский, 35	89	T2	45,5	канальная	1953	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-13 ÷ ТК-49-6	159	T1	36,35	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-13 ÷ ТК-49-6	159	T2	36,35	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-49-6 ÷ ТК-49-6*	159	T1	38	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-49-6 ÷ ТК-49-6*	159	T2	38	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-49-6* ÷ ул. Н. Островского, 23 (I ввод)	89	T1	36,4	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-49-6* ÷ ул. Н. Островского, 23 (I ввод)	89	T2	36,4	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-49-6* ÷ ул. Н. Островского, 23 (II ввод) (появилось при Казне)	89	T1	12,8	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-49-6* ÷ ул. Н. Островского, 23 (II ввод) (появилось при Казне)	89	T2	12,8	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Н. Островского, 23	89	T1	1,6	транзит	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Н. Островского, 23	89	T2	1,6	транзит	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Н. Островского, 23	57	T1	1,6	транзит	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Н. Островского, 23	57	T2	1,6	транзит	1986	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Н. Островского, 23 ÷ ул. Кирова, 17	57	T1	17	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Н. Островского, 23 ÷ ул. Кирова, 17	57	T2	17	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-49-6* ÷ ТК-49-16	89	T1	34,15	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-49-6* ÷ ТК-49-16	89	T2	34,15	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-49-16 ÷ ул. Кирова, 19 (подз)	76	T1	45,7	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-49-16 ÷ ул. Кирова, 19 (подз)	76	T2	45,7	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-49-16 ÷ ул. Кирова, 19 (б/к)	76	T1	24	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-49-16 ÷ ул. Кирова, 19 (б/к)	76	T2	24	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-49-12 ÷ ул. Шестакова, 73	57	T1	24,8	канальная	1963	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-49-12 ÷ ул. Шестакова, 73	57	T2	24,8	канальная	1963	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Шестакова, 73 д/с№ 114.	57	T1	23,6	транзит	1963	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Шестакова, 73 д/с№ 114.	57	T2	23,6	транзит	1963	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-I-51 ÷ ТК-49-21	89	T1	30	канальная	1958	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-I-51 ÷ ТК-49-21	89	T2	30	канальная	1958	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-49-21 ÷ ул. Кирова, 23	57	T1	6	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-49-21 ÷ ул. Кирова, 23	57	T2	6	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-I-53 ÷ ТК-49-7	159	T1	31	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-I-53 ÷ ТК-49-7	159	T2	31	канальная	2013	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-49-7 ÷ ул. Кирова, 27	57	T1	3	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-49-7 ÷ ул. Кирова, 27	57	T2	3	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-49-7 ÷ ТК-49-8	159	T1	50	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-49-7 ÷ ТК-49-8	159	T2	50	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-49-8 ÷ ТК-49-9	159	T1	53	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-49-8 ÷ ТК-49-9	159	T2	53	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-49-9 ÷ ТК-49-10	108	T1	37	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-49-9 ÷ ТК-49-10	108	T2	37	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-49-10 ÷ просп. Советский, 28	89	T1	63	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-49-10 ÷ просп. Советский, 28	89	T2	63	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Советский, 24 ÷ (.) врезки на профилакторий.	108	T1	125	надземная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Советский, 24 ÷ (.) врезки на профилакторий.	108	T2	125	надземная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Советский, 22 (.) 3' ÷ просп. Советский, 24 (.) К б/х	219	T1	15	надземная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Советский, 22 (.) 3' ÷ просп. Советский, 24 (.) К б/х	219	T2	15	надземная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки "3" ÷ хозблок	89	T1	2	надземная	1955	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки "3" ÷ хозблок	89	T2	2	надземная	1955	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	хозблок ÷ Д/сад № 9 просп. Советский, 22	89	T1	20	канальная	1955	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	хозблок ÷ Д/сад № 9 просп. Советский, 22	89	T2	20	канальная	1955	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	хозблок ÷ Д/сад № 9 просп. Советский, 22	38	T3	20	транзит	1955	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	хозблок просп. Советский, 22	89	T1	2	транзит	1955	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	хозблок просп. Советский, 22	89	T2	2	транзит	1955	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) В ÷ ул. Н. Островского, 13	57	T1	13	надземная	1949	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) В ÷ ул. Н. Островского, 13	57	T2	13	надземная	1949	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8 ÷ ул. Н. Островского, 8	57	T1	21	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8 ÷ ул. Н. Островского, 8	57	T2	21	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14 ÷ ул. Кирова, 13	89	T1	5	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14 ÷ ул. Кирова, 13	89	T2	5	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3 ÷ ТК-4	133	T1	79,7	канальная	1973	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3 ÷ ТК-4	133	T2	79,7	канальная	1973	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Кузнецкий, 2 ÷ ТК-3	108	T1	34,5	канальная	1973	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Кузнецкий, 2 ÷ ТК-3	108	T2	34,5	канальная	1973	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Кузнецкий, 2 шк по футболу	108	T1	0,8	транзит	1973	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Кузнецкий, 2 шк по футболу	108	T2	0,8	транзит	1973	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17-4+ТК-3-24.	159	T1	64,5	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17-4+ТК-3-24.	159	T2	64,5	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-24+ТК-3-36.	159	T1	92,7	канальная	2007	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-24+ТК-3-36.	159	T2	92,7	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-36+ТК-3-37.	133	T1	60,5	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-36+ТК-3-37.	133	T2	60,5	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-37+ТК-3-35.	89	T1	34,8	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-37+ТК-3-35.	89	T2	34,8	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-35+Д/с№ 144 Октябрьский 11.	89	T1	12	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-35+Д/с№ 144 Октябрьский 11.	89	T2	12	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Д/с№ 144 Октябрьский 11.	89	T1	2,6	транзит	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Д/с№ 144 Октябрьский 11.	89	T2	2,6	транзит	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-37+Октябрьский 9.	76	T1	30,7	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-37+Октябрьский 9.	76	T2	30,7	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-36+Октябрьский 9.	89	T1	12,7	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-36+Октябрьский 9.	89	T2	12,7	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-24+Пионерский, 10а	76	T1	16,2	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-24+Пионерский, 10а	76	T2	16,2	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-24+ТК-3-25.	159	T1	44,4	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-24+ТК-3-25.	159	T2	44,4	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-25+бр Пионерский 12.	89	T1	13,6	бесканальная	2008	концессия	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-25+бр Пионерский 12.	89	T2	13,6	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-25+ТК-3-26.	133	T1	49,6	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-25+ТК-3-26.	133	T2	49,6	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-26+бр Пионерский 12а	89	T1	6,7	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-26+бр Пионерский 12а	89	T2	6,7	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-26+бр Пионерский 14.	108	T1	89	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-26+бр Пионерский 14.	108	T2	89	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-23 + просп. Ленина, 66	159	T1	25	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-23 + просп. Ленина, 66	159	T2	25	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал просп. Ленина, 66	159	T1	47	транзит	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал просп. Ленина, 66	159	T2	47	транзит	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Ленина, 66 ÷ ТК-3-23а	133	T1	26	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Ленина, 66 ÷ ТК-3-23а	133	T2	26	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-23а + просп. Ленина, 66б	89	T1	15	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-23а + просп. Ленина, 66б	89	T2	15	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-23а + просп. Ленина, 66б	89	T1	49	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-23а + просп. Ленина, 66б	89	T2	49	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-IV-19* + просп. Ленина, 66а	76	T1	40	канальная	1988	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-IV-19* + просп. Ленина, 66а	76	T2	40	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-IV-20 ÷ (.А)	219	T1	30	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-IV-20 ÷ (.А)	219	T2	30	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.А) ÷ ТК-В ÷ ТК-3-27	219	T1	65,2	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.А) ÷ ТК-В ÷ ТК-3-27	219	T2	65,2	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-27 ÷ ТК-3-32*	219	T1	49	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-27 ÷ ТК-3-32*	219	T2	49	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-32* ÷ ТК-3-32	219	T1	44,2	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-32* ÷ ТК-3-32	219	T2	44,2	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-32 ÷ просп. Ленина, 70	89	T1	10	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-32 ÷ просп. Ленина, 70	89	T2	10	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-32* ÷ просп. Ленина, 70	76	T1	11	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-32* ÷ просп. Ленина, 70	76	T2	11	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-32 ÷ ТК-3-33	108	T1	127	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-32 ÷ ТК-3-33	108	T2	127	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-33 ÷ просп. Ленина, 68	108	T1	3	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-33 ÷ просп. Ленина, 68	108	T2	3	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал просп. Ленина, 68	108	T1	12	транзит	2007	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал просп. Ленина, 68	108	T2	12	транзит	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Ленина, 68 ÷ ТК-1*	76	T1	48,6	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Ленина, 68 ÷ ТК-1*	76	T2	48,6	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1* ÷ просп. Ленина, 68а д/к № 96	76	T1	35	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1* ÷ просп. Ленина, 68а д/к № 96	76	T2	35	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Ленина, 68а д/к № 96	76	T1	25,2	транзит	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Ленина, 68а д/к № 96	76	T2	25,2	транзит	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-32 ÷ просп. Ленина, 70а	159	T1	22,3	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-32 ÷ просп. Ленина, 70а	159	T2	22,3	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал просп. Ленина, 70а	159	T1	45,4	транзит	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал просп. Ленина, 70а	159	T2	45,4	транзит	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Ленина, 70а ÷ просп. Ленина, 70б	159	T1	37	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Ленина, 70а ÷ просп. Ленина, 70б	159	T2	37	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал просп. Ленина, 70б	108	T1	29	транзит	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал просп. Ленина, 70б	108	T2	29	транзит	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Ленина, 70б ÷ просп. Ленина, 70в	108	T1	48	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Ленина, 70б ÷ просп. Ленина, 70в	108	T2	48	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал просп. Ленина, 70в	108	T1	32	транзит	2000	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал просп. Ленина, 70в	108	T2	32	транзит	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Ленина, 70в ÷ просп. Октябрьский, 13.	108	T1	40,8	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Ленина, 70в ÷ просп. Октябрьский, 13.	108	T2	40,8	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-27 ÷ ТК-3-28	159	T1	20	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-27 ÷ ТК-3-28	159	T2	20	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-28 ÷ просп. Ленина, 72	108	T1	16,3	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-28 ÷ просп. Ленина, 72	108	T2	16,3	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-28 ÷ ТК-3-29	159	T1	43	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-28 ÷ ТК-3-29	159	T2	43	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-29 ÷ просп. Ленина, 74	89	T1	3	канальная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-29 ÷ просп. Ленина, 74	89	T2	3	канальная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-29 ÷ ТК-3-30	159	T1	119	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-29 ÷ ТК-3-30	159	T2	119	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-30 ÷ просп. Ленина, 76	76	T1	31,4	канальная	1973	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-30 ÷ просп. Ленина, 76	76	T2	31,4	канальная	1973	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-30 ÷ просп. Ленина, 76 (II ввод)	108	T1	17	канальная	1973	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-30 ÷ просп. Ленина, 76 (II ввод)	108	T2	17	канальная	1973	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-30 ÷ просп. Ленина, 76 (I ввод)	108	T1	73,4	канальная	2006	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-30 ÷ просп. Ленина, 76 (I ввод)	108	T2	73,4	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-30 ÷ просп. Ленина, 76а	133	T1	19,4	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-30 ÷ просп. Ленина, 76а	133	T2	19,4	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал просп. Ленина, 76а	133	T1	45,3	транзит	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал просп. Ленина, 76а	133	T2	45,3	транзит	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Ленина, 76а ÷ ТК-3-39	89	T1	25,9	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Ленина, 76а ÷ ТК-3-39	89	T2	25,9	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-39 ÷ просп. Ленина, 76б	89	T1	8,6	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-39 ÷ просп. Ленина, 76б	89	T2	8,6	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17-16 ÷ ТК -"Г" ÷ ТК -3-1	219	T1	33,8	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17-16 ÷ ТК -"Г" ÷ ТК -3-1	219	T2	33,8	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-1 ÷ просп. Ленина, 90а	89	T1	5	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-1 ÷ просп. Ленина, 90а	89	T2	5	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-1 ÷ ТК-3-2	219	T1	43,1	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-1 ÷ ТК-3-2	219	T2	43,1	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-2 ÷ просп. Ленина, 88 до стены	108	T1	27	канальная	2017	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-2 ÷ просп. Ленина, 88 до стены	108	T2	27	канальная	2017	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-2 ÷ ТК-3-3	219	T1	44,6	канальная	2004	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-2 ÷ ТК-3-3	219	T2	44,6	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-3 ÷ просп. Ленина, 86а	108	T1	20	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-3 ÷ просп. Ленина, 86а	108	T2	20	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	подвал просп. Ленина, 86а	108	T1	9	транзит	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	подвал просп. Ленина, 86а	108	T2	9	транзит	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Ленина, 86а ÷ просп. Ленина, 86б д/с № 157	76	T1	58	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Ленина, 86а ÷ просп. Ленина, 86б д/с № 157	76	T2	58	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Ленина, 86б д/с № 157	76	T1	13	транзит	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Ленина, 86б д/с № 157	76	T2	13	транзит	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-3 ÷ просп. Ленина, 86	219	T1	30	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-3 ÷ просп. Ленина, 86	219	T2	30	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал просп. Ленина, 86	219	T1	87	транзит	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал просп. Ленина, 86	219	T2	87	транзит	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Ленина, 86 ÷ ТК-3-4	159	T1	14,5	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Ленина, 86 ÷ ТК-3-4	159	T2	14,5	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-4 ÷ просп. Ленина 84	89	T1	22	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-4 ÷ просп. Ленина 84	89	T2	22	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-4 ÷ ТК-3-5	159	T1	65	канальная	2002	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-4 ÷ ТК-3-5	159	T2	65	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-5 ÷ просп. Ленина 82	89	T1	11	канальная	1969	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-5 ÷ просп. Ленина 82	89	T2	11	канальная	1969	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-5 ÷ ТК-3-6	159	T1	46	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-5 ÷ ТК-3-6	159	T2	46	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-6 ÷ просп. Ленина, 82	76	T1	13	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-6 ÷ просп. Ленина, 82	76	T2	13	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-6 ÷ ТК-3-7	133	T1	119	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-6 ÷ ТК-3-7	133	T2	119	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-7 ÷ просп. Ленина, 78	108	T1	57	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-7 ÷ просп. Ленина, 78	108	T2	57	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-7 ÷ просп. Ленина, 80	89	T1	5	канальная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-7 ÷ просп. Ленина, 80	89	T2	5	канальная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-6 ÷ просп. Ленина, 82а	133	T1	22	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-6 ÷ просп. Ленина, 82а	133	T2	22	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал просп. Ленина, 82а	133	T1	39	транзит	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал просп. Ленина, 82а	133	T2	39	транзит	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Ленина, 82а ÷ ТК-3-8	89	T1	33	бесканальная	2007	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Ленина, 82а ÷ ТК-3-8	89	T2	33	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-8 ÷ просп. Ленина, 82б	89	T1	7	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-8 ÷ просп. Ленина, 82б	89	T2	7	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17-15 ÷ просп. Октябрьский, 49	159	T1	12	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17-15 ÷ просп. Октябрьский, 49	159	T2	12	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал просп. Октябрьский, 49	159	T1	16	транзит	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал просп. Октябрьский, 49	159	T2	16	транзит	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Октябрьский, 49 ÷ ТК-3-10	159	T1	14,7	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Октябрьский, 49 ÷ ТК-3-10	159	T2	14,7	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-10 ÷ просп. Ленина, 90б	89	T1	39,5	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-10 ÷ просп. Ленина, 90б	89	T2	39,5	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-10 ÷ ТК-3-11	159	T1	65	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-10 ÷ ТК-3-11	159	T2	65	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-11 ÷ просп. Октябрьский, 45 (Д/к №156)	89	T1	22	канальная	1969	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-11 ÷ просп. Октябрьский, 45 (Д/к №156)	89	T2	22	канальная	1969	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Октябрьский, 45 (Д/к №156) до т/у.	76	T1	5	транзит	1969	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Октябрьский, 45 (Д/к №156) до т/у.	76	T2	5	транзит	1969	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-11 ÷ просп. Октябрьский, 43	89	T1	14	канальная	1966	концессия	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-11 ÷ просп. Октябрьский, 43	89	T2	14	канальная	1966	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-11 ÷ ТК-3-12	133	T1	73,8	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-11 ÷ ТК-3-12	133	T2	73,8	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-12 ÷ ТК-3-13	89	T1	51	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-12 ÷ ТК-3-13	89	T2	51	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-13 ÷ просп. Октябрьский, 41	89	T1	9	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-13 ÷ просп. Октябрьский, 41	89	T2	9	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-12 ÷ просп. Октябрьский, 39 (Школа № 5)	108	T1	44	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-12 ÷ просп. Октябрьский, 39 (Школа № 5)	108	T2	44	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Октябрьский, 39 (Школа № 5)	108	T1	73	транзит	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Октябрьский, 39 (Школа № 5)	108	T2	73	транзит	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Школа №5 ÷ Теплица	57	T1	31	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Школа №5 ÷ Теплица	57	T2	31	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Школа №5 ÷ Теплица	57	T1	21	надземная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Школа №5 ÷ Теплица	57	T2	21	надземная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17-14а ÷ ТК-3-10*	159	T1	53,61	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17-14а ÷ ТК-3-10*	159	T2	53,61	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-10* ÷ просп. Октябрьский, 47	76	T1	21,74	канальная	2017	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-10* ÷ просп. Октябрьский, 47	76	T2	21,74	канальная	2017	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-10* ÷ просп. Октябрьский, 51	133	T1	28,75	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-10* ÷ просп. Октябрьский, 51	133	T2	28,75	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17-12 ÷ ТК-3-14	219	T1	45,8	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17-12 ÷ ТК-3-14	219	T2	45,8	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-14 ÷ просп. Октябрьский, 37	89	T1	16,8	бесканальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-14 ÷ просп. Октябрьский, 37	89	T2	16,8	бесканальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-14 ÷ ТК-3-15	159	T1	46,6	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-14 ÷ ТК-3-15	159	T2	46,6	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-15 ÷ просп. Октябрьский, 35	89	T1	9	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-15 ÷ просп. Октябрьский, 35	89	T2	9	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-15 ÷ ТК-3-16	108	T1	36,5	канальная	2017	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-15 ÷ ТК-3-16	108	T2	36,5	канальная	2017	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-16 ÷ просп. Ленина, 82г	108	T1	21,7	канальная	2017	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-16 ÷ просп. Ленина, 82г	108	T2	21,7	канальная	2017	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал просп. Ленина, 82г	108	T1	79	транзит	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал просп. Ленина, 82г	108	T2	79	транзит	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Ленина, 82г ÷ просп. Ленина, 82в	108	T1	36,9	бесканальная	2007	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в одностр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Ленина, 82г + просп. Ленина, 82в	108	T2	36,9	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-15 + ТК-3-17	133	T1	89,5	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-15 + ТК-3-17	133	T2	89,5	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-17 + просп. Октябрьский, 33	89	T1	15,2	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-17 + просп. Октябрьский, 33	89	T2	15,2	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-17 + просп. Октябрьский, 33а	89	T1	26	канальная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-17 + просп. Октябрьский, 33а	89	T2	26	канальная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-17 + ТК-3-18	108	T1	44,2	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-17 + ТК-3-18	108	T2	44,2	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-18 + ТК3-18а	108	T1	49,8	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-18 + ТК3-18а	108	T2	49,8	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК3-18а + просп. Октябрьский, 31	108	T1	40,1	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК3-18а + просп. Октябрьский, 31	108	T2	40,1	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-18а + просп. Октябрьский, 33б	76	T1	8,7	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-18а + просп. Октябрьский, 33б	76	T2	8,7	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-18 + просп. Октябрьский, 29 д/с № 151.	76	T1	57	канальная	1968	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-18 + просп. Октябрьский, 29 д/с № 151.	76	T2	57	канальная	1968	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-18 + просп. Октябрьский, 29 д/с № 151.	89	T1	16,6	канальная	1968	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-18 ÷ просп. Октябрьский, 29 д/с № 151.	89	T2	16,6	канальная	1968	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Октябрьский, 29 д/с № 151.	76	T1	1,6	транзит	1959	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Октябрьский, 29 д/с № 151.	76	T2	1,6	транзит	1959	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17-9 ÷ ТК-3-20	159	T1	47	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17-9 ÷ ТК-3-20	159	T2	47	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-20 ÷ просп. Октябрьский, 23	108	T1	16	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-20 ÷ просп. Октябрьский, 23	108	T2	16	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал просп. Октябрьский, 23	108	T1	56	транзит	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал просп. Октябрьский, 23	108	T2	56	транзит	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал просп. Октябрьский, 23	108	T1	12	транзит	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал просп. Октябрьский, 23	108	T2	12	транзит	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Октябрьский, 23 ÷ просп. Октябрьский, 25	76	T1	28	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Октябрьский, 23 ÷ просп. Октябрьский, 25	76	T2	28	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Октябрьский, 23 ÷ просп. Октябрьский, 23а	89	T1	37	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Октябрьский, 23 ÷ просп. Октябрьский, 23а	89	T2	37	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-20 ÷ ТК-3-21	159	T1	44	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-20 ÷ ТК-3-21	159	T2	44	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-21 ÷ просп. Октябрьский, 21	108	T1	10	канальная	1989	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-21 ÷ просп. Октябрьский, 21	108	T2	10	канальная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-21 ÷ ТК-3-22	159	T1	83	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-21 ÷ ТК-3-22	159	T2	83	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-22 ÷ просп. Октябрьский, 23б	108	T1	63	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-22 ÷ просп. Октябрьский, 23б	108	T2	63	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Октябрьский, 23б ÷ просп. Ленина, 76в	76	T1	41	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Октябрьский, 23б ÷ просп. Ленина, 76в	76	T2	41	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал просп. Октябрьский, 23б	108	T1	12	транзит	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал просп. Октябрьский, 23б	108	T2	12	транзит	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-22 ÷ Школа № 31.	133	T1	35	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-22 ÷ Школа № 31.	133	T2	35	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал просп. Октябрьский 17а (шк №31)	108	T1	50	транзит	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал просп. Октябрьский 17а (шк №31)	108	T2	50	транзит	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	теплица	45	T1	5	транзит	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	теплица	45	T2	5	транзит	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-21 ÷ просп. Октябрьский, 17	133	T1	51	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-21 ÷ просп. Октябрьский, 17	133	T2	51	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Октябрьский, 17 ÷ ТК-3-38	108	T1	7	канальная	2008	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Октябрьский, 17 ÷ ТК-3-38	108	T2	7	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-38 ÷ ТК-3-33	76	T1	34	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-38 ÷ ТК-3-33	76	T2	34	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-33 ÷ просп. Октябрьский, 15	76	T1	8	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-33 ÷ просп. Октябрьский, 15	76	T2	8	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-38 ÷ Теплица	57	T1	37	канальная	1971	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-38 ÷ Теплица	57	T2	37	канальная	1971	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал просп. Октябрьский, 17	108	T1	97	транзит	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал просп. Октябрьский, 17	108	T2	97	транзит	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5 ÷ ТК-6	219	T1	65	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5 ÷ ТК-6	219	T2	65	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6 ÷ просп. Октябрьский, 53/1 Диагностич.центр	159	T1	96	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6 ÷ просп. Октябрьский, 53/1 Диагностич.центр	159	T2	96	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17-4 ÷ опуск	219	T1	2	надземная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17-4 ÷ опуск	219	T2	2	надземная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	опуск ÷ ТК-5-1	219	T1	89	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	опуск ÷ ТК-5-1	219	T2	89	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-1 ÷ просп. Октябрьский, 7	89	T1	14	канальная	1991	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-1 ÷ просп. Октябрьский, 7	89	T2	14	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-1 ÷ ТК-5-18	219	T1	42	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-1 ÷ ТК-5-18	219	T2	42	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-18 ÷ просп. Октябрьский, 7	89	T1	14	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-18 ÷ просп. Октябрьский, 7	89	T2	14	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-18 ÷ ТК-5-19	159	T1	51	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-18 ÷ ТК-5-19	159	T2	51	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-19 ÷ просп. Октябрьский, 7	89	T1	14	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-19 ÷ просп. Октябрьский, 7	89	T2	14	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-19 ÷ ТК-5-20	159	T1	46	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-19 ÷ ТК-5-20	159	T2	46	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-20 ÷ просп. Октябрьский, 7	89	T1	14	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-20 ÷ просп. Октябрьский, 7	89	T2	14	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-20 ÷ ТК-5-21	159	T1	49	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-20 ÷ ТК-5-21	159	T2	49	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-21 ÷ просп. Октябрьский, 7	89	T1	15	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-21 ÷ просп. Октябрьский, 7	89	T2	15	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-21 ÷ ТК-5-22	159	T1	46	канальная	1991	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-21 ÷ ТК-5-22	159	T2	46	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-22 ÷ просп. Октябрьский, 7	89	T1	15	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-22 ÷ просп. Октябрьский, 7	89	T2	15	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-22 ÷ ТК-5-23	159	T1	53	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-22 ÷ ТК-5-23	159	T2	53	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-23 ÷ просп. Октябрьский, 3в	89	T1	25	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-23 ÷ просп. Октябрьский, 3в	89	T2	25	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-23 ÷ ТК-5-24	159	T1	45	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-23 ÷ ТК-5-24	159	T2	45	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-24 ÷ просп. Октябрьский, 3б	89	T1	26	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-24 ÷ просп. Октябрьский, 3б	89	T2	26	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-24 ÷ ТК-5-25	108	T1	41	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-24 ÷ ТК-5-25	108	T2	41	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-25 ÷ просп. Октябрьский, 3а	89	T1	6	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-25 ÷ просп. Октябрьский, 3а	89	T2	6	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-1 ÷ ТК-5-2	159	T1	69	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-1 ÷ ТК-5-2	159	T2	69	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-2 ÷ б-р Пионерский, 9	89	T1	15	канальная	2012	концессия	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-2 ÷ б-р Пионерский, 9	89	T2	15	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-2 ÷ ТК-5-3	108	T1	53	надземная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-2 ÷ ТК-5-3	108	T2	53	надземная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-3 ÷ просп. Октябрьский, 7а	89	T1	4	надземная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-3 ÷ просп. Октябрьский, 7а	89	T2	4	надземная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-3 ÷ б-р Пионерский, 9а	108	T1	62	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-3 ÷ б-р Пионерский, 9а	108	T2	62	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17-2 ÷ опуск	273	T1	5	надземная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17-2 ÷ опуск	273	T2	5	надземная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	опуск ÷ ТК-5-4	273	T1	63	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	опуск ÷ ТК-5-4	273	T2	63	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-4 ÷ б-р Пионерский, 11	89	T1	19	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-4 ÷ б-р Пионерский, 11	89	T2	19	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-4 ÷ б-р Пионерский, 11а	273	T1	45,6	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-4 ÷ б-р Пионерский, 11а	273	T2	45,6	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал б-р Пионерский, 11а	273	T1	101	транзит	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал б-р Пионерский, 11а	273	T2	101	транзит	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	б-р Пионерский, 11а ÷ ТК-5-5	273	T1	30	канальная	1998	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	б-р Пионерский, 11а ÷ ТК-5-5	273	T2	30	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-5 ÷ ТК-5-6	273	T1	52,8	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-5 ÷ ТК-5-6	273	T2	52,8	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-5 ÷ просп. Ленина, 62а	76	T1	9	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-5 ÷ просп. Ленина, 62а	76	T2	9	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-6 ÷ просп. Ленина, 64	108	T1	28,2	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-6 ÷ просп. Ленина, 64	108	T2	28,2	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-6 ÷ ТК-5-7	273	T1	40,8	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-6 ÷ ТК-5-7	273	T2	40,8	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-7 ÷ ТК-5-17	133	T1	67	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-7 ÷ ТК-5-17	133	T2	67	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-17 ÷ просп. Ленина, 60в	76	T1	25	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-17 ÷ просп. Ленина, 60в	76	T2	25	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-17 ÷ ТК "1"	108	T1	40,9	канальная	1976	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-17 ÷ ТК "1"	108	T2	40,9	канальная	1976	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК"1" ÷ Школа № 41 просп. Ленина, 62б.	108	T1	6	канальная	1976	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК"1" ÷ Школа № 41 просп. Ленина, 62б.	108	T2	6	канальная	1976	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Школа № 41.	108	T1	30,4	транзит	1976	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Школа № 41.	108	T2	30,4	транзит	1976	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Школа № 41.	57	T1	46	транзит	1976	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Школа № 41.	57	T2	46	транзит	1976	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	теплица	57	T1	3	транзит	1976	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	теплица	57	T2	3	транзит	1976	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Школа №41 ÷ ТК-2"	57	T1	38,5	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Школа №41 ÷ ТК-2"	57	T2	38,5	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-7 ÷ ТК-5-8	219	T1	79	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-7 ÷ ТК-5-8	219	T2	79	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-8 ÷ просп. Ленина, 60б	89	T1	43,5	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-8 ÷ просп. Ленина, 60б	89	T2	43,5	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-8 ÷ просп. Ленина, 60	108	T1	18,6	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-8 ÷ просп. Ленина, 60	108	T2	18,6	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-8 ÷ ТК-5-9	219	T1	62,7	канальная	2015	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-8 ÷ ТК-5-9	219	T2	62,7	канальная	2015	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-9 ÷ просп. Ленина, 60а	108	T1	11,7	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-9 ÷ просп. Ленина, 60а	108	T2	11,7	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-9 ÷ ТК-5-10	219	T1	59	канальная	2015	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-9 ÷ ТК-5-10	219	T2	59	канальная	2015	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-10 ÷ просп. Ленина, 58	108	T1	14,9	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-10 ÷ просп. Ленина, 58	108	T2	14,9	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-10 ÷ ТК-5-12	219	T1	60,3	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-10 ÷ ТК-5-12	219	T2	60,3	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-12 ÷ просп. Ленина, 58	219	T1	12	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-12 ÷ просп. Ленина, 58	219	T2	12	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-12 ÷ ТК-5-14	159	T1	39	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-12 ÷ ТК-5-14	159	T2	39	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-14 ÷ просп. Ленина, 58	89	T1	16,8	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-14 ÷ просп. Ленина, 58	89	T2	16,8	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-14 ÷ ТК-5-15	133	T1	50,2	бесканальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-14 ÷ ТК-5-15	133	T2	50,2	бесканальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-15 ÷ просп. Ленина, 58	89	T1	16,7	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-15 ÷ просп. Ленина, 58	89	T2	16,7	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-15 ÷ ТК-5-16	133	T1	42,3	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-15 ÷ ТК-5-16	133	T2	42,3	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-16 ÷ просп. Ленина, 58	89	T1	17	канальная	2005	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-16 ÷ просп. Ленина, 58	89	T2	17	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-16 ÷ Д/с №20 просп. Ленина, 58б	76	T1	40,6	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-16 ÷ Д/с №20 просп. Ленина, 58б	76	T2	40,6	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Д/с №20 просп. Ленина, 58б	57	T1	2,5	транзит	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Д/с №20 просп. Ленина, 58б	57	T2	2,5	транзит	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-14 ÷ Д/с №163 просп. Ленина, 58а	57	T1	18	канальная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5-14 ÷ Д/с №163 просп. Ленина, 58а	57	T2	18	канальная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Д/с №163 просп. Ленина, 58а	57	T1	25	транзит	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Д/с №163 просп. Ленина, 58а	57	T2	25	транзит	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-4 (ТК-4*) ÷ ул. 9-е Января, 4	159	T1	2	надземная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-4 (ТК-4*) ÷ ул. 9-е Января, 4	159	T2	2	надземная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. 9-е Января, 4	159	T1	85	транзит	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. 9-е Января, 4	159	T2	85	транзит	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. 9-е Января, 4 ÷ ул. 9-е Января, 2б	159	T1	9	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. 9-е Января, 4 ÷ ул. 9-е Января, 2б	159	T2	9	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. 9-е Января, 2б	159	T1	52	транзит	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. 9-е Января, 2б	159	T2	52	транзит	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. 9-е Января, 2б	159	T1	9	транзит	1999	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. 9-е Января, 2б	159	T2	9	транзит	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. 9-е Января, 2б + ул. 9-е Января, 2	108	T1	20	надземная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. 9-е Января, 2б + ул. 9-е Января, 2	108	T2	20	надземная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. 9-е Января, 2	108	T1	55	транзит	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. 9-е Января, 2	108	T2	55	транзит	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. 9-е Января, 2 + ТК-8	89	T1	39	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. 9-е Января, 2 + ТК-8	89	T2	39	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8 + ул. 9-е Января, 2а	76	T1	19	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8 + ул. 9-е Января, 2а	76	T2	19	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. 9-е Января, 2б + ТК-7	159	T1	13	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. 9-е Января, 2б + ТК-7	159	T2	13	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7 + ТК-9	159	T1	74	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7 + ТК-9	159	T2	74	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-9 + просп. Ленина, 87а д/с № 93	76	T1	44	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-9 + просп. Ленина, 87а д/с № 93	76	T2	44	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Ленина, 87а д/с № 93	76	T1	9	транзит	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Ленина, 87а д/с № 93	76	T2	9	транзит	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-9 + ТК-9*	57	T1	6	канальная	2006	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-9 ÷ ТК-9*	57	T2	6	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-9* ÷ просп. Ленина, 87б шк	57	T1	16	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-9* ÷ просп. Ленина, 87б шк	57	T2	16	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Ленина, 87б	57	T1	1	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Ленина, 87б	57	T2	1	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-9 ÷ ТК-10	159	T1	68	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-9 ÷ ТК-10	159	T2	68	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК10 ÷ ТК-10*	133	T1	39	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК10 ÷ ТК-10*	133	T2	39	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10* ÷ ул. Шорникова, 1а	89	T1	10	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10* ÷ ул. Шорникова, 1а	89	T2	10	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10* ÷ ул. Шорникова 1	89	T1	41	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10* ÷ ул. Шорникова 1	89	T2	41	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10* ÷ ТК-11*	108	T1	42	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10* ÷ ТК-11*	108	T2	42	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11 ÷ просп. Ленина, 87	89	T1	50	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11 ÷ просп. Ленина, 87	89	T2	50	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10 ÷ ТК-11	108	T1	34	канальная	1998	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10 ÷ ТК-11	108	T2	34	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11 ÷ просп. Ленина, 89	108	T1	31	канальная	1967	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11 ÷ просп. Ленина, 89	108	T2	31	канальная	1967	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11 ÷ ул. Шорникова, 3	89	T1	48	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11 ÷ ул. Шорникова, 3	89	T2	48	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11 ÷ ул. Шорникова, 3а	89	T1	10	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11 ÷ ул. Шорникова, 3а	89	T2	10	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-5 ÷ ул. 9-е Января, 4а	108	T1	4	надземная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-5 ÷ ул. 9-е Января, 4а	108	T2	4	надземная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-5 ÷ ул. 9-е Января, 4а	76	T1	21	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-5 ÷ ул. 9-е Января, 4а	76	T2	21	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-5 ÷ ТК-12	159	T1	149	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-5 ÷ ТК-12	159	T2	149	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12 ÷ ул. Шорникова, 5	108	T1	10	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12 ÷ ул. Шорникова, 5	108	T2	10	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12 ÷ ТК-13	159	T1	35	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12 ÷ ТК-13	159	T2	35	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-13 ÷ ул. Шорникова, 7 д/с № 18	76	T1	9	канальная	2005	концессия	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-13 ÷ ул. Шорникова, 7 д/с № 18	76	T2	9	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Шорникова, 7 д/с № 18.	57	T1	15	транзит	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Шорникова, 7 д/с № 18.	57	T2	15	транзит	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-13 ÷ ТК-14	159	T1	67	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-13 ÷ ТК-14	159	T2	67	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14 ÷ ул. Шорникова, 9	76	T1	9	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14 ÷ ул. Шорникова, 9	76	T2	9	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Шорникова, 9	76	T1	2	транзит	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Шорникова, 9	76	T2	2	транзит	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14 ÷ ул. Шорникова, 11	159	T1	40	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14 ÷ ул. Шорникова, 11	159	T2	40	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Шорникова, 11	159	T1	17	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Шорникова, 11	159	T2	17	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Шорникова, 11 ÷ ул. Шорникова, 13	108	T1	25	канальная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Шорникова, 11 ÷ ул. Шорникова, 13	108	T2	25	канальная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Шорникова, 13	108	T1	64	транзит	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Шорникова, 13	108	T2	64	транзит	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Шорникова, 13 ÷ ТК-15	108	T1	75	канальная	1987	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Шорникова, 13 + ТК-15	108	T2	75	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15 + ул. Шорникова, 15	76	T1	9	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15 + ул. Шорникова, 15	76	T2	9	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15 + ул. Гагарина, 122	108	T1	24	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15 + ул. Гагарина, 122	108	T2	24	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Гагарина, 122	89	T1	44	транзит	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Гагарина, 122	89	T2	44	транзит	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Гагарина, 122 + ул. Гагарина, 120	89	T1	9	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Гагарина, 122 + ул. Гагарина, 120	89	T2	9	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-4 (ТК-4*) + ул. 9-е Января, 6	159	T1	4	надземная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-4 (ТК-4*) + ул. 9-е Января, 6	159	T2	4	надземная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-4 (ТК-4*) + ул. 9-е Января, 6	159	T1	16	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-4 (ТК-4*) + ул. 9-е Января, 6	159	T2	16	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. 9-е Января, 6	159	T1	71	транзит	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. 9-е Января, 6	159	T2	71	транзит	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. 9-е Января, 6 + ул. 9-е Января, 8	159	T1	18	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. 9-е Января, 6 + ул. 9-е Января, 8	159	T2	18	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. 9-е Января, 8	159	T1	48	транзит	2006	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. 9-е Января, 8	159	T2	48	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. 9-е Января, 8	108	T1	21	транзит	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. 9-е Января, 8	108	T2	21	транзит	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. 9-е Января, 8 ÷ ул. 9-е Января, 6а	108	T1	52	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. 9-е Января, 8 ÷ ул. 9-е Января, 6а	108	T2	52	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. 9-е Января, 8 ÷ ул. 9-е Января, 10	159	T1	11	канальная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. 9-е Января, 8 ÷ ул. 9-е Января, 10	159	T2	11	канальная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. 9-е Января, 10	159	T1	74	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. 9-е Января, 10	159	T2	74	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. 9-е Января, 10 ÷ ул. 9-е Января, 12	159	T1	21	канальная	1962	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. 9-е Января, 10 ÷ ул. 9-е Января, 12	159	T2	21	канальная	1962	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. 9-е Января, 12	159	T1	50	транзит	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. 9-е Января, 12	159	T2	50	транзит	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. 9-е Января, 12	133	T1	23	транзит	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. 9-е Января, 12	133	T2	23	транзит	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. 9-е Января, 12 ÷ ул. Гагарина, 114	133	T1	10	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. 9-е Января, 12 ÷ ул. Гагарина, 114	133	T2	10	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Гагарина, 114	108	T1	44	транзит	2008	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Гагарина, 114	108	T2	44	транзит	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Гагарина, 114 + ул. Гагарина, 116	108	T1	17	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Гагарина, 114 + ул. Гагарина, 116	108	T2	17	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Гагарина, 116	108	T1	69	транзит	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Гагарина, 116	108	T2	69	транзит	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Гагарина, 116 + ул. Гагарина, 118	108	T1	67	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Гагарина, 116 + ул. Гагарина, 118	108	T2	67	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Гагарина, 118 школьник	57	T1	3	транзит	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Гагарина, 118 школьник	57	T2	3	транзит	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Школьник- гараж	57	T1	17	канальная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Школьник- гараж	57	T2	17	канальная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Школьник- гараж ИТП	57	T1	3	транзит	1965	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Школьник- гараж ИТП	57	T2	3	транзит	1965	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Гагарина, 118 (УПК) к Сер. Коньки	57	T1	95	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Гагарина, 118 (УПК) к Сер. Коньки	57	T2	95	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УПК + ул. Гагарина, 118 а (ДЮСШ Серебрянные коньки)	57	T1	18	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УПК + ул. Гагарина, 118 а (ДЮСШ Серебрянные коньки)	57	T2	18	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Гагарина, 118 а (ДЮСШ Серебрянные коньки)	57	T1	11	транзит	1986	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Гагарина, 118 а (ДЮСШ Серебряные коньки)	57	T2	11	транзит	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK17-7 ÷ TK7-6 (опуск)	159	T1	31,3	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK17-7 ÷ TK7-6 (опуск)	159	T2	31,3	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK17-7 ÷ TK7-6.	159	T1	37,9	надземная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK17-7 ÷ TK7-6.	159	T2	37,9	надземная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK7-6 ÷ TK7/7	159	T1	20,5	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK7-6 ÷ TK7/7	159	T2	20,5	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK7/7 ÷ просп. Октябрьский, 18	57	T1	11,9	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK7/7 ÷ просп. Октябрьский, 18	57	T2	11,9	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK7/7 ÷ просп. Октябрьский, 20	76	T1	49,5	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK7/7 ÷ просп. Октябрьский, 20	76	T2	49,5	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK7/7 ÷ TK7/8	159	T1	80,7	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK7/7 ÷ TK7/8	159	T2	80,7	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK7/8 ÷ просп. Октябрьский, 20а	89	T1	42,7	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK7/8 ÷ просп. Октябрьский, 20а	89	T2	42,7	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK7/8 ÷ просп. Октябрьский, 20б	133	T1	58,2	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK7/8 ÷ просп. Октябрьский, 20б	133	T2	58,2	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Октябрьский, 20б	133	T1	12,3	транзит	2005	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Октябрьский, 20б	133	T2	12,3	транзит	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Октябрьский, 20б ÷ ТК 7-9	76	T1	4	канальная	1961	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Октябрьский, 20б ÷ ТК 7-9	76	T2	4	канальная	1961	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 7-9 ÷ ул. 2-я Заречная, 51а	76	T1	46	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 7-9 ÷ ул. 2-я Заречная, 51а	76	T2	46	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 17-5 ÷ ТК 7-1	219	T1	88,6	канальная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 17-5 ÷ ТК 7-1	219	T2	88,6	канальная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 7-1 ÷ ТК 7-2	219	T1	33,6	канальная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 7-1 ÷ ТК 7-2	219	T2	33,6	канальная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 7-2 ÷ ТК 7-3	219	T1	27,4	канальная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 7-2 ÷ ТК 7-3	219	T2	27,4	канальная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 7-3 ÷ б-р Пионерский, 8а	219	T1	7,3	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 7-3 ÷ б-р Пионерский, 8а	219	T2	7,3	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	б-р Пионерский, 8а	159	T1	23,7	транзит	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	б-р Пионерский, 8а	159	T2	23,7	транзит	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	б-р Пионерский, 8а	159	T1	43	транзит	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	б-р Пионерский, 8а	159	T2	43	транзит	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	б-р Пионерский, 8а	89	T1	8,6	транзит	2005	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	б-р Пионерский, 8а	89	T2	8,6	транзит	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	б-р Пионерский, 8а + б-р Пионерский, 8	89	T1	41,8	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	б-р Пионерский, 8а + б-р Пионерский, 8	89	T2	41,8	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	б-р Пионерский, 8а + ТК 7-4	159	T1	12,9	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	б-р Пионерский, 8а + ТК 7-4	159	T2	12,9	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 7-4 + просп. Октябрьский, 12а (д/с №207)	89	T1	35,7	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 7-4 + просп. Октябрьский, 12а (д/с №207)	89	T2	35,7	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Октябрьский, 12а (д/с №207)	89	T1	30,4	транзит	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Октябрьский, 12а (д/с №207)	89	T2	30,4	транзит	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Октябрьский, 12а (д/с №207) + х/блок	45	T1	11,4	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Октябрьский, 12а (д/с №207) + х/блок	45	T2	11,4	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 7-4 + ТК 7-5 (ТК А)	159	T1	83,4	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 7-4 + ТК 7-5 (ТК А)	159	T2	83,4	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 7-5 + б-р Пионерский, 4б	89	T1	24,3	канальная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 7-5 + б-р Пионерский, 4б	89	T2	24,3	канальная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 7-5 + б-р Пионерский, 2.	159	T1	83,1	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 7-5 + б-р Пионерский, 2.	159	T2	83,1	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	б-р Пионерский, 2.	159	T1	15	транзит	2012	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	б-р Пионерский, 2.	159	T2	15	транзит	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	б-р Пионерский, 2.	108	T1	37,5	транзит	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	б-р Пионерский, 2.	108	T2	37,5	транзит	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	б-р Пионерский, 2.	89	T1	58,4	транзит	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	б-р Пионерский, 2.	89	T2	58,4	транзит	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	б-р Пионерский, 2 ÷ б-р Пионерский, 4	76	T1	47,8	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	б-р Пионерский, 2 ÷ б-р Пионерский, 4	76	T2	47,8	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	б-р Пионерский, 2 ÷ б-р Пионерский, 2а	159	T1	20,9	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	б-р Пионерский, 2 ÷ б-р Пионерский, 2а	159	T2	20,9	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	б-р Пионерский, 2а	159	T1	108,9	транзит	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	б-р Пионерский, 2а	159	T2	108,9	транзит	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	б-р Пионерский, 2а ÷ ТК 7-5а	159	T1	11,5	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	б-р Пионерский, 2а ÷ ТК 7-5а	159	T2	11,5	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 7-5а ÷ просп. Октябрьский, 20в	159	T1	4,6	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 7-5а ÷ просп. Октябрьский, 20в	159	T2	4,6	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 7-2 ÷ б-р Пионерский, 6	89	T1	3,2	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 7-2 ÷ б-р Пионерский, 6	89	T2	3,2	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7Б-1 ÷ ТК-7Б-2	325	T1	116	канальная	2009	концессия	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7Б-1 ÷ ТК-7Б-2	325	T2	116	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7Б-2 ÷ ТК-7Б-3	530	T1	104,5	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7Б-2 ÷ ТК-7Б-3	530	T2	104,5	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7Б-3 ÷ ТК-7Б-4	530	T1	124	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7Б-3 ÷ ТК-7Б-4	530	T2	124	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7Б-4 ÷ ТК-7Б-5	530	T1	134	надземная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7Б-4 ÷ ТК-7Б-5	530	T2	134	надземная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7Б-9 ÷ ТК 7Б-10	530	T1	38,5	надземная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7Б-9 ÷ ТК-7Б-10	530	T2	38,5	надземная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7Б-2 ÷ ТК-8	530	T1	410,2	канальная	2015	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7Б-2 ÷ ТК-8	530	T2	410,2	канальная	2015	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1 до ТК 1-1	273	T1	24,6	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1 до ТК 1-1	273	T2	24,6	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 1-1 - ж/д пр. Притомский, 7а	108	T1	49,4	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 1-1 - ж/д пр. Притомский, 7а	108	T2	49,4	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1-1 - ТК-1-2	273	T1	145,25	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1-1 - ТК-1-2	273	T2	145,25	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1-2 - ТК-1-2/1	159	T1	84,09	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1-2 - ТК-1-2/1	159	T2	84,09	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1-2/1 - ТК-1-2/2	133	T1	36,64	канальная	2010	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1-2/1 - ТК-1-2/2	133	T2	36,64	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1-2/2 - ж.д. 6В	133	T1	18,82	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1-2/2 - ж.д. 6В	133	T2	18,82	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ж.д. 6В до ТК-1-2/3	133	T1	26,42	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ж.д. 6В до ТК-1-2/3	133	T2	26,42	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1-2/3 - ж.д. 6Б	108	T1	23,34	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1-2/3 - ж.д. 6Б	108	T2	23,34	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ж.д. 6Б - ТК-1-2/4	89	T1	6,3	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ж.д. 6Б - ТК-1-2/4	89	T2	6,3	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1-2/4 - ж.д. 6А	89	T1	9,87	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1-2/4 - ж.д. 6А	89	T2	9,87	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1-2/1 до ТК-2-2/1	219	T1	47	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1-2/1 до ТК-2-2/1	219	T2	47	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2-2/1 - ТК-3-2/1 до стены Пионерский, 2	163	T1	43	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2-2/1 - ТК-3-2/1 до стены Пионерский, 2	163	T2	43	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	стена ж.д. пр. Октябрьский, 20В ÷ УТ-1	159	T1	43	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	стена ж.д. пр. Октябрьский, 20В ÷ УТ-1	159	T2	43	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 ÷ ж.д. №18А	133	T1	72,2	канальная	2012	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 ÷ ж.д. №18А	133	Т2	72,2	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 7Б-1 (ТК-1 сущ.) ÷ ж/д пр. Притомский, 7/5 (стр.№2-1)	219	Т1	40,3	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 7Б-1 (ТК-1 сущ.) ÷ ж/д пр. Притомский, 7/5 (стр.№2-1)	219	Т2	40,3	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	стена ж.д. № 18А (ул. 2-я Заречная, 3) ÷ стена ж.д. № 18Б (ул. 2-я Заречная, 5)	89	Т1	4	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	стена ж.д. № 18А (ул. 2-я Заречная, 3) ÷ стена ж.д. № 18Б (ул. 2-я Заречная, 5)	89	Т2	4	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3 ÷ стена ж.д. №19 (стр. №) (ул. 2-я Заречная, 3А)	133	Т1	20	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3 ÷ стена ж.д. №19 (стр. №) (ул. 2-я Заречная, 3А)	133	Т2	20	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	стена ж.д. №19 (ул. 2-я Заречная, 3А) ÷ стена ж.д. №20 (ул. 2-я Заречная, 5А) в том числе транзит по подвалу ж.д. №19)	108	Т1	87	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	стена ж.д. №19 (ул. 2-я Заречная, 3А) ÷ стена ж.д. №20 (ул. 2-я Заречная, 5А) в том числе транзит по подвалу ж.д. №19)	108	Т2	87	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17 (стр. № ТК2-5) ÷ стена ж. д. стр. № 20 (ул. 2-я Заречная, 5А)	108	Т1	27	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17 (стр. № ТК2-5) ÷ стена ж. д. стр. № 20 (ул. 2-я Заречная, 5А)	108	Т2	27	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12 (стр. № ТК-3) ÷ стена ж.д. № 10А б/с Б (пр. Притомский, 9; 1 ввод)	108	Т1	7	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12 (стр. № ТК-3) ÷ стена ж.д. № 10А б/с Б (пр. Притомский, 9; 1 ввод)	108	Т2	7	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 2-2/1 ÷ стена ж.д. № 46А (пр. Притомский, 3)	108	Т1	55	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 2-2/1 ÷ стена ж.д. № 46А (пр. Притомский, 3)	108	Т2	55	канальная	2014	концессия	КС

**ОБ ОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12 (стр. № ТК-3) ÷ стена ж.д. № 10А б/с А (пр. Притомский, 9, 2 ввод)	89	T1	18	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12 (стр. № ТК-3) ÷ стена ж.д. № 10А б/с А (пр. Притомский, 9, 2 ввод)	89	T2	18	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК1-2/1 ÷ стена ж.д. № 46Б (пр. Притомский, 3а)	133	T1	12	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК1-2/1 ÷ стена ж.д. № 46Б (пр. Притомский, 3а)	133	T2	12	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8 (стр. № ТК-2) ÷ ТК-12 (стр. № ТК-3)	377	T1	14	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8 (стр. № ТК-2) ÷ ТК-12 (стр. № ТК-3)	377	T2	14	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11 (стр. № ТК2-2/3) ÷ стена ж. д. стр. № 4А (ул. 2-я Заречная, 8)	76	T1	26	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11 (стр. № ТК2-2/3) ÷ стена ж. д. стр. № 4А (ул. 2-я Заречная, 8)	76	T2	26	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-13 (стр. № ТК-3-1) ÷ стена ж.д. № 10Б (пр. Притомский, 11)	133	T1	21	канальная	2015	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-13 (стр. № ТК-3-1) ÷ стена ж.д. № 10Б (пр. Притомский, 11)	133	T2	21	канальная	2015	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12 (стр. № ТК-3) ÷ ТК-13 (стр. № ТК-3-1)	377	T1	92	канальная	2015	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12 (стр. № ТК-3) ÷ ТК-13 (стр. № ТК-3-1)	377	T2	92	канальная	2015	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-13 (стр. № ТК-3-1) ÷ стена ж.д. № 13 (ул. 1-я Заречная, 6)	108	T1	15	канальная	2015	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-13 (стр. № ТК-3-1) ÷ стена ж.д. № 13 (ул. 1-я Заречная, 6)	108	T2	15	канальная	2015	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8 (стр. № ТК-2) ÷ ТК-9 (стр. № ТК2-1)	273	T1	73	канальная	2015	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8 (стр. № ТК-2) ÷ ТК-9 (стр. № ТК2-1)	273	T2	73	канальная	2015	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-9 (стр. № ТК-2-1) ÷ ТК-10 (стр. № ТК2-2)	273	T1	82	канальная	2015	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-9 (стр. № ТК-2-1) ÷ ТК-10 (стр. № ТК2-2)	273	T2	82	канальная	2015	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10 (стр. № ТК2-2) ÷ ТК-15 (стр. № ТК2-3)	273	T1	68	канальная	2015	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10 (стр. № ТК2-2) ÷ ТК-15 (стр. № ТК2-3)	273	T2	68	канальная	2015	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15 (стр. № ТК2-3) ÷ ТК-16 (стр. № ТК2-4)	273	T1	32	канальная	2015	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15 (стр. № ТК2-3) ÷ ТК-16 (стр. № ТК2-4)	273	T2	32	канальная	2015	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16 (стр. № ТК2-4) ÷ ТК-17 (стр. № ТК2-5)	273	T1	56	канальная	2015	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16 (стр. № ТК2-4) ÷ ТК-17 (стр. № ТК2-5)	273	T2	56	канальная	2015	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19 (стр. № ТК2-7) ÷ ТК-20 (стр. № 2-8)	219	T1	37	канальная	2015	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19 (стр. № ТК2-7) ÷ ТК-20 (стр. № 2-8)	219	T2	37	канальная	2015	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20 (стр. № ТК2-8) ÷ ТК-21 (стр. № 2-9)	133	T1	58	канальная	2015	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20 (стр. № ТК2-8) ÷ ТК-21 (стр. № 2-9)	133	T2	58	канальная	2015	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19 (стр. № ТК2-7) - стена ж. д. стр. № 17А (ул. 2-я Заречная, 7)	89	T1	5	канальная	2015	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19 (стр. № ТК2-7) - стена ж. д. стр. № 17А (ул. 2-я Заречная, 7)	89	T2	5	канальная	2015	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21 (стр. № ТК2-9) - стена ж. д. стр. № 22 (ул. 2-я Заречная, 7А)	89	T1	14	канальная	2015	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21 (стр. № ТК2-9) - стена ж. д. стр. № 22 (ул. 2-я Заречная, 7А)	89	T2	14	канальная	2015	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21 (стр. № ТК2-9) - стена ж. д. стр. № 23 (ул. 2-я Заречная, 9А)	89	T1	47	канальная	2015	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21 (стр. № ТК2-9) - стена ж. д. стр. № 23 (ул. 2-я Заречная, 9А)	89	T2	47	канальная	2015	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-13 (стр. УТ3-1) - ТК-14 (стр. УТ3-2)	377	T1	104	канальная	2016	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-13 (стр. УТ3-1) - ТК-14 (стр. УТ3-2)	377	T2	104	канальная	2016	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14 (стр. УТ3-2) - ТК-22 (стр. УТ3-3)	377	T1	74	канальная	2016	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14 (стр. УТ3-2) - ТК-22 (стр. УТ3-3)	377	T2	74	канальная	2016	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-22 (стр. УТ3-3) - стена ж.д. пр. Притомский, 15 (стр. № 10Г)	108	T1	28	канальная	2016	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-22 (стр. УТ3-3) - стена ж.д. пр. Притомский, 15 (стр. № 10Г)	108	T2	28	канальная	2016	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14 (стр. УТ3-2) - стена ж.д. ул. 1-я Заречная, 10 (стр. № 14)	108	T1	8	канальная	2016	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14 (стр. УТ3-2) - стена ж.д. ул. 1-я Заречная, 10 (стр. № 14)	108	T2	8	канальная	2016	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14 (стр. УТ3-2) - стена ж.д. пр. Притомский, 13 (стр. № 10В)	159	T1	36	канальная	2016	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14 (стр. УТ3-2) - стена ж.д. пр. Притомский, 13 (стр. № 10В)	159	T2	36	канальная	2016	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-22 (стр. УТ 3-3) ÷ ТК-23 (стр. УТ 3-4)	377	T1	39	канальная	2016	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-22 (стр. УТ 3-3) ÷ ТК-23 (стр. УТ 3-4)	377	T2	39	канальная	2016	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-22 (стр. УТ3-3) - стена ж.д. ул. 1-я Заречная, 12 (стр. № 10Г/2)	108	T1	7	канальная	2016	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-22 (стр. УТ3-3) - стена ж.д. ул. 1-я Заречная, 12 (стр. № 10Г/2)	108	T2	7	канальная	2016	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18 (стр. ТК2-6) - ТК-19 (стр. ТК2-7)	219	T1	22	канальная	2016	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18 (стр. ТК2-6) - ТК-19 (стр. ТК2-7)	219	T2	22	канальная	2016	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17 (стр. ТК2-5) - ТК-18 (стр. ТК2-6)	273	T1	43	канальная	2016	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17 (стр. ТК2-5) - ТК-18 (стр. ТК2-6)	273	T2	43	канальная	2016	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 3-5 ÷ до стены детского сада ул. 1-я Заречная, 7	89	T1	60	канальная	2020	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 3-5 ÷ до стены детского сада ул. 1-я Заречная, 7	89	T2	60	канальная	2020	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК IV-20 ÷ ТК 11-1	273	T1	71,3	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК IV-20 ÷ ТК 11-1	273	T2	71,3	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 11-1 ÷ ТК 11-2	159	T1	60,3	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 11-1 ÷ ТК 11-2	159	T2	60,3	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 11-2 ÷ пр. Ленина, 73	89	T1	6	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 11-2 ÷ пр. Ленина, 73	89	T2	6	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 11-2 ÷ ТК 11-3	159	T1	118	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 11-2 ÷ ТК 11-3	159	T2	118	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 11-3 ÷ пр. Ленина, 71	89	T1	13,1	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 11-3 ÷ пр. Ленина, 71	89	T2	13,1	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 11-3 ÷ ТК 11-4	89	T1	62	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 11-3 ÷ ТК 11-4	89	T2	62	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 11-4 ÷ пр. Ленина, 71.	89	T1	26	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 11-4 ÷ пр. Ленина, 71.	89	T2	26	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 11-3 ÷ пр. Ленина, 71а	108	T1	43,5	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 11-3 ÷ пр. Ленина, 71а	108	T2	43,5	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр. Ленина, 71а	89	T1	12	транзит	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр. Ленина, 71а	89	T2	12	транзит	2004	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр. Ленина, 71а ÷ ул. Спортивная, 34.	89	T1	43	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр. Ленина, 71а ÷ ул. Спортивная, 34.	89	T2	43	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 11-1÷ ТК11-5.	159	T1	67	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 11-1÷ ТК11-5.	159	T2	67	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 11-5 ÷ ТК11-6.	133	T1	70,8	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 11-5 ÷ ТК11-6.	133	T2	70,8	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 11-5 ÷ пр. Ленина, 75.	89	T1	13	канальная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 11-5 ÷ пр. Ленина, 75.	89	T2	13	канальная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 11-6 ÷ пр. Ленина, 75.	89	T1	13	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 11-6 ÷ пр. Ленина, 75.	89	T2	13	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 11-1 ÷ пр. Ленина, 75а.	273	T1	21	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 11-1 ÷ пр. Ленина, 75а.	273	T2	21	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр. Ленина, 75а.	273	T1	12	транзит	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр. Ленина, 75а.	273	T2	12	транзит	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр. Ленина, 75а ÷ ул. Спортивная, 38.	273	T1	44	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр. Ленина, 75а ÷ ул. Спортивная, 38.	273	T2	44	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Спортивная, 38.	273	T1	12	транзит	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Спортивная, 38.	273	T2	12	транзит	2008	концессия	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Спортивная, 38 ÷ ТК 11-21 (ТК 11-16).	273	T1	5,5	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Спортивная, 38 ÷ ТК 11-21 (ТК 11-16).	273	T2	5,5	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 11-21 (ТК 11-16) ÷ пр. Ленина, 77г	219	T1	51,6	канальная	2018	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 11-21 (ТК 11-16) ÷ пр. Ленина, 77г	219	T2	51,6	канальная	2018	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр. Ленина, 77г	159	T1	12	транзит	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр. Ленина, 77г	159	T2	12	транзит	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр. Ленина, 77г ÷ ТК 11-22	159	T1	57	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр. Ленина, 77г ÷ ТК 11-22	159	T2	57	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 11-22 ÷ пр. Ленина, 77а	89	T1	27	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 11-22 ÷ пр. Ленина, 77а	89	T2	27	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 11-22 ÷ пр. Ленина, 77б	159	T1	22,3	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 11-22 ÷ пр. Ленина, 77б	159	T2	22,3	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр. Ленина, 77б	159	T1	26,6	транзит	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр. Ленина, 77б	159	T2	26,6	транзит	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр. Ленина, 77б ÷ ул. Спортивная, 40	159	T1	45,8	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр. Ленина, 77б ÷ ул. Спортивная, 40	159	T2	45,8	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 11-21 (ТК 11-16) ÷ ТК 11-23	273	T1	80	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 11-21 (ТК 11-16) ÷ ТК 11-23	273	T2	80	канальная	1996	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 11-23 ÷ ул. Спортивная, 38а д/с № 210	89	T1	67,9	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 11-23 ÷ ул. Спортивная, 38а д/с № 210	89	T2	67,9	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Спортивная, 38а	89	T1	28,2	транзит	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Спортивная, 38а	89	T2	28,2	транзит	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Спортивная, 38а, бассейн	89	T1	10	транзит	0	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Спортивная, 38а, бассейн	89	T2	10	транзит	0	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Спортивная, 38а д/с + хозблок	45	T1	10	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Спортивная, 38а д/с + хозблок	45	T2	10	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Спортивная, 38а, склад	45	T1	10,5	транзит	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Спортивная, 38а, склад	45	T2	10,5	транзит	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 11-23 ÷ ул. Спортивная, 36	76	T1	12,4	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 11-23 ÷ ул. Спортивная, 36	76	T2	12,4	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 11-23 ÷ ТК 11-24	133	T1	129,9	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 11-23 ÷ ТК 11-24	133	T2	129,9	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК11-24 ÷ ул. Спортивная, 34а	133	T1	13,3	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК11-24 ÷ ул. Спортивная, 34а	133	T2	13,3	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Спортивная, 34а	133	T1	19	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Спортивная, 34а	133	T2	19	транзит	2006	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Спортивная, 34а	108	T1	36	транзит	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Спортивная, 34а	108	T2	36	транзит	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Спортивная, 34а ÷ УТ-1	108	T1	3	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Спортивная, 34а ÷ УТ-1	108	T2	3	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 ÷ ул. Спортивная, 34б	108	T1	47	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 ÷ ул. Спортивная, 34б	108	T2	47	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО 6-49-1 ÷ ТК 11-7	133	T1	35	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО 6-49-1 ÷ ТК 11-7	133	T2	35	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 11-7 ÷ ТК 11-8	108	T1	42	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 11-7 ÷ ТК 11-8	108	T2	42	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 11-8 ÷ ТК 11-8а	89	T1	69	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 11-8 ÷ ТК 11-8а	89	T2	69	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 11-8а ÷ просп. Ленина, 79 колледж	108	T1	24	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 11-8а ÷ просп. Ленина, 79 колледж	108	T2	24	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 11-8а ÷ просп. Ленина, 79а мастерские	89	T1	9	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 11-8а ÷ просп. Ленина, 79а мастерские	89	T2	9	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 11-7 ÷ ТК "А"	89	T1	47	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 11-7 ÷ ТК "А"	89	T2	47	канальная	2010	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК "А" ÷ просп. Ленина, 79б	89	T1	23	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК "А" ÷ просп. Ленина, 79б	89	T2	23	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 11-8 ÷ просп. Ленина, 81	108	T1	24	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 11-8 ÷ просп. Ленина, 81	108	T2	24	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 11-7 ÷ ТК 11-9	108	T1	52	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 11-7 ÷ ТК 11-9	108	T2	52	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 11-9 ÷ просп. Ленина, 81а	108	T1	8	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 11-9 ÷ просп. Ленина, 81а	108	T2	8	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 6/49-3 ÷ ТК 11-10	159	T1	33,6	канальная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 6/49-3 ÷ ТК11-10	159	T2	33,6	канальная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 11-10 ÷ ТК 11-11	159	T1	68	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 11-10 ÷ ТК 11-11	159	T2	68	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 11-11 ÷ ТК 11-11*	159	T1	15	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 11-11 ÷ ТК 11-11*	159	T2	15	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 11-11* ÷ ТК 11-13	159	T1	60	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 11-11* ÷ ТК 11-13	159	T2	60	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 11-13 ÷ ТК 11-14	159	T1	16	канальная	2015	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 11-13 ÷ ТК 11-14	159	T2	16	канальная	2015	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 11-13 ÷ ТК 11-14	159	T1	56	надземная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 11-13 ÷ ТК 11-14	159	T2	56	надземная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 11-14 ÷ (.) врезки	159	T1	10,6	канальная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 11-14 ÷ (.) врезки	159	T2	10,6	канальная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки ÷ ТК 15	89	T1	142	канальная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки ÷ ТК 15	89	T2	142	канальная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15 ÷ ул. Суховская, 27	57	T1	12,2	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15 ÷ ул. Суховская, 27	57	T2	12,2	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15 ÷ ТК-16	76	T1	15,2	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15 ÷ ТК-16	76	T2	15,2	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16 ÷ ТК-17	57	T1	16	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16 ÷ ТК-17	57	T2	16	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17 ÷ ул. Суховская, 29	57	T1	11,6	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17 ÷ ул. Суховская, 29	57	T2	11,6	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17 ÷ ТК-17*	57	T1	16	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17 ÷ ТК-17*	57	T2	16	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17* ÷ ТК-18*	57	T1	22,4	надземная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17* ÷ ТК-18*	57	T2	22,4	надземная	2008	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18' ÷ ТК-18	57	T1	17	надземная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18' ÷ ТК-18	57	T2	17	надземная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК18* ÷ ул. Суховская, 31	57	T1	11	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК18* ÷ ул. Суховская, 31	57	T2	11	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 11-14 ÷ ТК 11-15	89	T1	79,5	бесканальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 11-14 ÷ ТК11-15	89	T2	79,5	бесканальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК11-15÷ Гагарина110 шк.№ 80.	89	T1	12,6	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК11-15÷ Гагарина110 шк.№ 80.	89	T2	12,6	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Гагарина 110 шк.№ 80.	89	T1	2,2	транзит	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Гагарина 110 шк.№ 80.	89	T2	2,2	транзит	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК11-13 ÷ УТ-1.	108	T1	193	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК11-13 ÷ УТ-1.	108	T2	193	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 ÷ ТК49-6-3*	89	T1	80	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 ÷ ТК49-6-3*	89	T2	80	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК49-6-3* ÷ Гагарина 105а	89	T1	6	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК49-6-3* ÷ Гагарина 105а	89	T2	6	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК11-11 ÷ ТК11-12.	108	T1	61	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК11-11 ÷ ТК11-12.	108	T2	61	канальная	1990	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК11-12- ТК11-12а	108	Т1	69	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК11-12- ТК11-12а	108	Т2	69	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК11-12-а ТК11-12б	89	Т1	47	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК11-12-а ТК11-12б	89	Т2	47	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК11-12-а ТК11-12б-1	108	Т1	14	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК11-12-а ТК11-12б-1	108	Т2	14	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Тк11-12б ÷ 9-е Января 1.	108	Т1	11	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Тк11-12б ÷ 9-е Января 1.	108	Т2	11	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 11-12б ÷ ул. 9-е Января, 1а	89	Т1	21,2	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 11-12б ÷ ул. 9-е Января, 1а	89	Т2	21,2	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 11-12б ÷ ул. 9-е Января, 1а	89	Т1	6	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 11-12б ÷ ул. 9-е Января, 1а	89	Т2	6	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 11-10 ÷ ул. 9-е Января, 1б	108	Т1	11,4	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 11-10 ÷ ул. 9-е Января, 1б	108	Т2	11,4	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 11-12а ÷ ул. Спортивная, 93	76	Т1	27,8	канальная	1964	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 11-12а ÷ ул. Спортивная, 93	76	Т2	27,8	канальная	1964	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Спортивная, 93	57	Т1	1,5	транзит	1964	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Спортивная, 93	57	Т2	1,5	транзит	1964	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 11-14* ÷ ул. Спортивная, 93/1 д/с 40	57	T1	9	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 11-14* ÷ ул. Спортивная, 93/1 д/с 40	57	T2	9	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 11-14* ÷ прачечная	57	T1	31	канальная	1957	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 11-14* ÷ прачечная	57	T2	31	канальная	1957	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 11-14* ÷ прачечная	38	T3	31	канальная	1957	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 11-12а ÷ ТК 11-12в	108	T1	43,4	бесканальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 11-12а ÷ ТК 11-12в	108	T2	43,4	бесканальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 11-12в ÷ ул. Спортивная, 91	108	T1	81,3	канальная	1969	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 11-12в ÷ ул. Спортивная, 91	108	T2	81,3	канальная	1969	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17-18 ÷ ул. Спортивная, 28	159	T1	37,3	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17-18 ÷ ул. Спортивная, 28	159	T2	37,3	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Спортивная, 28 подвал.	159	T1	15	транзит	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Спортивная, 28 подвал.	159	T2	15	транзит	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Спортивная, 28 ÷ ул. Спортивная, 30	159	T1	59	бесканальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Спортивная, 28 ÷ ул. Спортивная, 30	159	T2	59	бесканальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Спортивная, 30 подвал.	108	T1	16,4	транзит	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Спортивная, 30 подвал.	108	T2	16,4	транзит	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Спортивная, 30 подвал.	108	T1	2,6	транзит	1978	концессия	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Спортивная, 30 подвал.	108	T2	2,6	транзит	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Спортивная, 30 ÷ ул. Спортивная, 32 д/с 153.	57	T1	44,8	канальная	1968	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Спортивная, 30 ÷ ул. Спортивная, 32 д/с 153.	57	T2	44,8	канальная	1968	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Спортивная, 32 д/с 153.	57	T1	2,6	транзит	1968	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Спортивная, 32 д/с 153.	57	T2	2,6	транзит	1968	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 17-17 ÷ просп. Ленина, 69.	108	T1	55,7	канальная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 17-17 ÷ просп. Ленина, 69.	108	T2	55,7	канальная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Ленина, 69.	108	T1	16,2	транзит	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Ленина, 69.	108	T2	16,2	транзит	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Ленина, 69 ÷ ТК	108	T1	21,5	канальная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Ленина, 69 ÷ ТК	108	T2	21,5	канальная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(просп. Ленина, 69) ТК ÷ до стены	108	T1	11,9	канальная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(просп. Ленина, 69) ТК ÷ до стены	108	T2	11,9	канальная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК IV-14 ÷ ТК 12-2	273	T1	67	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК IV-14 ÷ ТК 12-2	273	T2	67	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК12-2 ÷ (.) подъёма	219	T1	11	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК12-2 ÷ (.) подъёма	219	T2	11	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) подъёма ÷ ТК 12-6*	219	T1	62,7	надземная	2010	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) подъёма ÷ ТК 12-6*	219	T2	62,7	надземная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК12-6* ÷ опуск	159	T1	62,8	надземная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК12-6* ÷ опуск	159	T2	62,8	надземная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	опуск ÷ ТК12-5.	159	T1	18	надземная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	опуск ÷ ТК12-5.	159	T2	18	надземная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	опуск ÷ ТК12-6*.	273	T1	3	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	опуск ÷ ТК12-6*.	273	T2	3	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК12-6* ÷ УТ1.	273	T1	53	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК12-6* ÷ УТ1.	273	T2	53	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1- ÷ УТ-1*.	273	T1	33,8	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1- ÷ УТ-1*.	273	T2	33,8	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1* ÷ УТ -2*	273	T1	90	надземная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1* ÷ УТ -2*	273	T2	90	надземная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2* ÷ УТ-2	273	T1	37	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2* ÷ УТ-2	273	T2	37	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 ÷ УТ-3	273	T1	66,5	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 ÷ УТ-3	273	T2	66,5	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 3 ÷ ул. Соборная, 10	89	T1	7,8	канальная	2011	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 3 ÷ ул. Соборная, 10	89	T2	7,8	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ -3 ÷ УТ- 4	219	T1	32,2	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ -3 ÷ УТ- 4	219	T2	32,2	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ -4 ÷ УТ-5	219	T1	63,1	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ -4 ÷ УТ-5	219	T2	63,1	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-5 ÷ (.) А	219	T1	39	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-5 ÷ (.) А	219	T2	39	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	"А" ÷ (.) врезки В	159	T1	42,4	надземная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	"А" ÷ (.) врезки В	159	T2	42,4	надземная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки В ÷ УТ-1*	159	T1	88,7	надземная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки В ÷ УТ-1*	159	T2	88,7	надземная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 12-2 ÷ просп. Ленина, 63а	108	T1	23	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 12-2 ÷ просп. Ленина, 63а	108	T2	23	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Ленина, 63а	108	T1	49	транзит	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Ленина, 63а	108	T2	49	транзит	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Ленина, 63а ÷ ТК 12-2а	108	T1	48	канальная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Ленина, 63а ÷ ТК 12-2а	108	T2	48	канальная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 12-2а ÷ просп. Ленина, 63б	76	T1	5	канальная	2002	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 12-2а ÷ просп. Ленина, 63б	76	T2	5	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 12-2а ÷ ул. Спортивная, 16 д/с № 160.	89	T1	43	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 12-2а ÷ ул. Спортивная, 16 д/с № 160.	89	T2	43	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Спортивная, 16 д/с № 160.	76	T1	1	транзит	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Спортивная, 16 д/с № 160.	76	T2	1	транзит	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 12-2 ÷ ТК 12-3	219	T1	7		2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 12-2 ÷ ТК 12-3	219	T2	7		2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 12-2 ÷ ТК 12-6.	159	T1	41	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 12-2 ÷ ТК 12-6.	159	T2	41	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 12-6 ÷ просп. Ленина, 63.	89	T1	16	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 12-6 ÷ просп. Ленина, 63.	89	T2	16	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 12-7 ÷ просп. Ленина, 63.	89	T1	15	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 12-7 ÷ просп. Ленина, 63.	89	T2	15	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 12-6 ÷ ТК 12-7.	159	T1	75	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 12-6 ÷ ТК 12-7.	159	T2	75	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 12-7 ÷ ул. Спортивная, 18	159	T1	46	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 12-7 ÷ ул. Спортивная, 18	159	T2	46	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Спортивная, 18	159	T1	31	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Спортивная, 18	159	T2	31	транзит	2006	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Спортивная, 18 ÷ ул. Спортивная, 18а	89	T1	44	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Спортивная, 18 ÷ ул. Спортивная, 18а	89	T2	44	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК IV-17 ÷ ТК 17-17	273	T1	48,9	канальная	2015	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК IV-17 ÷ ТК 17-17	273	T2	48,9	канальная	2015	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 17-17 ÷ ТК 12-9	133	T1	64,5	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 17-17 ÷ ТК 12-9	133	T2	64,5	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 12-9 ÷ ТК 12-8	108	T1	62,8	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 12-9 ÷ ТК 12-8	108	T2	62,8	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 12-9 ÷ просп. Ленина, 67.	89	T1	15,8	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 12-9 ÷ просп. Ленина, 67.	89	T2	15,8	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 12-8 ÷ просп. Ленина, 67.	89	T1	29	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 12-8 ÷ просп. Ленина, 67.	89	T2	29	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 17-17 ÷ ТК 17-18.	273	T1	143,6	канальная	2018	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 17-17 ÷ ТК 17-18.	273	T2	143,6	канальная	2018	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 17-18 ÷ ТК 12-10.	219	T1	37,2	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 17-18 ÷ ТК 12-10.	219	T2	37,2	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 12-10 ÷ просп. Ленина, 67а	89	T1	12,3	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 12-10 ÷ просп. Ленина, 67а	89	T2	12,3	канальная	1990	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 12-10 ÷ ул. Спортивная, 22.	159	T1	83	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 12-10 ÷ ул. Спортивная, 22.	159	T2	83	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Спортивная, 22.	159	T1	12	транзит	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Спортивная, 22.	159	T2	12	транзит	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Спортивная, 22 ÷ просп. Ленина, 65б	159	T1	40	канальная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Спортивная, 22 ÷ просп. Ленина, 65б	159	T2	40	канальная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Ленина, 65б	159	T1	50,4	транзит	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Ленина, 65б	159	T2	50,4	транзит	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Ленина, 65б	133	T1	6,74	транзит	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Ленина, 65б	133	T2	6,74	транзит	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Ленина, 65б ÷ просп. Ленина, 65а	133	T1	43,9	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Ленина, 65б ÷ просп. Ленина, 65а	133	T2	43,9	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Ленина, 65а	133	T1	10,5	транзит	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Ленина, 65а	133	T2	10,5	транзит	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Ленина, 65а	108	T1	1,4	транзит	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Ленина, 65а	108	T2	1,4	транзит	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Ленина, 65а ÷ ТК12-11.	108	T1	46,3	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Ленина, 65а ÷ ТК12-11.	108	T2	46,3	канальная	2010	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 12-11 ÷ просп. Ленина, 65.	108	T1	31	канальная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 12-11 ÷ просп. Ленина, 65.	108	T2	31	канальная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 12-10 ÷ ул. Спортивная, 26.	159	T1	2,6	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 12-10 ÷ ул. Спортивная, 26.	159	T2	2,6	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Спортивная, 26.	159	T1	54	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Спортивная, 26.	159	T2	54	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Спортивная, 26.	108	T1	12,8	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Спортивная, 26.	108	T2	12,8	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Спортивная, 26 ÷ ул. Спортивная, 24	108	T1	14,5	канальная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Спортивная, 26 ÷ ул. Спортивная, 24	108	T2	14,5	канальная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Спортивная, 24	108	T1	16	транзит	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Спортивная, 24	108	T2	16	транзит	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Спортивная, 24	159	T1	41,3	транзит	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Спортивная, 24	159	T2	41,3	транзит	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Спортивная, 24 ÷ ул. Спортивная, 20	159	T1	21,4	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Спортивная, 24 ÷ ул. Спортивная, 20	159	T2	21,4	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Спортивная, 20	159	T1	61,8	транзит	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Спортивная, 20	159	T2	61,8	транзит	2001	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Спортивная, 20 ÷ ул. Спортивная, 20а	159	T1	33,2	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Спортивная, 20 ÷ ул. Спортивная, 20а	159	T2	33,2	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Спортивная, 20а	159	T1	37,7	транзит	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Спортивная, 20а	159	T2	37,7	транзит	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Спортивная, 20а	108	T1	97	транзит	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Спортивная, 20а	108	T2	97	транзит	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Спортивная, 20а ÷ ТК б/н	108	T1	24	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Спортивная, 20а ÷ ТК б/н	108	T2	24	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Спортивная, 20а ÷ ТК б/н	89	T1	31	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Спортивная, 20а ÷ ТК б/н	89	T2	31	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК б/н ÷ ул. Спортивная, 16а	89	T1	14,4	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК б/н ÷ ул. Спортивная, 16а	89	T2	14,4	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 17-18 ÷ ТК 17/18Б	273	T1	258	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 17-18 ÷ ТК 17/18Б	273	T2	258	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 17-18Б ÷ ТК 17/18А	273	T1	15	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 17-18Б ÷ ТК 17/18А	273	T2	15	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 17-18А ÷ ТК 17/18*	159	T1	103,7	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 17-18А ÷ ТК 17/18*	159	T2	103,7	бесканальная	2010	концессия	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 17-18* ÷ ТК 17/19	159	T1	64,9	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 17-18* ÷ ТК 17/19	159	T2	64,9	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 17-19÷ ТК 17-19/1.	133	T1	12,6	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 17-19÷ ТК 17-19/1.	133	T2	12,6	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 17-19 ÷ УТ -3.	57	T1	32,5	канальная	1964	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 17-19 ÷ УТ -3.	57	T2	32,5	канальная	1964	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 3 ÷ ул. Гвардейская, 76а х/б д/с № 7.	57	T1	29,6	канальная	1964	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 3 ÷ ул. Гвардейская, 76а х/б д/с № 7.	57	T2	29,6	канальная	1964	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	х/б ÷ УТ- 4.	57	T1	28,6	канальная	1964	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	х/б ÷ УТ- 4.	57	T2	28,6	канальная	1964	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	х/б ÷ УТ- 4.	38	T3	28,6	канальная	1964	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ- 4 ÷ д/с № 7.	57	T1	19,6	канальная	1964	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ- 4 ÷ д/с № 7.	57	T2	19,6	канальная	1964	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ- 4 ÷ д/с № 7.	38	T3	19,6	канальная	1964	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	х/блок д/с № 7	57	T1	1,5	транзит	1964	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	х/блок д/с № 7	57	T2	1,5	транзит	1964	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 17-19/1 ÷ УТ5.	108	T1	24,3	надземная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 17-19/1 ÷ УТ5.	108	T2	24,3	надземная	2012	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 5 ÷ УТ 6	108	T1	39,8	надземная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 5 ÷ УТ 6	108	T2	39,8	надземная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 6 ÷ УТ 7.	108	T1	19	надземная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 6 ÷ УТ 7.	108	T2	19	надземная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 7 ÷ УТ 8.	108	T1	36,7	надземная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 7 ÷ УТ 8.	108	T2	36,7	надземная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 8 ÷ УТ 9.	108	T1	3,3	надземная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 8 ÷ УТ 9.	108	T2	3,3	надземная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-9 ÷ "А" (врезка на х/б)	108	T1	23	надземная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-9 ÷ "А" (врезка на х/б)	108	T2	23	надземная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	"А" (врезка на х/б) ÷ ТК 17-22.	108	T1	51,3	надземная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	"А" (врезка на х/б) ÷ ТК 17-22.	108	T2	51,3	надземная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК17-22 ÷ ТК17-23.	108	T1	50,3	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК17-22 ÷ ТК17-23.	108	T2	50,3	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК17-23 ÷ ТК17-23/1.	89	T1	23,2	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК17-23 ÷ ТК17-23/1.	89	T2	23,2	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК17-23/1 ÷ ул. Иркутская, 36 Гор СЮН .	57	T1	1	канальная	1968	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК17-23/1 ÷ ул. Иркутская, 36 Гор СЮН .	57	T2	1	канальная	1968	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Иркутская, 36 Гор СЮН . - х/б.	45	T1	6,9	надземная	1968	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Иркутская, 36 Гор СЮН . - х/б.	45	T2	6,9	надземная	1968	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Иркутская, 36 Гор СЮН .	57	T1	9,4	транзит	1968	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Иркутская, 36 Гор СЮН .	57	T2	9,4	транзит	1968	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 17-23/1 + ТК 17-23/2.	89	T1	46,9	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 17-23/1 + ТК 17-23/2.	89	T2	46,9	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 17-23/2+ ул. Гвардейская, 68 (Иркутская, 36)	76	T1	7,6	канальная	1968	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 17-23/2+ ул. Гвардейская, 68 (Иркутская, 36)	76	T2	7,6	канальная	1968	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Гвардейская, 68	76	T1	3,8	транзит	1968	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Гвардейская, 68	76	T2	3,8	транзит	1968	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 17-23 + ТК 17-24.	89	T1	63,6	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 17-23 + ТК 17-24.	89	T2	63,6	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 17-24 + ТК 17-24*.	89	T1	9,8	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 17-24 + ТК 17-24*.	89	T2	9,8	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 17-24* + ТК 17-26.	57	T1	71	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 17-24* + ТК 17-26.	57	T2	71	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 17-26 + ТК17-25*	57	T1	35,9	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 17-26 + ТК17-25*	57	T2	35,9	бесканальная	2012	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 17-25* ÷ ТК17-26*	57	T1	19,2	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 17-25* ÷ ТК17-26*	57	T2	19,2	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 17-26* ÷ ул. Кавалерийская, 76.	57	T1	121	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 17-26* ÷ ул. Кавалерийская, 76.	57	T2	121	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 17-22 ÷ ул. Гвардейская, 70 д/с № 15.	57	T1	5,7	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 17-22 ÷ ул. Гвардейская, 70 д/с № 15.	57	T2	5,7	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	врезка на хозблок д/с № 15.	32	T1	20,5	надземная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	врезка на хозблок д/с № 15.	32	T2	20,5	надземная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Гвардейская, 70 - д/с № 15.	57	T1	8,8	транзит	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Гвардейская, 70 - д/с № 15.	57	T2	8,8	транзит	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 17-19/1 ÷ ТК 17-20.	133	T1	125,2	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 17-19/1 ÷ ТК 17-20.	133	T2	125,2	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 17-20 ÷ ТК 17-21.	133	T1	68,5	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 17-20 ÷ ТК 17-21.	133	T2	68,5	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 17-21 ÷ ТК-17А	108	T1	22	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 17-21 ÷ ТК-17А	108	T2	22	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17А ÷ ТК 17-21/1.	108	T1	41	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17А ÷ ТК 17-21/1.	108	T2	41	канальная	1993	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 17-21/1 - ТК 17-21/2.	108	T1	19,8	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 17-21/1 - ТК 17-21/2.	108	T2	19,8	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 17-21/2 ÷ ТК 17-21а	108	T1	38,4	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 17-21/2 ÷ ТК 17-21а	108	T2	38,4	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Трофимова. 45 врезка на Трофимова, 45а	57	T1	12	транзит	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Трофимова. 45 врезка на Трофимова, 45а	57	T2	12	транзит	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Трофимова 45÷Трофимова. 45а гараж	57	T1	13	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Трофимова 45÷Трофимова. 45а гараж	57	T2	13	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Трофимова. 45а до т/у "Школьник" гараж	57	T1	3	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Трофимова. 45а до т/у "Школьник" гараж	57	T2	3	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал Красноармейская 140.	57	T1	9	транзит	1996	бесхозные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал Красноармейская 140.	57	T2	9	транзит	1996	бесхозные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Красноармейская, 140 - ТК-11а-1*	57	T1	52	подзем	1996	бесхозные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Красноармейская, 140 - ТК-11а-1*	57	T2	52	подзем	1996	бесхозные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11а-1* - Красная, 14а	57	T1	15	подзем	1996	бесхозные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11а-1* - Красная, 14а	57	T2	15	подзем	1996	бесхозные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1-80 ÷ ТК-15-1, ул. 50 лет Октября, 10	273	T1	14	подзем.	1962	бесхозные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1-80 ÷ ТК-15-1, ул. 50 лет Октября, 10	273	T2	14	подзем.	1962	бесхозные	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1-80 ÷ ТК-15-1, ул. 50 лет Октября, 10	159	T1	30	подзем.	2012	бесхозные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1-80 ÷ ТК-15-1, ул. 50 лет Октября, 10	159	T2	30	подзем.	2012	бесхозные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-10 - ТК-49-13а	219	T1	61,48	подзем.	2002	бесхозные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-10 - ТК-49-13а	219	T2	61,48	подзем.	2002	бесхозные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-49-13а - ТК-49-13	219	T1	45,58	надзем.	2002	бесхозные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-49-13а - ТК-49-13	219	T2	45,58	надзем.	2002	бесхозные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-49-13 - ТК-49-14а	108	T1	21,42	подзем.	2002	бесхозные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-49-13 - ТК-49-14а	108	T2	21,42	подзем.	2002	бесхозные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-49-14а - пр. Кузнецкий, 22а	89	T1	8,41	подзем.	2002	бесхозные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-49-14а - пр. Кузнецкий, 22а	89	T2	8,41	подзем.	2002	бесхозные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от ТК 3-6.2 до здания школы ул. 2-я Заречная, 13	133	T1	126	подзем.	2022	аренда	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от ТК 3-6.2 до здания школы ул. 2-я Заречная, 13	133	T2	126	подзем.	2022	аренда	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2 до ТК-5	219	T1	81	подзем.	1996	бесхозные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2 до ТК-5	219	T2	81	подзем.	1996	бесхозные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5 до ГЗУ Сбербанка пр. Октябрьский, 53	159	T1	45	подзем.	1996	бесхозные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5 до ГЗУ Сбербанка пр. Октябрьский, 53	159	T2	45	подзем.	1996	бесхозные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от ТК 11-14 до ТК 11-14`	89	T1	43	подзем.	1978	бесхозные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от ТК 11-14 до ТК 11-14`	89	T2	43	подзем.	1978	бесхозные	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от ТК-I-32 до ТК (смотровая)	159	T1	54,45	подзем.	1998	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от ТК-I-32 до ТК (смотровая)	159	T2	54,45	подзем.	1998	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от ТК (смотровая) до стены здания № 74/1 просп. Советский	159	T1	78,96	подзем.	1998	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от ТК (смотровая) до стены здания № 74/1 просп. Советский	159	T2	78,96	подзем.	1998	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ				169616,78		0		
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-IV-24 - ТК-IV-25	530	T1	89	канальная	2004	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-IV-25 - ТК-IV-25а	530	T1	112,5	канальная	2004	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-IV-25а - УП-3	530	T1	214,4	канальная	2005	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УП-3 - ТК-IV-27	630	T1	126,2	канальная	2004	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-IV-30 - ТК-IV-30а	530	T1	179	канальная	1986	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-IV-30а - ТК-IV-31	530	T1	80	канальная	2000	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-IV-31 - ТК-IV-32	530	T1	125,1	канальная	2004	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-IV-32 - ТК-IV-33	530	T1	233,8	канальная	2004	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-IV-33 - ТК-34	530	T1	94	канальная	2010	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-37 - ТК-37'	480	T1	54	канальная	2005	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-37 - ТК-37'	480	T1	92	канальная	1988	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-37' - ТК-38	426	T1	120	канальная	1974	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-37' - ТК-38	426	T1	3	канальная	2006	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-38 - ТК-59	426	T1	87	канальная	1974	собственность	МС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-37' - ТК-37/1	426	Т1	74	канальная	1976	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-59 - ТК-37/3	426	Т1	68,3	канальная	1976	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-59 - ТК-37/3	426	Т1	5,7	канальная	2009	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-37/3 - ТК-37/5	426	Т1	122	канальная	1976	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-59 - ТК-60	426	Т1	112	канальная	2009	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-60 - ТК-60а	426	Т1	262	канальная	1974	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-60а - ТК-61	426	Т1	387	канальная	1997	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-61 - ТК-62	426	Т1	139,4	канальная	1997	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-62 - ТК-63	426	Т1	100,6	канальная	2010	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-63 - ТК-64	426	Т1	121,5	канальная	2010	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-64 - ТК-4	426	Т1	127,5	канальная	2010	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк4-НО10(подъём	720	Т1	15	канальная	1994	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО10 - НО 11	720	Т1	106,4	надземная	1994	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО 11-НО 12	720	Т1	104	надземная	1994	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО 12-НО 13	720	Т1	127,5	надземная	2015	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО 13-НО 13'	720	Т1	84	надземная	2015	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО 13'-НО 14	720	Т1	31	надземная	2015	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО 14-НО 15	720	Т1	105,4	надземная	1994	собственность	МС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО 15-НО 15'	720	T1	54,5	надземная	1994	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО15'-НО16(тк10)	720	T1	48	надземная	1994	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО16(тк10)-тк11'	720	T1	36,5	надземная	2016	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк11' -оп107	720	T1	35	надземная	2016	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	оп107-НО20	720	T1	48,9	канальная	1994	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-20(тк11)-НО-21	720	T1	58,7	надземная	1994	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-21 - НО-22	720	T1	47	надземная	1994	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО22 - ПНС-2	720	T1	11,4	надземная	1994	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк-4-оп43(подъём)	720	T1	40	канальная	2009	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	оп43(подъём)-но9	720	T1	40,15	надземная	1982	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	но9 - но8	720	T1	98,2	надземная	1982	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	но8 - тк"А"	720	T1	77	надземная	1982	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк"А" - но7	720	T1	21,7	надземная	1982	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	но7 - но6	720	T1	125	надземная	1982	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	но6 - тк3	720	T1	13,95	надземная	1982	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк3 - но5	720	T1	78,75	надземная	1982	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	но5-оп16(опуск)	720	T1	58,2	надземная	1982	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	оп16-оп15(подъём)	720	T1	43,2	канальная	1982	собственность	МС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	оп15 - но4	720	T1	63,8	надземная	1982	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	но4 - но3	720	T1	95,5	надземная	1982	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	но3 - но2	720	T1	66	надземная	1982	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	но2 - но1'	720	T1	46	надземная	1982	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	но1' - тк"Д"	720	T1	49,4	надземная	1982	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк"Д" - но1	720	T1	11,35	надземная	1982	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	но1 - тк1	720	T1	89,8	надземная	1982	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 11- ТК 12	1020	T1	146	канальная	2009	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК12-ТК13	1020	T1	129	канальная	2009	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК13-УТ14 (подъём)	1020	T1	40	канальная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ14 -УТ14/1(оп.)	1020	T1	28	надземная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ14/1-УТ15(по)	1020	T1	133,5	канальная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ15-УТ15/1(оп)	1020	T1	28	надземная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ15/1-УТА	1020	T1	58	канальная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТА -КС3 3	1020	T1	14	канальная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	КС3 3 -УТ16(по)	1020	T1	12,5	канальная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ16-УТ16/1(оп)	1020	T1	24	надземная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ16/1-УТ17	1020	T1	92	канальная	2003	собственность	МС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ17-подъём	1020	T1	4	канальная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(подъём)- ПАВ 3	1020	T1	45	канальная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	подъ-подъём1	1020	T1	82	надземная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 9 - ТК 10	1020	T1	151	канальная	2010	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 10 - НО 16	1020	T1	146	канальная	2010	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО 16 - ТК 11	1020	T1	148	канальная	2009	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк1 -ут1	720	T1	49	канальная	1997	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ1 - ПАВ № 1	1020	T1	72	надземная	2017	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ПАВ 1-ТК2	1020	T1	108	канальная	2013	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 2 - ТК 3	1020	T1	144	канальная	2013	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК3- ТК4	1020	T1	148	канальная	2012	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК4-ТК5	1020	T1	158	канальная	2012	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК5-ТК6	1020	T1	158	канальная	2012	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК6-ТК7	1020	T1	100	канальная	2011	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК7-ТК8	1020	T1	220,5	канальная	2011	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК8-ТК9	1020	T1	82,8	канальная	2010	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТКД-опуск	426	T1	15,5	надземная	1995	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	опуск-подъём	426	T1	25	канальная	1995	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	подъём-НО1	426	T1	39	надземная	1995	собственность	МС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО1-НО2(ТК1)	426	Т1	54	надземная	1995	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО2(ТК1)-НО3	426	Т1	74	надземная	1995	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО3-НО4	426	Т1	70	надземная	1995	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО4-НО5	426	Т1	94	надземная	1995	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО5-НО6	426	Т1	80	надземная	1995	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО6-НО7	426	Т1	40	надземная	1995	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО7-НО8	426	Т1	82	надземная	1995	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО8-НО9	426	Т1	64	надземная	1995	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО9-НО10	426	Т1	45	надземная	1995	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО10-опуск	426	Т1	78	надземная	1995	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	опуск - ТК-19	426	Т1	4,5	надземная	1995	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ПНС-2 - НО21	720	Т1	32,1	надземная	1997	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО21 - НО20	720	Т1	59,7	надземная	1997	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО20 - ОП107	720	Т1	59,9	надземная	1997	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ОП107-ТК 11'	720	Т1	35	канальная	2016	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК11'- ОП88	720	Т1	3,5	надземная	1997	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ОП88 -НО17	720	Т1	24,5	надземная	1997	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО17 -НО18	720	Т1	111	надземная	1997	собственность	МС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО18 - ОП97	720	Т1	15	надземная	1997	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ОП97 - ОП103	720	Т1	98,1	надземная	1997	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ОП103 - НО19	720	Т1	18,5	надземная	1997	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО19-ОП106	720	Т1	15,2	надземная	1997	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ОП106- НО14	720	Т1	15	надземная	1997	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-14 - НО-15	720	Т1	113,5	канальная	2011	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО15 - ТК16	720	Т1	123,8	канальная	2011	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК16 -ТК18	720	Т1	241	канальная	2011	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК18 -ТК-20	720	Т1	258,5	канальная	2017	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК20 - ПАВ1	720	Т1	117,7	канальная	2018	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ПАВ1 - УТ1	820	Т1	30	канальная	2005	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ1 - ТК1	720	Т1	208	канальная	2005	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК1 - ТК1А	720	Т1	43	надземная	2008	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК1А - ТК2	720	Т1	297	канальная	2008	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК2-ТК2'	720	Т1	260	канальная	2011	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк2' - тк3	720	Т1	80	канальная	2011	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк3 - тк4	720	Т1	82	канальная	2014	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк3 - тк4	720	Т1	258	канальная	1976	собственность	МС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк4 - ПАВ№ 2	720	T1	175	канальная	2021	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ПАВ№ 2- тк 5	720	T1	165	канальная	1976	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк5 - тк 6	720	T1	340	канальная	1976	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк 6 - тк 7	720	T1	108	канальная	1976	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк 6 - тк 7	720	T1	152	канальная	2014	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк 7 - тк 8А(НО)	720	T1	178	канальная	1976	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк8А - тк8	720	T1	170	канальная	1976	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк 8 - тк 9	720	T1	340	канальная	1976	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк 9 - тк 10	720	T1	171	канальная	1976	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк 10 - тк 10'	720	T1	275	канальная	2015	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк 10'- тк 11	720	T1	150	канальная	2015	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк 11 - ПАВ 4	720	T1	180	канальная	1976	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк10 - НО1	630	T1	22,8	надземная	2001	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО1 - НО2	630	T1	96,25	надземная	2001	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО2 - НО3	630	T1	88,92	надземная	2001	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО3-ОП6(10/2)	630	T1	113,28	надземная	2001	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ОП6(10/2)-НО4	630	T1	63,94	надземная	2001	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО4(тк10/2)-ОП1	630	T1	8,92	надземная	2001	собственность	МС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ОП1 - опуск	630	T1	11,98	надземная	2001	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	опуск - тк10/3	630	T1	72	канальная	2001	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк10/3 - тк10/4	426	T1	103	канальная	2012	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк10/4 - тк10/5	426	T1	215	канальная	2012	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк10/5 - тк10/6	426	T1	197	канальная	2013	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк10/6 - тк10/6'	426	T1	93,4	канальная	2013	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк 10/5 - ЦТП 1	325	T1	140	надземная	1982	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк 10/6' - ЦТП 2	273	T1	169	надземная	1982	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк 10/6' - тк 10/7	426	T1	183,25	канальная	2013	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк 10/7 - тк 10/7а	426	T1	98,75	канальная	2013	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк 10/7а-тк 10/8	426	T1	96,9	канальная	2014	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк 10/8 - НО	426	T1	85,2	канальная	2016	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО - ТК 10/9	426	T1	166,8	канальная	2017	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 10/9 - т. "А"	426	T1	50	канальная	2017	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	т. "А" - ТК10/10	426	T1	150	канальная	2018	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк10/10 - тк10/10а	426	T1	190	канальная	2018	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк 10/10 -ЦТП 1	325	T1	90	канальная	1982	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк 10/11 -ЦТП 2	273	T1	106,8	канальная	1982	собственность	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-IV-31 - ТК-31/1	325	T1	96	канальная	1986	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-31/1 - ТК-31/2	325	T1	60	канальная	1986	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-31/2 - ТК-31/3	325	T1	74	канальная	1986	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-31/3 - ТК-31/5	325	T1	47	канальная	1986	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-IV-33 - ТК-33/1	219	T1	126	канальная	1993	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-33/1 - ТК-33/4	159	T1	101	канальная	1997	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-33/4 - ТК-33/6	159	T1	71	канальная	2001	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК IV31-подъем	325	T1	27	канальная	1992	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	подъем-опуск	325	T1	57,5	надземная	1992	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	опуск-ТК 1	325	T1	5,1	канальная	1992	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 1-ТК 2	325	T1	70	канальная	1992	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 2-ТК 5	219	T1	106,4	канальная	1992	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 5-подъем	219	T1	23,8	канальная	1992	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	подъем-опуск	219	T1	30	надземная	1992	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	опуск-ТК-6	219	T1	28	канальная	1992	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 6-ТК 7	219	T1	47	канальная	1992	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 7-ТК 13	159	T1	60	канальная	1992	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк IY28 - тк2	273	T1	61,3	канальная	1988	собственность	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк 2 - тк7	273	T1	82	канальная	1988	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк 7 - тк 6	273	T1	26,6	канальная	1988	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк 6 - тк 5	273	T1	58,2	канальная	1988	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк 5 - тк10	273	T1	146,6	надземная	1988	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк 10 - тк 11	159	T1	62,4	канальная	1988	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк 11 - тк 12	219	T1	116,8	канальная	1988	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк 12 - тк 13	219	T1	56,1	канальная	1988	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк 13 - тк 14	219	T1	70	канальная	1988	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк193-тА(подъ)	219	T1	70	канальная	2003	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	т.А(подъём) - НО 1	273	T1	47,5	надземная	1995	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО 1 - НО 2	273	T1	22,6	надземная	1995	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО 2 - НО 3	273	T1	96,7	надземная	1995	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО 3 - НО 4	273	T1	55,1	надземная	1995	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО 4 - НО5(тк3)	273	T1	50,8	надземная	1995	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО 5 - НО 6	273	T1	105,3	надземная	1995	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО6-НО7(опуск	273	T1	36	надземная	1995	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(опуск)-(подъём	273	T1	22,3	надземная	1995	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(подъём)-(опуск2	273	T1	28	надземная	1995	собственность	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	опуск2-тк 17	273	T1	10	надземная	1995	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк 17 - тк 16	219	T1	52	канальная	1995	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк 16 - тк 15	219	T1	65	канальная	1995	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк 15 - тк Б	219	T1	63,7	канальная	1995	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк Б - тк 14А	159	T1	114	канальная	1988	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк 14 - тк 14А	219	T1	117	канальная	2018	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-IV-33 - ТК-IV-33а	426	T1	32	канальная	1995	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-IV-33а - ТК-IV-34	426	T1	86	канальная	1987	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-IV-34 - ТК-IV-35	426	T1	122,4	канальная	1987	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-IV-35 - ТК-IV-36	426	T1	133,1	канальная	1987	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-IV-36 - ТК-IV-37	426	T1	122,1	канальная	1987	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-IV-37 - ТК-IV-38	273	T1	73	канальная	1987	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-IV-38- подъём	273	T1	3	надземная	1992	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	подъём - НО1	273	T1	38	надземная	1992	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО1 - НО2(тк39)	273	T1	76,5	надземная	1992	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО2(тк39) -НО3(тк40)	273	T1	78	надземная	1992	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО3-НО4(тк41)	273	T1	64	надземная	1992	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО4(тк41)-НО5	273	T1	89	надземная	1992	собственность	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО5-НО6	273	T1	88	надземная	1992	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО6-ТК-IV-43опуск	273	T1	100	надземная	1992	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-IV-37 - ТК-8-4	426	T1	63,3	канальная	1992	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8-4 - ТК-8-5	426	T1	91,4	канальная	1992	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8-5 - ТК-8-6	426	T1	91,8	канальная	1992	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8-6 - ТК-8-7	426	T1	114	канальная	1992	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8-7 - ТК-8-9	426	T1	47,4	канальная	1992	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8-9 - ТК-8-10	426	T1	47,6	канальная	1992	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8-10 - ТК-8-11	426	T1	53,2	канальная	1992	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8-11 - ТК-193	426	T1	43,7	канальная	1992	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк37' -(подъём)	273	T1	5	надземная	1993	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(подъём) - НО1	273	T1	32	надземная	1993	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО1 - НО2	273	T1	36	надземная	1993	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО2 - НО3	273	T1	82,8	надземная	1993	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО3 - НО4	273	T1	111,5	надземная	1993	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО4 - НО5	273	T1	118,7	надземная	1993	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО5 - НО6	273	T1	150	надземная	1993	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО6 - НО7	273	T1	183,8	надземная	1993	собственность	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО7 - НО8	273	Т1	67,5	надземная	1993	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО8 - НО9	273	Т1	72,7	надземная	1993	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО9 - НО10	273	Т1	37,7	надземная	1993	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО10 - опуск	273	Т1	20,2	надземная	1993	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7 - опуск	219	Т1	24	надземная	1997	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	опуск - ТК-7а	325	Т1	83	канальная	1997	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7а - подъем	325	Т1	68	канальная	1997	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	подъем - ТК-7/1	273	Т1	7	канальная	1989	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7/1 - ТК-7/3	273	Т1	68	канальная	1989	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	подъём-опуск	820	Т1	80	надземная	2003	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	опуск-ткVIII 66	820	Т1	45	канальная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ткVIII66-ткVIII 64	820	Т1	92	канальная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ткVIII64-ткVIII 63	820	Т1	24	надземная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ткVIII 63- КС3 3	820	Т1	12,5	канальная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	КС3 3 - ткVIII 62	820	Т1	14	канальная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ткVIII 62-ткVIII61	820	Т1	58	канальная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ткVIII 61-ткVIII60	820	Т1	28	надземная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ткVIII 60-ткVIII58	820	Т1	133,5	канальная	2003	собственность	МС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ткVIII 58-ткVIII57	820	T1	28	надземная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ткVIII57-опуск	820	T1	4	канальная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	опуск- ткVIII56	820	T1	85	канальная	2013	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ткVIII 56-ткVIII54	820	T1	277	канальная	2013	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ткVIII 54-ткVIII53	820	T1	64,9	канальная	2013	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ткVIII 53-ткVIII52	820	T1	135	канальная	1988	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ткVIII 52-ткVIII50	820	T1	309,6	канальная	1988	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ткVIII 50-ткVIII48	820	T1	365,6	канальная	1988	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ткVIII48- КС3-2	820	T1	87,5	канальная	1988	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	КС32- ткVIII 46	820	T1	66	канальная	1988	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк-VIII46-ткVIII44	820	T1	123	канальная	1988	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ткVIII44- -тк34А)	820	T1	47	канальная	1988	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК34а -ткVIII42	820	T1	78	канальная	1988	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ткVIII42-ткVIII41	820	T1	150,5	канальная	1988	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ткVIII41-ткVIII39	820	T1	291	канальная	1988	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ткVIII39-ткVIII37	820	T1	185	канальная	1988	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ткVIII37-ткVIII35	820	T1	190	канальная	1988	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ткVIII35-ткVIII34	820	T1	85,5	канальная	2019	собственность	МС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ткVIII34-ткVIII32	820	T1	70	канальная	2019	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ткVIII32-ткVIII30	820	T1	100,2	канальная	2023	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ткVIII30-ноVIII29	820	T1	65,6	надземная	1990	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ноVIII29-ноVIII28	820	T1	69	надземная	1990	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ноVIII28-ноVIII27	820	T1	75	надземная	1990	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ноVIII27-ноVIII26	820	T1	108	надземная	1990	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ноVIII26-ноVIII25	820	T1	75	надземная	1990	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ноVIII25-ноVIII24	820	T1	93	надземная	1990	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ноVIII24-ноVIII23а	820	T1	84	надземная	1990	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ноVIII23а-ноVIII23	820	T1	83	надземная	1990	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ноVIII23-ноVIII22	820	T1	94	надземная	1990	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ноVIII22-ноVIII21	820	T1	74	надземная	1990	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ноVIII21-ноVIII20	820	T1	85	надземная	1990	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ноVIII20-ноVIII19	820	T1	180	надземная	1990	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ноVIII19-КС3VIII1	820	T1	18,85	надземная	1990	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	КС3VIII1-ноVIII18	820	T1	47	надземная	1990	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ноVIII18-ноVIII17	820	T1	134	надземная	1990	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ноVIII17-ноVIII16	820	T1	124	надземная	1990	собственность	МС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ноVIII16-ноVIII15	820	T1	112	надземная	1990	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ноVIII15-ноVIII14	820	T1	108	надземная	1990	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ноVIII14-ноVIII13	820	T1	107	надземная	1990	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ноVIII13-ноVIII12	820	T1	137	надземная	1990	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ноVIII12-ноVIII11	820	T1	106,5	надземная	1990	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ноVIII11-ноVIII10	820	T1	110	надземная	1990	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ноVIII10-ноVIII 9	820	T1	45,35	надземная	1990	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ноVIII 9-ноVIII 8	820	T1	123	надземная	1990	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ноVIII 8-ноVIII 7	820	T1	131	надземная	1990	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ноVIII 7-ноVIII 6	820	T1	143,7	надземная	1990	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ноVIII 6-ноVIII 5	820	T1	113	надземная	1990	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ноVIII 5-ноVIII 4	820	T1	78	надземная	1990	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ноVIII 4-ноVIII 3	820	T1	163	надземная	1990	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ноVIII 3-ноVIII 2	820	T1	90	надземная	1990	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ноVIII 2-ноVIII 1	820	T1	96	надземная	1990	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ноVIII 1 - ПАВ-43ВК	820	T1	30	надземная	1990	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-78-КС3-8	1020	T1	29	надземная	2002	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	КС3-8-НО-1	1020	T1	18	надземная	2002	собственность	МС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-1-НО-2	1020	T1	111	надземная	2002	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-2-НО-3	1020	T1	117	надземная	2002	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-3-НО-4	1020	T1	109	надземная	2002	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-4-УТ-80А	530	T1	15	надземная	2002	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-4-НО-5	1020	T1	75	надземная	2002	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-5-УТ-80	273	T1	25	надземная	2002	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-5-УТ-80	273	T1	92	канальная	2002	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-5-УТ-А(опуск)	1020	T1	12	канальная	2002	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-А(опуск)-ТК-81	1020	T1	100	канальная	2002	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-81-ТК-83	1020	T1	309	канальная	2002	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-83-ТК-84	1020	T1	70	канальная	2002	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-84-НО-85	1020	T1	71	надземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-85-НО-86	1020	T1	157,7	надземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-86-НО-87	1020	T1	153,5	надземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-87-НО-88	1020	T1	111	надземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-88-НО-89	1020	T1	144,85	надземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-89-НО-90	1020	T1	125,2	надземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-90-НО-91	1020	T1	104	надземная	1969	собственность	МС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-91-НО-92	1020	T1	76	надземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-92-НО-93	1020	T1	149	надземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-93-НО-94	1020	T1	169	надземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-94-НО-95	1020	T1	173,2	надземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-95-НО-96	1020	T1	158,5	надземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-96-НО-97	1020	T1	117,4	надземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-97-НО-98	1020	T1	156,3	надземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-98-ТК-99опуск	1020	T1	66	надземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-99- КС3-10	1020	T1	136	канальная	2006	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	КС3-10-ТК-101	1020	T1	88,1	канальная	2006	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-101- подъем	1020	T1	32,4	канальная	2009	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-106-ТП-106	630	T1	8	надземная	1994	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-106-НО-106А	1020	T1	70	надземная	1994	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-106А-НО-107	1020	T1	110	надземная	1994	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-107-НО-108	1020	T1	118	надземная	1994	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-108-НО-109	1020	T1	126	надземная	1994	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-109-НО-110	1020	T1	79	надземная	1994	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-110-НО-110А	1020	T1	130	надземная	1994	собственность	МС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-110А-НО-111	1020	Т1	120	надземная	1994	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-111-НО-112	1020	Т1	84	надземная	1994	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-112-ТК-183	720	Т1	103	канальная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-183-ТК-184	720	Т1	144,5	канальная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-184-ТК-186	820	Т1	300	канальная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-186-КС3-11	720	Т1	145	канальная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-188-ТК-188А	720	Т1	34	канальная	2007	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-188А-ТК-190	720	Т1	220	канальная	2009	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-195-ТК-196	720	Т1	151,5	канальная	1991	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-196-ТК-198	720	Т1	256,5	канальная	1991	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-198-ТК-199А	720	Т1	52	канальная	1991	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-199А-ТК-IV-30	530	Т1	47	канальная	2008	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	КС3-8-ПНС-1	720	Т1	35	надземная	2002	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	КС3-8-ПНС-1	426	Т1	35	надземная	2002	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	поъем - НО-102	1020	Т1	106	надземная	1996	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-102 - НО-103	1020	Т1	104	надземная	1993	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО103-НО104	1020	Т1	101	надземная	1993	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО104-НО105	1020	Т1	95	надземная	1993	собственность	МС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО105-НО106	1020	Т1	107	надземная	1993	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК190-ТК192	720	Т1	91	канальная	2010	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК192-ТК193	720	Т1	230	канальная	2010	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК193-ТК194	720	Т1	175	канальная	1991	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК194-НО195	720	Т1	145	канальная	1991	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк 188 - УТ 1	720	Т1	39	канальная	1997	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО10-НО11(тк7)	820	Т1	49,2	надземная	1997	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО11(тк7)-тк7(нов)	820	Т1	40	надземная	1997	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк7(нов) - тк-26	820	Т1	62,6	канальная	2021	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк-26 -тк-25	820	Т1	39,4	канальная	2021	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк-25 -тк- 24	820	Т1	45,4	канальная	2021	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк24 - тк22	720	Т1	240	канальная	2016	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк22 - ПАВ-1	720	Т1	125	канальная	2016	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК101-УТ1	480	Т1	211,5	канальная	1990	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ1 - УТ2	480	Т1	331	канальная	1990	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ2 - УТ3	480	Т1	50	канальная	1990	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-183 - ТК-183/1	426	Т1	210	канальная	1991	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ПНС(Сухов.) - ТК 1(подъём)	325	Т1	260	канальная	1996	собственность	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк1 - НО1	325	Т1	7	надземная	1996	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО1 - НО2	273	Т1	76,15	надземная	1996	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО2 - НО3	273	Т1	116,4	надземная	1996	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО3 - НО4	273	Т1	109,4	надземная	1996	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО4 -НО5	273	Т1	99,21	надземная	1996	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО5 -НО6	273	Т1	83	надземная	1996	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО6 -НО7	273	Т1	23	надземная	1996	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО7 -НО8	273	Т1	12,2	надземная	1996	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО8 -НО9	273	Т1	46,6	надземная	1996	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО9 -НО10	273	Т1	80,7	надземная	1996	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО10 -НО11	273	Т1	125,8	надземная	1996	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО11 -НО12	273	Т1	71,1	надземная	1996	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО12 -НО13	273	Т1	23	надземная	1996	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО13 -НО14	273	Т1	16	надземная	1996	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО14 -НО15	273	Т1	79,35	надземная	1996	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО15 -НО16	273	Т1	80	надземная	1996	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО16 -НО17	273	Т1	45,9	надземная	1996	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО17 -НО18	273	Т1	58,4	надземная	1996	собственность	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО18 -НО19	273	Т1	78,5	надземная	1996	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО19 -НО20	273	Т1	73	надземная	1996	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО20 -НО21	273	Т1	79,1	надземная	1996	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО21 -НО22	273	Т1	51	надземная	1996	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО22 -НО23	273	Т1	10,6	надземная	1996	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО23 -НО24	273	Т1	66	надземная	1996	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО24 -НО25	273	Т1	65	надземная	1996	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО25 -НО26	273	Т1	73	надземная	1996	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО26 -НО27	273	Т1	56	надземная	1996	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО27 -НО28	273	Т1	60	надземная	1996	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО28 -НО29	273	Т1	60	надземная	1996	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО29 -НО30	273	Т1	41	надземная	1996	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО30 -УТ 14	273	Т1	7,6	надземная	1996	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ14 - НО31	219	Т1	31	надземная	1996	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО31 - НО32	219	Т1	60	надземная	1996	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО32 - НО33	219	Т1	76	надземная	1996	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО33 - НО34	219	Т1	100	надземная	1996	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО34 - НО35	219	Т1	79	надземная	1996	собственность	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО35 - НО36	219	Т1	131	надземная	1996	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО36 - ПУ (З.О)	219	Т1	10	надземная	1996	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк10/3а-угол пов 1	325	Т1	7,2	канальная	2014	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	угол пов.1-тк-10/3-1	325	Т1	96	канальная	2014	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк-10/3-1-тк-10/3-2	325	Т1	96	канальная	2014	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк-10/3-2 угол.пов. 2	325	Т1	95	канальная	2014	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	угл.пов.2- тк-10/3-3	325	Т1	1,5	канальная	2014	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк-10/3 -НО 5	325	Т1	72	бесканальная	2014	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-5 -тк-10/3-4	325	Т1	67	бесканальная	2014	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк-10/3-4 - НО 7	325	Т1	73	бесканальная	2014	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО 7- тк-10/3-5	325	Т1	73	бесканальная	2014	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк-10/3-5- угол пов3	325	Т1	24,7	канальная	2014	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	угол пов 3 - НО 9	325	Т1	28,5	канальная	2014	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО 9 -угол пов. 4	325	Т1	31,2	канальная	2014	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	угол пов.4 - НО 10	325	Т1	47	канальная	2014	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО 10- угол пов. 5	325	Т1	33,8	канальная	2014	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	угол пов.5-тк-10/3-6	325	Т1	16,8	канальная	2014	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк-10/3-6-угол пов.6	325	Т1	18	бесканальная	2014	собственность	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	угол пов.6-НО 12	325	T1	18,4	бесканальная	2014	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО 12 -угол пов. 7	325	T1	15,4	бесканальная	2014	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	угол пов.7-тк-10/3-7	325	T1	18,2	бесканальная	2014	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк-10/3 -7 - НО 14	325	T1	51	бесканальная	2014	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО 14 - тк-10/3-8	325	T1	51	бесканальная	2014	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк-10/3-8-угол пов.8	325	T1	13,9	бесканальная	2014	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	угол пов.8-НО 16	325	T1	34	бесканальная	2014	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО 16 - тк-1	325	T1	33,4	бесканальная	2014	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	стена ПНС ЗВК- опуск	820	T1	59	надземная	1990	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	опуск - тк-1	720	T1	14	канальная	1977	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк-1 - тк-2	720	T1	72	канальная	1977	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк-2 -стена ПАВ-3	720	T1	32	канальная	1977	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) вр.1 -ст.глав.корп.	530	T1	18	канальная	1977	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк-1(.) вр.2 -ст.глав.корп.	530	T1	18	канальная	1977	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.)вр.3. -ст.глав.корп.	530	T1	18	канальная	1977	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	забор ЗВК -стена 1 ПНС ЗВК	820	T1	40	надземная	1989	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	стена 2 ПНС ЗВК- ПАВ-3	820	T1	131,55	надземная	1989	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ПАВ-3-ПАВ-4	820	T1	20	канальная	1977	собственность	МС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ПАВ-3-ПАВ-4	720	T1	5	канальная	1977	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	стена 2 ПНС ЗВК-стен. Глав.корп.	630	T1	51,36	надземная	1989	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	стена 2 ПНС ЗВК - (. )А	426	T1	2,5	надземная	1989	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	стена НБА -переход 1	325	T1	1	надземная	1984	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	переход 1- переход 2	426	T1	73	надземная	1984	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	переход 2 -тк 1	325	T1	4	надземная	1984	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пункт учёта -УТ-1	219	T1	75	канальная	2016	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 -ж.д. Москов.8 кор.2	133	T1	16	канальная	2016	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ- 1 - УТ-2	133	T1	60	канальная	2016	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 -ж.д. Москов.8 кор.1	133	T1	15	канальная	2016	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 -ж.д. Москов.8	159	T1	47	канальная	2016	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 - ж.дом №2 ул. Марковцева, 5	108	T1	6	канальная	2016	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 - УТ-2	325	T1	121,19	канальная	2016	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 - УТ-3	325	T1	48,09	канальная	2016	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3 - УТ-4	325	T1	86,72	канальная	2016	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-4 - УТ-6	219	T1	86,08	канальная	2016	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-6 - УТ-7	159	T1	71,11	канальная	2016	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-7 - ж. дом №1ул. Марковцева, 5	108	T1	66,81	канальная	2016	собственность	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк-10/3/8 - УТ-2.1	273	Т1	23,7	канальная	2017	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2.1 - УТ-2.2	273	Т1	25,9	канальная	2017	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2.2 - УТ-1	273	Т1	62,4	канальная	2017	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 - жил.дом	108	Т1	38	канальная	2017	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 - УТ-2	219	Т1	114,5	канальная	2018	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 - ж.д.№ 85/1Б	133	Т1	91,5	канальная	2018	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 - ж.д.№ 85/1А	108	Т1	5,3	канальная	2018	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3 - УТ-1	108	Т1	93	канальная	2017	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 - стена здания храма	108	Т1	144	канальная	2017	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-IV-27 - ТК-IV-28	630	Т1	99,4	подземная	2023	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-IV-27 - ТК-IV-28	630	Т1	7	подземная	2023	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-IV-28 - ТК-IV-29	630	Т1	88,8	подземная	2023	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-IV-29 - ТК-IV-30	630	Т1	103,6	подземная	2023	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-34 - ТК-34а	426	Т1	89	подземная	2023	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-34а - ТК-35	426	Т1	96,7	подземная	2023	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-35 - ТК-36	480	Т1	96,7	подземная	2023	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36 - ТК-37	480	Т1	146	подземная	2023	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10/10а - ТК-10/11	273	Т1	167	подземная	2023	собственность	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк10/11 - тк 3/2	273	T1	272	подземная	2023	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	КС3-11-ТК-188	1020	T1	152,6	подземная	2007	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк 188 - УТ 1	820	T1	39	подземная	2023	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ1-НО1	820	T1	40	подземная	2023	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО1-НО2(тк2)	820	T1	104	подземная	2023	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО2(тк2)-НО3	820	T1	133,6	подземная	2023	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО3-НО4	820	T1	142	подземная	2023	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО4-НО5	820	T1	163	подземная	2023	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО5-тк4	820	T1	5,21	подземная	2023	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк4-НО6	820	T1	116,5	подземная	2022	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО6-НО7(тк6)	820	T1	128,6	подземная	2022	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО7-НО8	820	T1	121	подземная	2022	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО8-НО9	820	T1	102,8	подземная	2022	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО9-НО10(тк6б)	820	T1	110,4	подземная	2022	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Внутристанционные трубопроводы ПНС-1, ПНС-2, ПНС-3ВК	133	T1	3,85	надземная	1977	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Внутристанционные трубопроводы ПНС-1, ПНС-2, ПНС-3ВК	57	T1	66,59	надземная	1977	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Внутристанционные трубопроводы ПНС-1, ПНС-2, ПНС-3ВК	89	T1	14,6	надземная	1977	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Внутристанционные трубопроводы ПНС-1, ПНС-2, ПНС-3ВК	108	T1	19,9	надземная	1977	собственность	МС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Внутростанционные трубопроводы ПНС-1, ПНС-2, ПНС-3ВК	159	Т1	162,8	надземная	1977	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Внутростанционные трубопроводы ПНС-1, ПНС-2, ПНС-3ВК	219	Т1	49,43	надземная	1977	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Внутростанционные трубопроводы ПНС-1, ПНС-2, ПНС-3ВК	273	Т1	21,64	надземная	1977	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Внутростанционные трубопроводы ПНС-1, ПНС-2, ПНС-3ВК	325	Т1	149,2	надземная	1977	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Внутростанционные трубопроводы ПНС-1, ПНС-2, ПНС-3ВК	426	Т1	109,3	надземная	1977	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Внутростанционные трубопроводы ПНС-1, ПНС-2, ПНС-3ВК	530	Т1	12,8	надземная	1977	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Внутростанционные трубопроводы ПНС-1, ПНС-2, ПНС-3ВК	720	Т1	127,96	надземная	1977	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Внутростанционные трубопроводы ПНС-1, ПНС-2, ПНС-3ВК	1020	Т1	26,7	надземная	1977	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подключение Кем. президентского кадетского училища, пр. Притомский, 26	273	Т1	243	канальная	2019	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-12 - ПУТ (мкр. 15а)	426	Т1	114	канальная	2013	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ПУТ - УТ-1	325	Т1	84,2	канальная	2019	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ -1 - УТ-2	273	Т1	59	канальная	2019	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ -2 - УТ-3	219	Т1	122	канальная	2019	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 до ж.д. №10	159	Т1	7,8	канальная	2019	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от ПУ - УП4 - УТ 2	325	Т1	72,62	канальная	2018	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от УТ2 - УТ 3	273	Т1	85,3	канальная	2018	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от УТ-3 - УТ-4	159	Т1	31,98	канальная	2018	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от УТ-4 - УП10 - пр. Московский, 2Б	108	Т1	22,79	канальная	2018	собственность	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ1 - ж.д. стр. №13 пр. Московский, 2а	89	Т1	4,5	канальная	2018	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 10 - УТ-1	273	Т1	41,3	канальная	2018	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 -УТ-2	159	Т1	33	канальная	2018	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2- пр. Московский, 18/2	108	Т1	12,6	канальная	2018	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2- пр. Московский, 18/1	133	Т1	38	канальная	2018	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 -УТ-3	219	Т1	102,17	канальная	2019	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3 -УТ-5	159	Т1	53	канальная	2019	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-5 - пр. Московский, 18/3	108	Т1	12,85	канальная	2019	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-5 - пр. Московский, 18/7	108	Т1	20,3	канальная	2019	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3 -УТ-4	159	Т1	49	канальная	2019	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-4 - пр. Московский, 18/5	133	Т1	52,43	канальная	2019	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-4 - пр. Московский, 18/6	108	Т1	19,35	канальная	2019	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-4 - пр. Московский, 4а	133	Т1	45	канальная	2020	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-29/2 -до объекта Высшая школа музыкального и театрального искусств	219	Т1	39,8	канальная	2020	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	т. Б до объекта Общежитие для студентов	89	Т1	8,7	канальная	2020	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-22 - до объекта Образовательный комплекс	273	Т1	211,5	канальная	2020	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	т. А - до объекта "Интернат для обучающихся средне-специальной муз. Школы"	108	Т1	19,55	канальная	2020	собственность	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО - до объекта МЖД для преподавателей ф-ла Московской государственной академии	108	T1	26,5	канальная	2020	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 - стр.ж.д.84/2, ж.д.84/2-УТ-4 - ж.д.84/1	133	T1	47,9	канальная	2020	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 - стр.ж.д.84/3, ж.д.84/3 -УТ-3 - ж.д.84/4	108	T1	38,58	канальная	2020	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3 - УТ-5	273	T1	118	канальная	2020	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-5 - стена ж.д. ул. Терешковой, 16Г	108	T1	16	канальная	2020	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-6 - б-р Строителей, 59/1	108	T1	33,5	канальная	2017	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-4 - Б-р Строителей, 59/2	108	T1	25	канальная	2017	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3 - Б-р Строителей, 65	219	T1	25,5	канальная	2019	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 - Б-р Строителей, 65а	133	T1	19,61	канальная	2019	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 - Б-р Строителей, 61	133	T1	25,53	канальная	2017	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-4 - Б-р Строителей, 63	219	T1	32	канальная	2018	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-"А" (сущ.) - опуск в канал	325	T1	20	надземная	2017	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Опуск в канал - пункт учета тепла	325	T1	46	канальная	2017	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Пункт учета тепла - тепловая камера УТ1	133	T1	38	канальная	2017	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Тепловая камера УТ1- жилой дом стр. №14	108	T1	26	канальная	2017	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ1 - УТ-7	273	T1	102,26	канальная	2017	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ7 - УТ-8	273	T1	54,11	канальная	2017	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ8 - УТ-10	273	T1	47,97	канальная	2017	собственность	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ10 - УТ11	273	Т1	41,35	канальная	2017	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ11 - УТ12	273	Т1	77,66	канальная	2017	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ12 - УТ13	219	Т1	76,78	канальная	2017	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ8 - УТ9	133	Т1	46,41	канальная	2017	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ9 - ж.д.стр. №12, пр. Химиков, 49	108	Т1	10,21	канальная	2017	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ9 - ж.д.стр. №14, пр. Химиков, 51	89	Т1	57,94	канальная	2017	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ10 - ж.д.стр. №11, пр. Химиков, 47а	108	Т1	28,73	канальная	2017	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ10 - ж.д.стр. №17, пр. Химиков, 49а	108	Т1	23,94	канальная	2017	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ12 - ж.д.стр. №18, пр. Восточный, 29а	108	Т1	31,14	канальная	2017	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 - УТ-2	273	Т1	96	канальная	2016	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 - УТ-3	219	Т1	50	канальная	2016	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3 - УТ-4	219	Т1	61	канальная	2016	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-4 - УТ-5	219	Т1	79	канальная	2016	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-5 - УТ-6	133	Т1	50	канальная	2016	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-6 - ж.д. стр. 8, пр. Комсомольский, 46	108	Т1	12	канальная	2016	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-5 - ж.д. стр. 7, пр. Комсомольский, 38	133	Т1	41	канальная	2016	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-5 - ж.д. стр. 6, пр. Комсомольский, 44	108	Т1	25	канальная	2016	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-4 - ж.д. стр. 4, пр. Комсомольский, 36	108	Т1	25,5	канальная	2016	собственность	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-4 - ж.д. стр. 5, пр. Комсомольский, 42	108	T1	8	канальная	2016	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3 - ж.д. стр. 3, пр. Комсомольский, 40	108	T1	9	канальная	2016	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3 - ж.д. стр. 2, пр. Комсомольский, 34	108	T1	51	канальная	2016	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 - ж.д. стр. 2, пр. Комсомольский, 34	108	T1	13	канальная	2016	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	школа мкр. 15а	159	T1	6,85	канальная	2021	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	СОЦ, пр. Ленинградский	76	T1	8,45	канальная	2021	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр. Ленина, 116	57	T1	83,26	канальная	2021	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Спорткомплекс, мкр. 64	108	T1	199	канальная	2021	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ5 до УТ6	273	T1	61,7	канальная	2021	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ6 до ж.д. ул. Терешковой, 16В	108	T1	18,3	канальная	2021	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ6 до ж.д. ул. Терешковой, 16А	133	T1	37	канальная	2021	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 - УТ-2, пр. Ленинградский, 32/2	159	T1	8	канальная	2021	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-6 - УТ-7, ул. Терешковой, 16Б	273	T1	61,9	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-7 - стена ж.д. ул. Терешковой, 16Б	108	T1	22,05	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1 - ТК-2, б-р Строителей, 60 корп. 1	273	T1	284,17	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2 - ТК-5, б-р Строителей, 60 корп. 1	219	T1	146,71	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5 - стена ж.д. б-р Строителей, 60 корп. 1	108	T1	50,99	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ПАВ-2 - СНС-3	219	T1	6,5	надземная	2022	собственность	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	СНС-3 - опуск	219	T1	2,9	надземная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	опуск - УТ-2	273	T1	92,1	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-25 - ТК-29/2	426	T1	62,5	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-29/2 - ТК-29/3	426	T1	111	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-29/3 - ТК-29/4	426	T1	81,42	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-29/4 - ТК-29/5	426	T1	233	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-29/5 - ТК-29/5'	426	T1	120	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-29/5' - ТК-6	426	T1	143	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-29/2 - в сторону объекта	219	T1	26	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-29/5' -Ворош. 21	159	T1	42,05	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от ТК-4 до стены жилого дома бр. Строителей, 60 корпус 4/1	108	T1	10,26	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от ТК-3 до стены жилого дома бр. Строителей, 60 корпус 4/2	89	T1	67	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от ТК-5 до ТК-6	133	T1	21,34	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от ТК-6 до стены жилого дома бр. Строителей, 60 корпус 2	108	T1	6,75	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от УТ-4 до ул. Марковцева, 8/37	89	T1	42	канальная	2009	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1-ул.Марковцева, 8/111	133	T1	20	канальная	2009	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-4-ул.Марковцева, 8/44а	89	T1	3	канальная	2009	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3-ул.Марковцева, 8/76	76	T1	25	канальная	2009	собственность	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1-УТ-2	133	Т1	63	канальная	2009	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2-ул.Марковцева ,8/23	133	Т1	2	канальная	2009	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2-ул.Марковцева, 8/26	133	Т1	2	канальная	2009	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1-ул.Марковцева, 8/94а	89	Т1	3	канальная	2009	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3-ул.Марковцева, 8/101	108	Т1	36	канальная	2009	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3-хоз.сооружение, ул. Марковцева, 8/76	89	Т1	32	канальная	2009	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10/3-УТ-2	159	Т1	126	канальная	2004	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2-УТ-3	133	Т1	59	канальная	2004	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3-УТ-4	108	Т1	58	канальная	2004	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-4-пр.Химиков, 39	76	Т1	17	канальная	2004	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-4-пр.Химиков, 39	108	Т1	144	канальная	2004	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ПУТ - УТ-1	273	Т1	74,2	канальная	2014	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 - УТ-2	219	Т1	56,2	канальная	2014	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 - пр-т Московский, 12	159	Т1	45	канальная	2015	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 - пр-т Московский, 14	133	Т1	16	канальная	2014	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 - пр-т Московский, 16	133	Т1	16	канальная	2014	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-7 - ул. Терешковой, 16	108	Т1	64	канальная	2023	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-10 - стена ж.д. стр. №83/2	108	Т1	24,83	канальная	2023	собственность	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-10 - УТ-11	325	Т1	43,87	канальная	2023	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-11 - УТ-12	273	Т1	87,24	канальная	2023	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-11 - стена ж.д. стр. №83/1	76	Т1	22,81	канальная	2023	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-12 - стена ж.д. стр. №83/3	108	Т1	14,5	канальная	2023	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-183/4 - граница ЗУ инфекционной больницы, ул. Волгоградская, 43В	219	Т1	28,62	канальная	2023	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 - УТ-2	108	Т1	54,84	канальная	2023	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 - граница ЗУ пр. Химиков (Прокуратура КО)	108	Т1	80,22	канальная	2023	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 мкр. 72А - УТ-2	325	Т1	138,7	канальная	2023	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 - УТ-3	325	Т1	178	канальная	2023	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3 - УТ-4	325	Т1	230	канальная	2023	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-4 - УТ-5	325	Т1	245	канальная	2023	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-5 - УТ-6 (ТК-1)	325	Т1	87	канальная	2023	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7 (сущ.) - УТ1	159	Т1	37	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ1 - стена ж.д. б-р Строителей, 71 корп. 1	57	Т1	14	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ1 - стена ж.д. б-р Строителей, 71 корп. 2	57	Т1	15	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ1 - УТ2	159	Т1	24	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ2 - стена ж.д. б-р Строителей, 71 корп. 3	57	Т1	34	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ2 - стена ж.д. б-р Строителей, 71 корп. 4	57	Т1	30	канальная	2022	собственность	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ2- УТ3	108	Т1	66	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ3 - стена ж.д. б-р Строителей, 71 корп.5	57	Т1	29	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ3 - стена ж.д. б-р Строителей, 71 корп.6	57	Т1	33	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ3- УТ4	108	Т1	4	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ4 - стена ж.д. б-р Строителей, 71 корп.7	57	Т1	33	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ4 - стена ж.д. б-р Строителей, 71 корп.8	57	Т1	33	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ4- УТ5	76	Т1	24	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ5 - стена ж.д. б-р Строителей, 71 корп.9	57	Т1	25	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ6 - стена ж.д. б-р Строителей, 71 корп.10	57	Т1	13	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5 - ТК-7	133	Т1	59,5	канальная	2023	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7 - ТК-7.1	108	Т1	62,68	канальная	2023	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7.1 - до стены ж.д. б-р Строителей, 60 корпус №3	108	Т1	21,67	канальная	2023	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-IV-24 - ТК-IV-25	530	Т2	89	канальная	2004	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-IV-25 - ТК-IV-25а	530	Т2	112,5	канальная	2004	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-IV-25а - УП-3	530	Т2	214,4	канальная	2005	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УП-3 - ТК-IV-27	630	Т2	126,2	канальная	2004	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-IV-30 - ТК-IV-30а	530	Т2	179	канальная	1986	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-IV-30а - ТК-IV-31	530	Т2	80	канальная	2000	собственность	МС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-IV-31 - ТК-IV-32	530	T2	125,1	канальная	2004	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-IV-32 - ТК-IV-33	530	T2	233,8	канальная	2004	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-IV-33 - ТК-34	530	T2	94	канальная	2010	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-37 - ТК-37'	480	T2	54	канальная	2005	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-37 - ТК-37'	480	T2	92	канальная	1988	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-37' - ТК-38	426	T2	120	канальная	1974	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-37' - ТК-38	426	T2	3	канальная	2006	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-38 - ТК-59	426	T2	87	канальная	1974	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-37' - ТК-37'/1	426	T2	74	канальная	1976	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-59 - ТК-37'/3	426	T2	68,3	канальная	1976	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-59 - ТК-37'/3	426	T2	5,7	канальная	2009	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-37'/3 - ТК-37'/5	426	T2	122	канальная	1976	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-59 - ТК-60	426	T2	112	канальная	2009	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-60 - ТК-60а	426	T2	262	канальная	1974	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-60а - ТК-61	426	T2	387	канальная	1997	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-61 - ТК-62	426	T2	139,4	канальная	1997	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-62 - ТК-63	426	T2	100,6	канальная	2010	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-63 - ТК-64	426	T2	121,5	канальная	2010	собственность	МС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-64 - ТК-4	426	T2	127,5	канальная	2010	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк4-НО10(подъём)	720	T2	15	канальная	1994	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО10 - НО 11	720	T2	106,4	надземная	1994	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО 11-НО 12	720	T2	104	надземная	1994	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО 12-НО 13	720	T2	127,5	надземная	2015	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО 13-НО 13'	720	T2	84	надземная	2015	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО 13'-НО 14	720	T2	31	надземная	2015	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО 14-НО 15	720	T2	105,4	надземная	1994	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО 15-НО 15'	720	T2	54,5	надземная	1994	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО15'-НО16(тк10)	720	T2	48	надземная	1994	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО16(тк10)-тк11'	720	T2	36,5	надземная	2016	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк11' -оп107	720	T2	35	надземная	2016	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	оп107-НО20	720	T2	48,9	канальная	1994	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-20(тк11)-НО-21	720	T2	58,7	надземная	1994	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-21 - НО-22	720	T2	47	надземная	1994	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО22 - ПНС-2	720	T2	11,4	надземная	1994	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк-4-оп43(подъём)	720	T2	40	канальная	2009	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	оп43(подъём)-но9	720	T2	40,15	надземная	1982	собственность	МС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	но9 - но8	720	T2	98,2	надземная	1982	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	но8 - тк"А"	720	T2	77	надземная	1982	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк"А" - но7	720	T2	21,7	надземная	1982	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	но7 - но6	720	T2	125	надземная	1982	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	но6 - тк3	720	T2	13,95	надземная	1982	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк3 - но5	720	T2	78,75	надземная	1982	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	но5-оп16(опуск)	720	T2	58,2	надземная	1982	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	оп16-оп15(подъём)	720	T2	43,2	канальная	1982	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	оп15 - но4	720	T2	63,8	надземная	1982	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	но4 - но3	720	T2	95,5	надземная	1982	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	но3 - но2	720	T2	66	надземная	1982	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	но2 - но1'	720	T2	46	надземная	1982	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	но1' - тк"Д"	720	T2	49,4	надземная	1982	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк"Д" - но1	720	T2	11,35	надземная	1982	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	но1 - тк1	720	T2	89,8	надземная	1982	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 11- ТК 12	1020	T2	146	канальная	2009	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК12-ТК13	1020	T2	129	канальная	2009	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК13-УТ14 (подъём)	1020	T2	40	канальная	2003	собственность	МС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ14 -УТ14/1(оп.)	1020	T2	28	надземная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ14/1-УТ15(по)	1020	T2	133,5	канальная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ15-УТ15/1(оп)	1020	T2	28	надземная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ15/1-УТА	1020	T2	58	канальная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТА -КС3 3	1020	T2	14	канальная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	КС3 3 -УТ16(по)	1020	T2	12,5	канальная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ16-УТ16/1(оп)	1020	T2	24	надземная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ16/1-УТ17	1020	T2	92	канальная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ17-подъём	1020	T2	4	канальная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(подъём)- ПАВ 3	1020	T2	45	канальная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	подъ-подъём1	1020	T2	82	надземная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 9 - ТК 10	1020	T2	151	канальная	2010	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 10 - НО 16	1020	T2	146	канальная	2010	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО 16 - ТК 11	1020	T2	148	канальная	2009	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк1 -ут1	720	T2	49	канальная	1997	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ1 - ПАВ № 1	1020	T2	72	надземная	2017	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ПАВ 1-ТК2	1020	T2	108	канальная	2013	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 2 - ТК 3	1020	T2	144	канальная	2013	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК3- ТК4	1020	T2	148	канальная	2012	собственность	МС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК4-ТК5	1020	T2	158	канальная	2012	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК5-ТК6	1020	T2	158	канальная	2012	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК6-ТК7	1020	T2	100	канальная	2011	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК7-ТК8	1020	T2	220,5	канальная	2011	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК8-ТК9	1020	T2	82,8	канальная	2010	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТКД-опуск	426	T2	15,5	надземная	1995	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	опуск-подъем	426	T2	25	канальная	1995	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	подъем-НО1	426	T2	39	надземная	1995	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО1-НО2(ТК1)	426	T2	54	надземная	1995	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО2(ТК1)-НО3	426	T2	74	надземная	1995	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО3-НО4	426	T2	70	надземная	1995	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО4-НО5	426	T2	94	надземная	1995	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО5-НО6	426	T2	80	надземная	1995	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО6-НО7	426	T2	40	надземная	1995	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО7-НО8	426	T2	82	надземная	1995	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО8-НО9	426	T2	64	надземная	1995	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО9-НО10	426	T2	45	надземная	1995	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО10-опуск	426	T2	78	надземная	1995	собственность	МС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	опуск - ТК-19	426	T2	4,5	надземная	1995	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ПНС-2 - НО21	720	T2	32,1	надземная	1997	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО21 - НО20	720	T2	59,7	надземная	1997	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО20 - ОП107	720	T2	59,9	надземная	1997	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ОП107-ТК 11'	720	T2	35	канальная	2016	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК11'- ОП88	720	T2	3,5	надземная	1997	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ОП88 -НО17	720	T2	24,5	надземная	1997	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО17 -НО18	720	T2	111	надземная	1997	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО18 - ОП97	720	T2	15	надземная	1997	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ОП97 - ОП103	720	T2	98,1	надземная	1997	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ОП103 - НО19	720	T2	18,5	надземная	1997	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО19-ОП106	720	T2	15,2	надземная	1997	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ОП106- НО14	720	T2	15	надземная	1997	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-14 - НО-15	720	T2	113,5	канальная	2011	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО15 - ТК16	720	T2	123,8	канальная	2011	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК16 -ТК18	720	T2	241	канальная	2011	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК18 -ТК-20	720	T2	258,5	канальная	2017	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК20 - ПАВ1	720	T2	117,7	канальная	2018	собственность	МС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ПАВ1 - УТ1	820	T2	30	канальная	2005	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ1 - ТК1	720	T2	208	канальная	2005	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК1 - ТК1А	720	T2	43	надземная	2008	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК1А - ТК2	720	T2	297	канальная	2008	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК2-ТК2'	720	T2	260	канальная	2011	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк2' - тк3	720	T2	80	канальная	2011	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк3 - тк4	720	T2	82	канальная	1976	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк3 - тк4	720	T2	258	канальная	1976	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк4 - ПАВ№ 2	720	T2	175	канальная	2021	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ПАВ№ 2- тк 5	720	T2	165	канальная	1976	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк5 - тк 6	720	T2	340	канальная	1976	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк 6 - тк 7	720	T2	108	канальная	1976	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк 6 - тк 7	720	T2	152	канальная	2014	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк 7 - тк 8А(НО)	720	T2	178	канальная	1976	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк8А - тк8	720	T2	170	канальная	1976	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк 8 - тк 9	720	T2	340	канальная	1976	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк 9 - тк 10	720	T2	171	канальная	1976	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк 10 - тк 10'	720	T2	275	канальная	1976	собственность	МС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк 10' - тк 11	720	T2	150	канальная	1976	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк 11 - ПАВ 4	720	T2	180	канальная	1976	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк10 - НО1	630	T2	22,8	надземная	2001	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО1 - НО2	630	T2	96,25	надземная	2001	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО2 - НО3	630	T2	88,92	надземная	2001	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО3-ОП6(10/2)	630	T2	113,28	надземная	2001	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ОП6(10/2)-НО4	630	T2	63,94	надземная	2001	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО4(тк10/2)-ОП1	630	T2	8,92	надземная	2001	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ОП1 - опуск	630	T2	11,98	надземная	2001	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	опуск - тк10/3	630	T2	72	канальная	2001	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк10/3 - тк10/4	426	T2	103	канальная	2012	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк10/4 - тк10/5	426	T2	215	канальная	2012	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк10/5 - тк10/6	426	T2	197	канальная	2013	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк10/6 - тк10/6'	426	T2	93,4	канальная	2013	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк 10/5 - ЦТП 1	325	T2	140	надземная	1982	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк 10/6' - ЦТП 2	273	T2	169	надземная	1982	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк 10/6' - тк 10/7	426	T2	183,25	канальная	2013	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк 10/7 - тк 10/7а	426	T2	98,75	канальная	2013	собственность	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк 10/7а-тк 10/8	426	T2	96,9	канальная	2014	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк 10/8 - НО	426	T2	85,2	канальная	2016	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО - ТК 10/9	426	T2	166,8	канальная	2017	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 10/9 - т. "А"	426	T2	50	канальная	2017	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	т. "А" - ТК10/10	426	T2	150	канальная	2018	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк10/10 - тк10/10а	426	T2	190	канальная	2018	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк 10/10 -ЦТП 1	325	T2	90	канальная	1982	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк 10/11 -ЦТП 2	273	T2	106,8	канальная	1982	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-IV-31 - ТК-31/1	325	T2	96	канальная	1986	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-31/1 - ТК-31/2	325	T2	60	канальная	1986	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-31/2 - ТК-31/3	325	T2	74	канальная	1986	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-31/3 - ТК-31/5	325	T2	47	канальная	1986	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-IV-33 - ТК-33/1	219	T2	126	канальная	1993	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-33/1 - ТК-33/4	159	T2	101	канальная	1997	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-33/4 - ТК-33/6	159	T2	71	канальная	2001	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК IV31-подъем	325	T2	27	канальная	1992	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	подъем-опуск	325	T2	57,5	надземная	1992	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	опуск-ТК 1	325	T2	5,1	канальная	1992	собственность	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 1-ТК 2	325	T2	70	канальная	1992	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 2-ТК 5	219	T2	106,4	канальная	1992	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 5-подъем	219	T2	23,8	канальная	1992	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	подъем-опуск	219	T2	30	надземная	1992	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	опуск-ТК-6	219	T2	28	канальная	1992	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 6-ТК 7	219	T2	47	канальная	1992	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 7-ТК 13	159	T2	60	канальная	1992	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк IY28 - тк2	273	T2	61,3	канальная	1988	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк 2 - тк7	273	T2	82	канальная	1988	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк 7 - тк 6	273	T2	26,6	канальная	1988	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк 6 - тк 5	273	T2	58,2	канальная	1988	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк 5 - тк10	273	T2	146,6	надземная	1988	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк 10 - тк 11	159	T2	62,4	канальная	1988	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк 11 - тк 12	219	T2	116,8	канальная	1988	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк 12 - тк 13	219	T2	56,1	канальная	1988	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк 13 - тк 14	219	T2	70	канальная	1988	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк193-тА(подъ)	219	T2	70	канальная	2003	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	т.А(подъём) - НО 1	273	T2	47,5	надземная	1995	собственность	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО 1 - НО 2	273	T2	22,6	надземная	1995	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО 2 - НО 3	273	T2	96,7	надземная	1995	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО 3 - НО 4	273	T2	55,1	надземная	1995	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО 4 - НО5(тк3)	273	T2	50,8	надземная	1995	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО 5 - НО 6	273	T2	105,3	надземная	1995	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО6-НО7(опуск	273	T2	36	надземная	1995	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(опуск)-(подъём	273	T2	22,3	надземная	1995	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(подъём)-(опуск2	273	T2	28	надземная	1995	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	опуск2-тк 17	273	T2	10	надземная	1995	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк 17 - тк 16	219	T2	52	канальная	1995	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк 16 - тк 15	219	T2	65	канальная	1995	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк 15 - тк Б	219	T2	63,7	канальная	1995	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк Б - тк 14А	159	T2	114	канальная	1988	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк 14 - тк 14А	219	T2	117	канальная	2018	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-IV-33 - ТК-IV-33а	426	T2	32	канальная	1995	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-IV-33а - ТК-IV-34	426	T2	86	канальная	1987	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-IV-34 - ТК-IV-35	426	T2	122,4	канальная	1987	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-IV-35 - ТК-IV-36	426	T2	133,1	канальная	1987	собственность	МС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-IV-36 - TK-IV-37	426	T2	122,1	канальная	1987	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-IV-37 - TK-IV-38	273	T2	73	канальная	1987	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-IV-38- подъём	273	T2	3	надземная	1992	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	подъём - HO1	273	T2	38	надземная	1992	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	HO1 - HO2(тк39)	273	T2	76,5	надземная	1992	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	HO2(тк39) -HO3(тк40)	273	T2	78	надземная	1992	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	HO3-HO4(тк41)	273	T2	64	надземная	1992	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	HO4(тк41)-HO5	273	T2	89	надземная	1992	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	HO5-HO6	273	T2	88	надземная	1992	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	HO6-TK-IV-43опуск	273	T2	100	надземная	1992	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-IV-37 - TK-8-4	426	T2	63,3	канальная	1992	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-8-4 - TK-8-5	426	T2	91,4	канальная	1992	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-8-5 - TK-8-6	426	T2	91,8	канальная	1992	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-8-6 - TK-8-7	426	T2	114	канальная	1992	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-8-7 - TK-8-9	426	T2	47,4	канальная	1992	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-8-9 - TK-8-10	426	T2	47,6	канальная	1992	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-8-10 - TK-8-11	426	T2	53,2	канальная	1992	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-8-11 - TK-193	426	T2	43,7	канальная	1992	собственность	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк37' -(подъём)	273	T2	5	надземная	1993	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(подъём) - НО1	273	T2	32	надземная	1993	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО1 - НО2	273	T2	36	надземная	1993	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО2 - НО3	273	T2	82,8	надземная	1993	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО3 - НО4	273	T2	111,5	надземная	1993	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО4 - НО5	273	T2	118,7	надземная	1993	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО5 - НО6	273	T2	150	надземная	1993	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО6 - НО7	273	T2	183,8	надземная	1993	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО7 - НО8	273	T2	67,5	надземная	1993	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО8 - НО9	273	T2	72,7	надземная	1993	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО9 - НО10	273	T2	37,7	надземная	1993	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО10 - опуск	273	T2	20,2	надземная	1993	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7 - опуск	219	T2	24	надземная	1997	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	опуск - ТК-7а	325	T2	83	канальная	1997	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7а - подъем	325	T2	68	канальная	1997	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	подъем - ТК-7/1	273	T2	7	канальная	1989	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7/1 - ТК-7/3	273	T2	68	канальная	1989	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	подъём-опуск	820	T2	80	надземная	2003	собственность	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	опуск-ткVIII 66	820	T2	45	канальная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ткVIII66-ткVIII 64	820	T2	92	канальная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ткVIII64-ткVIII 63	820	T2	24	надземная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ткVIII 63- КС3 3	820	T2	12,5	канальная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	КС3 3 - ткVIII 62	820	T2	14	канальная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ткVIII 62-ткVIII61	820	T2	58	канальная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ткVIII 61-ткVIII60	820	T2	28	надземная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ткVIII 60-ткVIII58	820	T2	133,5	канальная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ткVIII 58-ткVIII57	820	T2	28	надземная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ткVIII57-опуск	820	T2	4	канальная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	опуск- ткVIII56	820	T2	85	канальная	2013	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ткVIII 56-ткVIII54	820	T2	277	канальная	2013	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ткVIII 54-ткVIII53	820	T2	64,9	канальная	2013	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ткVIII 53-ткVIII52	820	T2	135	канальная	1988	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ткVIII 52-ткVIII50	820	T2	309,6	канальная	1988	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ткVIII 50-ткVIII48	820	T2	365,6	канальная	1988	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ткVIII48- КС3-2	820	T2	87,5	канальная	1988	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	КС32- ткVIII 46	820	T2	66	канальная	1988	собственность	МС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк-VIII46-ткVIII44	820	T2	123	канальная	1988	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ткVIII44- тк34А)	820	T2	47	канальная	1988	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК34а -ткVIII42	820	T2	78	канальная	1988	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ткVIII42-ткVIII41	820	T2	150,5	канальная	1988	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ткVIII41-ткVIII39	820	T2	291	канальная	1988	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ткVIII39-ткVIII37	820	T2	185	канальная	1988	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ткVIII37-ткVIII35	820	T2	190	канальная	1988	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ткVIII35-ткVIII34	820	T2	85,5	канальная	2019	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ткVIII34-ткVIII32	820	T2	70	канальная	2019	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ткVIII32-ткVIII30	820	T2	100,2	канальная	1988	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ткVIII30-ноVIII29	820	T2	65,6	надземная	1990	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ноVIII29-ноVIII28	820	T2	69	надземная	1990	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ноVIII28-ноVIII27	820	T2	75	надземная	1990	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ноVIII27-ноVIII26	820	T2	108	надземная	1990	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ноVIII26-ноVIII25	820	T2	75	надземная	1990	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ноVIII25-ноVIII24	820	T2	93	надземная	1990	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ноVIII24-ноVIII23а	820	T2	84	надземная	1990	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ноVIII23а-ноVIII23	820	T2	83	надземная	1990	собственность	МС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ноVIII23-ноVIII22	820	T2	94	надземная	1990	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ноVIII22-ноVIII21	820	T2	74	надземная	1990	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ноVIII21-ноVIII20	820	T2	85	надземная	1990	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ноVIII20-ноVIII19	820	T2	180	надземная	1990	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ноVIII19-КС3VIII1	820	T2	18,85	надземная	1990	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	КС3VIII1-ноVIII18	820	T2	47	надземная	1990	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ноVIII18-ноVIII17	820	T2	134	надземная	1990	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ноVIII17-ноVIII16	820	T2	124	надземная	1990	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ноVIII16-ноVIII15	820	T2	112	надземная	1990	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ноVIII15-ноVIII14	820	T2	108	надземная	1990	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ноVIII14-ноVIII13	820	T2	107	надземная	1990	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ноVIII13-ноVIII12	820	T2	137	надземная	1990	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ноVIII12-ноVIII11	820	T2	106,5	надземная	1990	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ноVIII11-ноVIII10	820	T2	110	надземная	1990	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ноVIII10-ноVIII 9	820	T2	45,35	надземная	1990	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ноVIII 9-ноVIII 8	820	T2	123	надземная	1990	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ноVIII 8-ноVIII 7	820	T2	131	надземная	1990	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ноVIII 7-ноVIII 6	820	T2	143,7	надземная	1990	собственность	МС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ноVIII 6-ноVIII 5	820	T2	113	надземная	1990	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ноVIII 5-ноVIII 4	820	T2	78	надземная	1990	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ноVIII 4-ноVIII 3	820	T2	163	надземная	1990	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ноVIII 3-ноVIII 2	820	T2	90	надземная	1990	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ноVIII 2-ноVIII 1	820	T2	96	надземная	1990	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ноVIII 1 - ПАВ-43ВК	820	T2	30	надземная	1990	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-78-КС3-8	1020	T2	29	надземная	2002	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	КС3-8-НО-1	1020	T2	18	надземная	2002	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-1-НО-2	1020	T2	111	надземная	2002	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-2-НО-3	1020	T2	117	надземная	2002	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-3-НО-4	1020	T2	109	надземная	2002	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-4-УТ-80А	530	T2	15	надземная	2002	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-4-НО-5	1020	T2	75	надземная	2002	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-5-УТ-80	273	T2	25	надземная	2002	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-5-УТ-80	273	T2	92	канальная	2002	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-5-УТ-А(опуск)	1020	T2	12	канальная	2002	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-А(опуск)-ТК-81	1020	T2	100	канальная	2002	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-81-ТК-83	1020	T2	309	канальная	2002	собственность	МС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-83-ТК-84	1020	T2	70	канальная	2002	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-84-НО-85	1020	T2	71	надземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-85-НО-86	1020	T2	157,7	надземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-86-НО-87	1020	T2	153,5	надземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-87-НО-88	1020	T2	111	надземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-88-НО-89	1020	T2	144,85	надземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-89-НО-90	1020	T2	125,2	надземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-90-НО-91	1020	T2	104	надземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-91-НО-92	1020	T2	76	надземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-92-НО-93	1020	T2	149	надземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-93-НО-94	1020	T2	169	надземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-94-НО-95	1020	T2	173,2	надземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-95-НО-96	1020	T2	158,5	надземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-96-НО-97	1020	T2	117,4	надземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-97-НО-98	1020	T2	156,3	надземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-98-ТК-99опуск	1020	T2	66	надземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-99- КС3-10	1020	T2	136	канальная	2006	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	КС3-10-ТК-101	1020	T2	88,1	канальная	2006	собственность	МС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-101- подъем	1020	T2	32,4	канальная	2009	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-106-ТП-106	630	T2	8	надземная	1994	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-106-НО-106А	1020	T2	70	надземная	1994	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-106А-НО-107	1020	T2	110	надземная	1994	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-107-НО-108	1020	T2	118	надземная	1994	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-108-НО-109	1020	T2	126	надземная	1994	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-109-НО-110	1020	T2	79	надземная	1994	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-110-НО-110А	1020	T2	130	надземная	1994	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-110А-НО-111	1020	T2	120	надземная	1994	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-111-НО-112	1020	T2	84	надземная	1994	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-112-ТК-183	720	T2	103	канальная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-183-ТК-184	720	T2	144,5	канальная	2012	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-184-ТК-186	820	T2	300	канальная	2012	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-186-КС3-11	720	T2	145	канальная	2012	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-188-ТК-188А	720	T2	34	канальная	2007	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-188А-ТК-190	720	T2	220	канальная	2009	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-195-ТК-196	720	T2	151,5	канальная	1991	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-196-ТК-198	720	T2	256,5	канальная	1991	собственность	МС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-198-ТК-199А	720	T2	52	канальная	1991	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-199А-ТК-IV-30	530	T2	47	канальная	2008	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	КС3-8-ПНС-1	720	T2	35	надземная	2002	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	КС3-8-ПНС-1	426	T2	35	надземная	2002	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	поъем - НО-102	1020	T2	106	надземная	1996	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-102 - НО-103	1020	T2	104	надземная	1993	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО103-НО104	1020	T2	101	надземная	1993	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО104-НО105	1020	T2	95	надземная	1993	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО105-НО106	1020	T2	107	надземная	1993	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК190-ТК192	720	T2	91	канальная	2010	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК192-ТК193	720	T2	230	канальная	2010	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК193-ТК194	720	T2	175	канальная	1991	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК194-НО195	720	T2	145	канальная	1991	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк 188 - УТ 1	720	T2	39	канальная	1997	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО10-НО11(тк7)	820	T2	49,2	надземная	1997	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО11(тк7)-тк7(нов)	820	T2	40	надземная	1997	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк7(нов) - тк-26	820	T2	62,6	канальная	2021	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк-26 -тк-25	820	T2	39,4	канальная	2021	собственность	МС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк-25 -тк- 24	820	T2	45,4	канальная	2021	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк24 - тк22	720	T2	240	канальная	2016	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк22 - ПАВ-1	720	T2	125	канальная	2016	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК101-УТ1	480	T2	211,5	канальная	1990	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ1 - УТ2	480	T2	331	канальная	1990	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ2 - УТ3	480	T2	50	канальная	1990	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-183 - ТК-183/1	426	T2	210	канальная	1991	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ПНС(Сухов.) - ТК 1(подъём)	325	T2	260	канальная	1996	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк1 - НО1	325	T2	7	надземная	1996	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО1 - НО2	273	T2	76,15	надземная	1996	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО2 - НО3	273	T2	116,4	надземная	1996	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО3 - НО4	273	T2	109,4	надземная	1996	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО4 -НО5	273	T2	99,21	надземная	1996	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО5 -НО6	273	T2	83	надземная	1996	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО6 -НО7	273	T2	23	надземная	1996	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО7 -НО8	273	T2	12,2	надземная	1996	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО8 -НО9	273	T2	46,6	надземная	1996	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО9 -НО10	273	T2	80,7	надземная	1996	собственность	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО10 -НО11	273	T2	125,8	надземная	1996	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО11 -НО12	273	T2	71,1	надземная	1996	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО12 -НО13	273	T2	23	надземная	1996	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО13 -НО14	273	T2	16	надземная	1996	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО14 -НО15	273	T2	79,35	надземная	1996	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО15 -НО16	273	T2	80	надземная	1996	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО16 -НО17	273	T2	45,9	надземная	1996	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО17 -НО18	273	T2	58,4	надземная	1996	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО18 -НО19	273	T2	78,5	надземная	1996	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО19 -НО20	273	T2	73	надземная	1996	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО20 -НО21	273	T2	79,1	надземная	1996	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО21 -НО22	273	T2	51	надземная	1996	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО22 -НО23	273	T2	10,6	надземная	1996	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО23 -НО24	273	T2	66	надземная	1996	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО24 -НО25	273	T2	65	надземная	1996	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО25 -НО26	273	T2	73	надземная	1996	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО26 -НО27	273	T2	56	надземная	1996	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО27 -НО28	273	T2	60	надземная	1996	собственность	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО28 -НО29	273	T2	60	надземная	1996	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО29 -НО30	273	T2	41	надземная	1996	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО30 -УТ 14	273	T2	7,6	надземная	1996	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ14 - НО31	219	T2	31	надземная	1996	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО31 - НО32	219	T2	60	надземная	1996	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО32 - НО33	219	T2	76	надземная	1996	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО33 - НО34	219	T2	100	надземная	1996	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО34 - НО35	219	T2	79	надземная	1996	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО35 - НО36	219	T2	131	надземная	1996	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО36 - ПУ (3.0)	219	T2	10	надземная	1996	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк10/3а-угол пов 1	325	T2	7,2	канальная	2014	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	угол пов.1-тк-10/3-1	325	T2	96	канальная	2014	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк-10/3-1-тк-10/3-2	325	T2	96	канальная	2014	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк-10/3-2 угол.пов. 2	325	T2	95	канальная	2014	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	угл.пов.2- тк-10/3-3	325	T2	1,5	канальная	2014	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк-10/3 -НО 5	325	T2	72	бесканальная	2014	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-5 -тк-10/3-4	325	T2	67	бесканальная	2014	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк-10/3-4 - НО 7	325	T2	73	бесканальная	2014	собственность	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО 7- тк-10/3-5	325	T2	73	бесканальная	2014	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк-10/3-5- угол пов3	325	T2	24,7	канальная	2014	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	угол пов 3 - НО 9	325	T2	28,5	канальная	2014	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО 9 -угол пов. 4	325	T2	31,2	канальная	2014	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	угол пов.4 - НО 10	325	T2	47	канальная	2014	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО 10- угол пов. 5	325	T2	33,8	канальная	2014	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	угол пов.5-тк-10/3-6	325	T2	16,8	канальная	2014	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк-10/3-6-угол пов.6	325	T2	18	бесканальная	2014	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	угол пов.6-НО 12	325	T2	18,4	бесканальная	2014	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО 12 -угол пов. 7	325	T2	15,4	бесканальная	2014	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	угол пов.7-тк-10/3-7	325	T2	18,2	бесканальная	2014	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк-10/3 -7 - НО 14	325	T2	51	бесканальная	2014	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО 14 - тк-10/3-8	325	T2	51	бесканальная	2014	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк-10/3-8-угол пов.8	325	T2	13,9	бесканальная	2014	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	угол пов.8-НО 16	325	T2	34	бесканальная	2014	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО 16 - тк-1	325	T2	33,4	бесканальная	2014	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	стена ПНС ЗВК- опуск	820	T2	59	надземная	1990	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	опуск - тк-1	720	T2	14	канальная	1977	собственность	МС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк-1 - тк-2	720	T2	72	канальная	1977	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк-2 -стена ПАВ-3	720	T2	32	канальная	1977	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) вр.1 -ст.глав.корп.	530	T2	18	канальная	1977	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк-1(.) вр.2 -ст.глав.корп.	530	T2	18	канальная	1977	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.)вр.3. -ст.глав.корп.	530	T2	18	канальная	1977	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	забор ЗВК -стена 1 ПНС ЗВК	820	T2	40	надземная	1989	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	стена 2 ПНС ЗВК- ПАВ-3	820	T2	131,55	надземная	1989	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ПАВ-3-ПАВ-4	820	T2	20	канальная	1977	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ПАВ-3-ПАВ-4	720	T2	5	канальная	1977	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	стена 2 ПНС ЗВК-стен. Глав.корп.	630	T2	51,36	надземная	1989	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	стена 2 ПНС ЗВК - (.)А	426	T2	2,5	надземная	1989	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	стена НБА -переход 1	325	T2	1	надземная	1984	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	переход 1- переход 2	426	T2	73	надземная	1984	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	переход 2 -тк 1	325	T2	4	надземная	1984	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пункт учёта -УТ-1	219	T2	75	канальная	2016	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 -ж.д. Москов.8 кор.2	133	T2	16	канальная	2016	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ- 1 - УТ-2	133	T2	60	канальная	2016	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 -ж.д. Москов.8 кор.1	133	T2	15	канальная	2016	собственность	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 -ж.д. Москов.8	159	T2	47	канальная	2016	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 - ж.дом №2 ул. Марковцева, 5	108	T2	6	канальная	2016	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 - УТ-2	325	T2	121,19	канальная	2016	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 - УТ-3	325	T2	48,09	канальная	2016	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3 - УТ-4	325	T2	86,72	канальная	2016	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-4 - УТ-6	219	T2	86,08	канальная	2016	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-6 - УТ-7	159	T2	71,11	канальная	2016	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-7 - ж. дом №1 ул. Марковцева, 5	108	T2	66,81	канальная	2016	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк-10/3/8 - УТ-2.1	273	T2	23,7	канальная	2017	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2.1 - УТ-2.2	273	T2	25,9	канальная	2017	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2.2 - УТ-1	273	T2	62,4	канальная	2017	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 - жил.дом	108	T2	38	канальная	2017	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 - УТ-2	219	T2	114,5	канальная	2018	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 -ж.д.№ 85/1Б	133	T2	91,5	канальная	2018	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 -ж.д.№ 85/1А	108	T2	5,3	канальная	2018	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3 - УТ-1	108	T2	93	канальная	2017	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 - стена здания храма	108	T2	144	канальная	2017	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-IV-27 - ТК-IV-28	630	T2	99,4	подземная	2023	собственность	МС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-IV-27 - ТК-IV-28	630	T2	7	подземная	2023	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-IV-28 - ТК-IV-29	630	T2	88,8	подземная	2023	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-IV-29 - ТК-IV-30	630	T2	103,6	подземная	2023	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-34 - ТК-34а	426	T2	89	подземная	2023	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-34а - ТК-35	426	T2	96,7	подземная	2023	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-35 - ТК-36	480	T2	96,7	подземная	2023	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36 - ТК-37	480	T2	146	подземная	2023	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10/10а - ТК-10/11	426	T2	167	подземная	2023	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк10/11 - тк 3/2	426	T2	272	подземная	2023	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	КС3-11-ТК-188	1020	T2	152,6	подземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк 188 - УТ 1	820	T2	39	подземная	2023	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ1-НО1	820	T2	40	подземная	2023	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО1-НО2(тк2)	820	T2	104	подземная	2023	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО2(тк2)-НО3	820	T2	133,6	подземная	2023	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО3-НО4	820	T2	142	подземная	2023	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО4-НО5	820	T2	163	подземная	2023	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО5-тк4	820	T2	5,21	подземная	2023	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тк4-НО6	820	T2	116,5	подземная	2022	собственность	МС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО6-НО7(тк6)	820	T2	128,6	подземная	2022	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО7-НО8	820	T2	121	подземная	2022	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО8-НО9	820	T2	102,8	подземная	2022	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО9-НО10(тк6б)	820	T2	110,4	подземная	2022	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Внутростанционные трубопроводы ПНС-1, ПНС-2, ПНС-3ВК	133	T2	3,85	надземная	1977	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Внутростанционные трубопроводы ПНС-1, ПНС-2, ПНС-3ВК	57	T2	66,59	надземная	1977	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Внутростанционные трубопроводы ПНС-1, ПНС-2, ПНС-3ВК	89	T2	14,6	надземная	1977	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Внутростанционные трубопроводы ПНС-1, ПНС-2, ПНС-3ВК	108	T2	19,9	надземная	1977	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Внутростанционные трубопроводы ПНС-1, ПНС-2, ПНС-3ВК	159	T2	162,8	надземная	1977	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Внутростанционные трубопроводы ПНС-1, ПНС-2, ПНС-3ВК	219	T2	49,43	надземная	1977	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Внутростанционные трубопроводы ПНС-1, ПНС-2, ПНС-3ВК	273	T2	21,64	надземная	1977	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Внутростанционные трубопроводы ПНС-1, ПНС-2, ПНС-3ВК	325	T2	149,2	надземная	1977	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Внутростанционные трубопроводы ПНС-1, ПНС-2, ПНС-3ВК	426	T2	109,3	надземная	1977	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Внутростанционные трубопроводы ПНС-1, ПНС-2, ПНС-3ВК	530	T2	12,8	надземная	1977	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Внутростанционные трубопроводы ПНС-1, ПНС-2, ПНС-3ВК	720	T2	127,96	надземная	1977	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Внутростанционные трубопроводы ПНС-1, ПНС-2, ПНС-3ВК	1020	T2	26,7	надземная	1977	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подключение Кем. президентского кадетского училища, пр. Притомский, 26	273	T2	243	канальная	2019	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-12 - ПУТ (мкр. 15а)	426	T2	114	канальная	2013	собственность	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ПУТ - УТ-1	325	T2	84,2	канальная	2019	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ -1 - УТ-2	273	T2	59	канальная	2019	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ -2 - УТ-3	219	T2	122	канальная	2019	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 до ж.д. №10	159	T2	7,8	канальная	2019	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от ПУ - УП4 - УТ 2	325	T2	72,62	канальная	2018	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от УТ2 - УТ 3	273	T2	85,3	канальная	2018	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от УТ-3 - УТ-4	159	T2	31,98	канальная	2018	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от УТ-4 - УП10 - пр. Московский, 2Б	108	T2	22,79	канальная	2018	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ1 - ж.д. стр. №13 пр. Московский, 2а	89	T2	4,5	канальная	2018	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 10 - УТ-1	273	T2	41,3	канальная	2018	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 -УТ-2	159	T2	33	канальная	2018	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2- пр. Московский, 18/2	108	T2	12,6	канальная	2018	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2- пр. Московский, 18/1	133	T2	38	канальная	2018	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 -УТ-3	219	T2	102,17	канальная	2019	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3 -УТ-5	159	T2	53	канальная	2019	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-5 - пр. Московский, 18/3	108	T2	12,85	канальная	2019	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-5 - пр. Московский, 18/7	108	T2	20,3	канальная	2019	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3 -УТ-4	159	T2	49	канальная	2019	собственность	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-4 - пр. Московский, 18/5	133	T2	52,43	канальная	2019	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-4 - пр. Московский, 18/6	108	T2	19,35	канальная	2019	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-4 - пр. Московский, 4а	133	T2	45	канальная	2020	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-29/2 -до объекта Высшая школа музыкального и театрального искусств	219	T2	39,8	канальная	2020	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	т. Б до объекта Общежитие для студентов	89	T2	8,7	канальная	2020	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-22 - до объекта Образовательный комплекс	273	T2	211,5	канальная	2020	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	т. А - до объекта "Интернат для обучающихся средне-специальной муз. Школы"	108	T2	19,55	канальная	2020	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО - до объекта МЖД для преподавателей ф-ла Московской государственной академии	108	T2	26,5	канальная	2020	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 - стр.ж.д.84/2, ж.д.84/2-УТ-4 - ж.д.84/1	133	T2	47,9	канальная	2020	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 - стр.ж.д.84/3, ж.д.84/3 -УТ-3 - ж.д.84/4	108	T2	38,58	канальная	2020	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3 - УТ-5	273	T2	118	канальная	2020	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-5 - стена ж.д. ул. Терешковой, 16Г	108	T2	16	канальная	2020	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-6 - б-р Строителей, 59/1	108	T2	33,5	канальная	2017	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-4 - Б-р Строителей, 59/2	108	T2	25	канальная	2017	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3 - Б-р Строителей, 65	219	T2	25,5	канальная	2019	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 - Б-р Строителей, 65а	133	T2	19,61	канальная	2019	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 - Б-р Строителей, 61	133	T2	25,53	канальная	2017	собственность	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-4 - Б-р Строителей, 63	219	T2	32	канальная	2018	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-"А" (сущ.) - опуск в канал	325	T2	20	надземная	2017	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Опуск в канал - пункт учета тепла	325	T2	46	канальная	2017	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Пункт учета тепла - тепловая камера УТ1	133	T2	38	канальная	2017	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Тепловая камера УТ1- жилой дом стр. №14	108	T2	26	канальная	2017	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ1 - УТ-7	273	T2	102,26	канальная	2017	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ7 - УТ-8	273	T2	54,11	канальная	2017	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ8 - УТ-10	273	T2	47,97	канальная	2017	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ10 - УТ11	273	T2	41,35	канальная	2017	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ11 - УТ12	273	T2	77,66	канальная	2017	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ12 - УТ13	219	T2	76,78	канальная	2017	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ8 - УТ9	133	T2	46,41	канальная	2017	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ9 - ж.д.стр. №12, пр. Химиков, 49	108	T2	10,21	канальная	2017	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ9 - ж.д.стр. №14, пр. Химиков, 51	89	T2	57,94	канальная	2017	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ10 - ж.д.стр. №11, пр. Химиков, 47а	108	T2	28,73	канальная	2017	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ10 - ж.д.стр. №17, пр. Химиков, 49а	108	T2	23,94	канальная	2017	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ12 - ж.д.стр. №18, пр. Восточный, 29а	108	T2	31,14	канальная	2017	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 - УТ-2	273	T2	96	канальная	2016	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 - УТ-3	219	T2	50	канальная	2016	собственность	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3 - УТ-4	219	T2	61	канальная	2016	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-4 - УТ-5	219	T2	79	канальная	2016	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-5 - УТ-6	133	T2	50	канальная	2016	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-6 - ж.д. стр. 8, пр. Комсомольский, 46	108	T2	12	канальная	2016	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-5 - ж.д. стр. 7, пр. Комсомольский, 38	133	T2	41	канальная	2016	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-5 - ж.д. стр. 6, пр. Комсомольский, 44	108	T2	25	канальная	2016	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-4 - ж.д. стр. 4, пр. Комсомольский, 36	108	T2	25,5	канальная	2016	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-4 - ж.д. стр. 5, пр. Комсомольский, 42	108	T2	8	канальная	2016	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3 - ж.д. стр. 3, пр. Комсомольский, 40	108	T2	9	канальная	2016	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3 - ж.д. стр. 2, пр. Комсомольский, 34	108	T2	51	канальная	2016	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 - ж.д. стр. 2, пр. Комсомольский, 34	108	T2	13	канальная	2016	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	школа мкр. 15а	159	T2	6,85	канальная	2021	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	СОЦ, пр. Ленинградский	76	T2	8,45	канальная	2021	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр. Ленина, 116	57	T2	83,26	канальная	2021	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Спорткомплекс, мкр. 64	108	T2	199	канальная	2021	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ5 до УТ6	273	T2	61,7	канальная	2021	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ6 до ж.д. ул. Терешковой, 16В	108	T2	18,3	канальная	2021	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ6 до ж.д. ул. Терешковой, 16А	133	T2	37	канальная	2021	собственность	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 - УТ-2, пр. Ленинградский, 32/2	159	T2	8	канальная	2021	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-6 - УТ-7, ул. Терешковой, 16Б	273	T2	61,9	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-7 - стена ж.д. ул. Терешковой, 16Б	108	T2	22,05	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1 - ТК-2, б-р Строителей, 60 корп. 1	273	T2	284,17	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2 - ТК-5, б-р Строителей, 60 корп. 1	219	T2	146,71	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5 - стена ж.д. б-р Строителей, 60 корп. 1	108	T2	50,99	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ПАВ-2 - СНС-3	219	T2	6,5	надземная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	СНС-3 - опуск	219	T2	2,9	надземная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	опуск - УТ-2	273	T2	92,1	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-25 - ТК-29/2	426	T2	62,5	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-29/2 - ТК-29/3	426	T2	111	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-29/3 - ТК-29/4	426	T2	81,42	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-29/4 - ТК-29/5	426	T2	233	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-29/5 - ТК-29/5'	426	T2	120	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-29/5' - ТК-6	426	T2	143	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-29/2 - в сторону объекта	219	T2	26	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-29/5' -Ворош. 21	159	T2	42,05	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от ТК-4 до стены жилого дома бр. Строителей, 60 корпус 4/1	108	T2	10,26	канальная	2022	собственность	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от ТК-3 до стены жилого дома бр. Строителей, 60 корпус 4/2	89	T2	67	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от ТК-5 до ТК-6	133	T2	21,34	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от ТК-6 до стены жилого дома бр. Строителей, 60 корпус 2	108	T2	6,75	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от УТ-4 до ул. Марковцева, 8/37	89	T2	42	канальная	2009	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1-ул.Марковцева, 8/111	133	T2	20	канальная	2009	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-4-ул.Марковцева, 8/44а	89	T2	3	канальная	2009	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3-ул.Марковцева, 8/76	76	T2	25	канальная	2009	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1-УТ-2	133	T2	63	канальная	2009	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2-ул.Марковцева, 8/23	133	T2	2	канальная	2009	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2-ул.Марковцева, 8/26	133	T2	2	канальная	2009	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1-ул.Марковцева, 8/94а	89	T2	3	канальная	2009	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3-ул.Марковцева, 8/101	108	T2	36	канальная	2009	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3-хоз.сооружение, ул. Марковцева, 8/76	89	T2	32	канальная	2009	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10/3-УТ-2	159	T2	126	канальная	2004	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2-УТ-3	133	T2	59	канальная	2004	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3-УТ-4	108	T2	58	канальная	2004	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-4-пр.Химиков, 39	76	T2	17	канальная	2004	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-4-пр.Химиков, 39	108	T2	144	канальная	2004	собственность	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ПУТ - УТ-1	273	T2	74,2	канальная	2014	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 - УТ-2	219	T2	56,2	канальная	2014	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 - пр-т Московский, 12	159	T2	45	канальная	2015	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 - пр-т Московский, 14	133	T2	16	канальная	2014	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 - пр-т Московский, 16	133	T2	16	канальная	2014	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-7 - ул. Терешковой, 16	108	T2	64	канальная	2023	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-10 - стена ж.д. стр. №83/2	108	T2	24,83	канальная	2023	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-10 - УТ-11	325	T2	43,87	канальная	2023	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-11 - УТ-12	273	T2	87,24	канальная	2023	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-11 - стена ж.д. стр. №83/1	76	T2	22,81	канальная	2023	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-12 - стена ж.д. стр. №83/3	108	T2	14,5	канальная	2023	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-183/4 - граница ЗУ инфекционной больницы, ул. Волгоградская, 43В	219	T2	28,62	канальная	2023	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 - УТ-2	108	T2	54,84	канальная	2023	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 - граница ЗУ пр. Химиков (Прокуратура КО)	108	T2	80,22	канальная	2023	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 мкр. 72А - УТ-2	325	T2	138,7	канальная	2023	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 - УТ-3	325	T2	178	канальная	2023	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3 - УТ-4	325	T2	230	канальная	2023	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-4 - УТ-5	325	T2	245	канальная	2023	собственность	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-5 - УТ-6 (ТК-1)	325	T2	87	канальная	2023	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7 (сущ) - УТ1	159	T2	37	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ1 - стена ж.д. б-р Строителей, 71 корп. 1	57	T2	14	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ1 - стена ж.д. б-р Строителей, 71 корп. 2	57	T2	15	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ1 - УТ2	159	T2	24	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ2 - стена ж.д. б-р Строителей, 71 корп. 3	57	T2	34	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ2 - стена ж.д. б-р Строителей, 71 корп. 4	57	T2	30	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ2- УТ3	108	T2	66	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ3 - стена ж.д. б-р Строителей, 71 корп.5	57	T2	29	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ3 - стена ж.д. б-р Строителей, 71 корп.6	57	T2	33	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ3- УТ4	108	T2	4	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ4 - стена ж.д. б-р Строителей, 71 корп.7	57	T2	33	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ4 - стена ж.д. б-р Строителей, 71 корп.8	57	T2	33	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ4- УТ5	76	T2	24	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ5 - стена ж.д. б-р Строителей, 71 корп.9	57	T2	25	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ6 - стена ж.д. б-р Строителей, 71 корп.10	57	T2	13	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5 - ТК-7	133	T2	59,5	канальная	2023	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7 - ТК-7.1	108	T2	62,68	канальная	2023	собственность	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7.1 - до стены ж.д. б-р Строителей, 60 корпус №3	108	T2	21,67	канальная	2023	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК ÷ ТК IV-35а	108	T1	16	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК ÷ ТК IV-35а	108	T2	16	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК ÷ Ленина 1116 ( АТС)	108	T1	11	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК ÷ Ленина 1116 ( АТС)	108	T2	11	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	АТС÷ гараж	57	T1	37	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	АТС÷ гараж	57	T2	37	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-IV-34 ÷ ТК-8/1.	159	T1	19	канальная	2016	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-IV-34 ÷ ТК-8/1.	159	T2	19	канальная	2016	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8/1 ÷ пр. Ленина, 115а	159	T1	9	канальная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8/1 ÷ пр. Ленина, 115а	159	T2	9	канальная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8/1 ÷ пр. Ленина, 115	159	T1	3	канальная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8/1 ÷ пр. Ленина, 115	159	T2	3	канальная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 115 -транзит	159	T1	82	транзит	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 115 -транзит	159	T2	82	транзит	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 115 ÷ ТК8/2.	159	T1	46	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 115 ÷ ТК8/2.	159	T2	46	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8/1÷ ТК-8/1*	108	T1	52	канальная	2002	концессия	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8/1÷ ТК-8/1*	108	T2	52	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8/1* ÷ Ленина 117б	108	T1	33	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8/1* ÷ Ленина 117б	108	T2	33	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8/2 ÷ Ленина 117.	108	T1	16	канальная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8/2 ÷ Ленина 117.	108	T2	16	канальная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8/2 ÷ ул. Волгоградская, 21.	108	T1	72	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8/2 ÷ ул. Волгоградская, 21.	108	T2	72	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Волгоградская, 21. -транзит	108	T1	158	транзит	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Волгоградская, 21. -транзит	108	T2	158	транзит	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Волгоградская, 21 ÷ ТК8/12.	133	T1	79	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Волгоградская, 21 ÷ ТК8/12.	133	T2	79	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8/12 ÷ ул. Волгоградская, 23.	108	T1	12	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8/12 ÷ ул. Волгоградская, 23.	108	T2	12	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК8/12 - ул. Волгоградская, 23/1	57	T1	67,5	канальная	1967	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК8/12 - ул. Волгоградская, 23/1	57	T2	67,5	канальная	1967	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр. Ленина, 115а - транзит	159	T1	44	транзит	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр. Ленина, 115а - транзит	159	T2	44	транзит	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр. Ленина, 115а ÷ пр. Ленина, 117а	133	T1	49	бесканальная	2006	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр. Ленина, 115а ÷ пр. Ленина, 117а	133	T2	49	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр. Ленина, 117а - транзит	108	T1	16	транзит	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр. Ленина, 117а - транзит	108	T2	16	транзит	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр. Ленина, 117а ÷ ул. Волгоградская, 21а	108	T1	42	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр. Ленина, 117а ÷ ул. Волгоградская, 21а	108	T2	42	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8/11 ÷ ТК-8/13.	133	T1	47,5	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8/11 ÷ ТК-8/13.	133	T2	47,5	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8/13 ÷ ул. Терешковой, 42	57	T1	15	бесканальная	1965	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8/13 ÷ ул. Терешковой, 42	57	T2	15	бесканальная	1965	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8/13 ÷ ул. Терешковой, 44	108	T1	73,2	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8/13 ÷ ул. Терешковой, 44.	108	T2	73,2	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Терешковой, 44 - транзит	108	T1	42	транзит	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Терешковой, 44 - транзит	108	T2	42	транзит	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Терешковой, 44 - транзит	108	T1	44	транзит	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Терешковой, 44 - транзит	108	T2	44	транзит	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Терешковой, 44 ÷ ТК-8/14.	89	T1	28	канальная	2016	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Терешковой, 44 ÷ ТК-8/14.	89	T2	28	канальная	2016	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8/14 ÷ Сиб-Гвардейцев 296.	89	T1	1	канальная	2016	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8/14 +Сиб-Гвардейцев 296.	89	T2	1	канальная	2016	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8/10+ Сиб.-Гвардейцев 304. д/с	89	T1	40	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8/10+ Сиб.-Гвардейцев 304. д/с	89	T2	40	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Сиб.-Гвардейцев 304. д/с № 132, от стены до ИТП здания	89	T1	6	подвал	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Сиб.-Гвардейцев 304. д/с № 132, от стены до ИТП здания	89	T2	6	подвал	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8/9 + Сиб.-Гвардейцев 302.	108	T1	14	канальная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8/9 + Сиб.-Гвардейцев 302.	108	T2	14	канальная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Сиб-Гвардейцев 302. -транзит	108	T1	14	транзит	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Сиб-Гвардейцев 302. -транзит	108	T2	14	транзит	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Сиб-Гвардейцев 302. -транзит	108	T1	30	транзит	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Сиб-Гвардейцев 302. -транзит	108	T2	30	транзит	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	С-Гвардейц. 302 + С.Гвардейц. 300.	108	T1	28	канальная	1963	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	С-Гвардейц 302 + С.Гвардейц 300.	108	T2	28	канальная	1963	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Сиб.Гвардейцев 300. транзит	108	T1	36	транзит	1963	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Сиб.Гвардейцев 300. транзит	108	T2	36	транзит	1963	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Сиб.Гвардейцев 300. транзит	108	T1	33	транзит	1963	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Сиб.Гвардейцев 300. транзит	108	T2	33	транзит	1963	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	С-Гвардейц 300 + С.Гвардейц 298.	108	T1	28	канальная	1992	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	С-Гвардейц 300 ÷ С.Гвардейц 298.	108	T2	28	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8/7 ÷ ТК-8-7а	159	T1	48	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8/7 ÷ ТК-8-7а	159	T2	48	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10 - Ввод в здание ул. Терешковой, 30а	57	T1	32	канальная	1968	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10 - Ввод в здание ул. Терешковой, 30а	57	T2	32	канальная	1968	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 8/7а -Терешковой, 40а	133	T1	17	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 8/7а -Терешковой, 40а	133	T2	17	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8-7а ÷ ТК-8-8.	159	T1	65	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8-7а ÷ ТК-8-8.	159	T2	65	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8-8 ÷ Гагарина 153.	133	T1	11,5	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8-8 ÷ Гагарина 153.	133	T2	11,5	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Гагарина 153. -транзит	133	T1	12	транзит	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Гагарина 153. -транзит	133	T2	12	транзит	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Гагарина 153 ÷ ТК-8-8/1.	133	T1	47,5	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Гагарина 153 ÷ ТК-8-8/1.	133	T2	47,5	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8-8/1+ Терешковой 38.	89	T1	78	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8-8/1+ Терешковой 38.	89	T2	78	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8-8/1 ÷ Гагарина 151.	89	T1	29	канальная	2008	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8-8/1 ÷ Гагарина 151.	89	T2	29	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8-8 ÷ Гагарина 155.	133	T1	30	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8-8 ÷ Гагарина 155.	133	T2	30	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Гагарина 155 . -транзит	108	T1	10	транзит	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Гагарина 155 . -транзит	108	T2	10	транзит	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Гагарина 155 . -транзит	108	T1	1,3	транзит	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Гагарина 155 . -транзит	108	T2	1,3	транзит	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Гагарина 155 ÷ Гагарина 157.	108	T1	40	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Гагарина 155 ÷ Гагарина 157.	108	T2	40	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Гагарина 157. транзит	108	T1	11	транзит	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Гагарина 157. транзит	108	T2	11	транзит	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Гагарина 157. транзит	89	T1	1	транзит	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Гагарина 157. транзит	89	T2	1	транзит	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Гагарина 157 ÷ Гагарина 159.	89	T1	51	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Гагарина 157 ÷ Гагарина 159.	89	T2	51	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8/6 ÷ ул. Гагарина, 159а д/с № 225	76	T1	31	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8/6 ÷ ул. Гагарина, 159а д/с № 225	76	T2	31	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Гагарина, 159а д/с № 225, от стены до ИТП здания	76	T1	4,5	подвал	2008	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Гагарина, 159а д/с № 225, от стены до ИТП здания	76	T2	4,5	подвал	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8/6 ÷ Сиб.-Гвардейцев 306. д/с 83	133	T1	26	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8/6 ÷ Сиб.-Гвардейцев 306. д/с 83	133	T2	26	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Сиб.-Гвардейцев 306. д/с № 83, от стены до ИТП здания	57	T1	7	подвал	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Сиб.-Гвардейцев 306. д/с № 83, от стены до ИТП здания	57	T2	7	подвал	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Сиб.-Гвардейцев 306. транзит	133	T1	15,5	транзит	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Сиб.-Гвардейцев 306. транзит	133	T2	15,5	транзит	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	С.Гвардейц. 306÷ С.Гвардейц 308.	133	T1	66	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	С.Гвардейц. 306÷ С.Гвардейц 308.	133	T2	66	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Сиб.Гвардейце 308. -транзит	133	T1	35	транзит	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Сиб.Гвардейце 308. - транзит	133	T2	35	транзит	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Сиб.Гвардейце 308. -транзит	108	T1	76	транзит	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Сиб.Гвардейце 308. - транзит	108	T2	76	транзит	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Сиб.Гвардейце 308. -транзит	108	T1	42	транзит	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Сиб.Гвардейце 308. - транзит	108	T2	42	транзит	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	С.Гвардейц. 308 ÷ С.Гвардейц. 310.	108	T1	25	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	С.Гвардейц. 308 ÷ С.Гвардейц. 310.	108	T2	25	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК -8/5 ÷ подъём	108	T1	4,5	канальная	1997	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК -8/5 ÷ подъём	108	T2	4,5	канальная	1997	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	подъём ÷ УТ2.	108	T1	109	надземная	1997	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	подъём ÷ УТ2.	108	T2	109	надземная	1997	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ2 ÷ телецентр 1	76	T1	31	канальная	1997	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ2 ÷ телецентр 1	76	T2	31	канальная	1997	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК - 8/5 ÷ Сиб.Гвардейцев 316.	159	T1	22,5	канальная	1963	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК - 8/5 ÷ Сиб.Гвардейцев 316.	159	T2	22,5	канальная	1963	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Сиб.Гвардейцев 316. транзит	159	T1	47,5	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Сиб.Гвардейцев 316. транзит	159	T2	47,5	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Сиб.Гвардейцев 316. транзит	108	T1	33	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Сиб.Гвардейцев 316. транзит	108	T2	33	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	С.Гвардейц. 316 ÷ С.Гвардейц. 314.	108	T1	28	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	С.Гвардейц. 316 ÷ С.Гвардейц. 314.	108	T2	28	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Сиб.Гвардейцев 314. транзит	108	T1	38	транзит	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Сиб.Гвардейцев 314. транзит	108	T2	38	транзит	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Сиб.Гвардейцев 314. транзит	89	T1	32	транзит	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Сиб.Гвардейцев 314. транзит	89	T2	32	транзит	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	С.Гвардейц. 314 ÷ С.Гвардейц. 312.	89	T1	28	канальная	1996	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	С.Гвардейц. 314 ÷ С.Гвардейц. 312.	89	T2	28	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8/4 ÷ ТК8-4/1.	159	T1	26	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8/4 ÷ ТК8-4/1.	159	T2	26	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8-4/1÷ Сиб.Гвардейцев 318. шк № 21	76	T1	11	канальная	1967	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8-4/1÷ Сиб.Гвардейцев 318. шк № 21	76	T2	11	канальная	1967	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Сиб.Гвардейцев 318. шк № 21 от стены здания до ИТП	76	T1	11	подвал	1967	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Сиб.Гвардейцев 318. шк № 21 от стены здания до ИТП	76	T2	11	подвал	1967	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК8-4/1 ÷ Сиб. Гвардейцев 320.	159	T1	76	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК8-4/1 ÷ Сиб. Гвардейцев 320.	159	T2	76	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Сиб.Гвардейцев 320. транзит	159	T1	30	транзит	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Сиб.Гвардейцев 320. транзит	159	T2	30	транзит	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Сиб.Гвардейцев 320. транзит	108	T1	75	транзит	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Сиб.Гвардейцев 320. транзит	108	T2	75	транзит	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Сиб.Гвардейцев 320. транзит	89	T1	50	транзит	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Сиб.Гвардейцев 320. транзит	89	T2	50	транзит	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	С.Гвардейц. 320÷ С.Гвардейц. 322.	89	T1	28	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	С.Гвардейц. 320÷ С.Гвардейц. 322.	89	T2	28	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-IV-37 ÷ Сиб.Гвардейцев 328.	159	T1	41	канальная	1994	концессия	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-IV-37 + Сиб.Гвардейцев 328.	159	T2	41	канальная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Сиб.Гвардейцев 328. транзит	133	T1	68	транзит	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Сиб.Гвардейцев 328. транзит	133	T2	68	транзит	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Сиб.Гвардейцев 328 +ТК-8/15.	133	T1	12	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Сиб.Гвардейцев 328 +ТК-8/15.	133	T2	12	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8/15 + ул. Сиб. Гвардейцев, 328а	76	T1	44	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8/15 + ул. Сиб. Гвардейцев, 328а	76	T2	44	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8/15 + Сиб.Гвардейцев 326.	108	T1	20	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8/15 + Сиб.Гвардейцев 326.	108	T2	20	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Сиб.Гвардейцев 326. транзит	108	T1	37	транзит	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Сиб.Гвардейцев 326. транзит	108	T2	37	транзит	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Сиб.Гвардейцев 326. транзит	89	T1	27	транзит	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Сиб.Гвардейцев 326. транзит	89	T2	27	транзит	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	С.Гвардейц. 326 + С.Гвардейц .324.	89	T1	36	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	С.Гвардейц. 326 + С.Гвардейц. 324.	89	T2	36	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК IV-38 + ул. Сиб. Гвардейцев 332. шк 21	108	T1	64	надземная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК IV-38 + ул. Сиб. Гвардейцев 332. шк 21	108	T2	64	надземная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	школа № 21 Сиб-Гвардейцев, 332, от стены здания до ИТП	108	T1	7	подвал	1968	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	школа № 21 Сиб-Гвардейцев, 332, от стены здания до ИТП	108	T2	7	подвал	1968	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ввод в здание - ИТП ул. Сибиряков-Гвардейцев, 332 (гараж)	57	T1	1,5	подвал	1968	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ввод в здание - ИТП ул. Сибиряков-Гвардейцев, 332 (гараж)	57	T2	1,5	подвал	1968	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TKIV-38 ÷ TK-8/3.	133	T1	50	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TKIV-38 ÷ TK-8/3.	133	T2	50	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-8/3 ÷ (.)"А"	76	T1	25	канальная	1966	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-8/3 ÷ (.)"А"	76	T2	25	канальная	1966	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.)"А" ÷ хозблок	76	T1	13	надземная	1966	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.)"А" ÷ хозблок	76	T2	13	надземная	1966	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.)"А" ÷ Волгоградская 29а д/с № 130	76	T1	18	надземная	1966	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.)"А" ÷ Волгоградская 29а д/с № 130	76	T2	18	надземная	1966	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Волгоградская 29а д/с, от стены здания до ИТП	76	T1	12	подвал	1966	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Волгоградская 29а д/с, от стены здания до ИТП	76	T2	12	подвал	1966	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Волгоградская 29а х/б, от стены здания до ИТП	76	T1	1	подвал	1966	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Волгоградская 29а х/б, от стены здания до ИТП	76	T2	1	подвал	1966	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-8/3 ÷ Волгоградская 27.	108	T1	62	канальная	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-8/3 ÷ Волгоградская 27.	108	T2	62	канальная	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Волгоградская 27. транзит	108	T1	0,5	транзит	2006	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Волгоградская 27. транзит	108	T2	0,5	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Волгоградская 27. транзит к № 25	108	T1	25	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Волгоградская 27. транзит к № 25	108	T2	25	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Волгоградская 27. транзит к № 29	108	T1	12	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Волгоградская 27. транзит к № 29	108	T2	12	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Волгоградская 27. транзит к № 25	89	T1	50	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Волгоградская 27. транзит к № 25	89	T2	50	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Волгоградская 27 ÷ Волгоградск 29.	108	T1	32	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Волгоградская 27 ÷ Волгоградск 29.	108	T2	32	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-"А"÷ Волгоградская 25.	89	T1	1	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-"А"÷ Волгоградская 25.	89	T2	1	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Волгоградская 27 - ТК-"А"	89	T1	12	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Волгоградская 27 - ТК-"А"	89	T2	12	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-IV-39 ÷ ул. Сиб. Гвардейцев, 330	89	T1	5	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-IV-39 ÷ ул. Сиб. Гвардейцев, 330	89	T2	5	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	транзит ул. Сиб. Гвардейцев, 330	89	T1	2	транзит	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	транзит ул. Сиб. Гвардейцев, 330	89	T2	2	транзит	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	транзит Сиб.Гвардейцев, 330	89	T1	19	транзит	1990	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	транзит Сиб.Гвардейцев, 330	89	T2	19	транзит	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	С.Гвардейцев, 330- Волгоградск. 31а	89	T1	55	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	С.Гвардейцев, 330- Волгоградск. 31а	89	T2	55	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-IV-40 ÷ Сиб.Гвардейцев 330.	89	T1	4	канальная	1963	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-IV-40 ÷ Сиб.Гвардейцев 330.	89	T2	4	канальная	1963	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-IV-41 ÷ Сиб.Гвардейцев 334.	108	T1	16	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-IV-41 ÷ Сиб.Гвардейцев 334.	108	T2	16	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Сиб. Гвардейцев, 334. транзит	108	T1	29	транзит	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Сиб. Гвардейцев, 334. транзит	108	T2	29	транзит	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Сиб. Гвардейцев, 334. транзит	108	T1	50	транзит	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Сиб. Гвардейцев, 334. транзит	108	T2	50	транзит	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. С. Гвардейцев, 334 ÷ ул. Волгоградская, 33	108	T1	28	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. С. Гвардейцев, 334 ÷ ул. Волгоградская, 33	108	T2	28	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Волгоградская 33. транзит	108	T1	26	транзит	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Волгоградская 33. транзит	108	T2	26	транзит	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Волгоградская 33. транзит	89	T1	47	транзит	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Волгоградская 33. транзит	89	T2	47	транзит	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Волгоградская 33+ Волгоградск 31.	89	T1	28	канальная	1985	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Волгоградская 33+ Волгоградск 31.	89	T2	28	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-33/6 ÷ ТК-33/5.	108	T1	12	канальная	1969	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-33/6 ÷ ТК-33/5.	108	T2	12	канальная	1969	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-33/6 ÷ ТК-33/5.	108	T1	69	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-33/6 ÷ ТК-33/5.	108	T2	69	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-33/5 ÷ ул. Волгоградская, 9а шк.26	89	T1	9	канальная	1969	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-33/5 ÷ ул. Волгоградская, 9а шк.26	89	T2	9	канальная	1969	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-33/5 ÷ гараж шк. 26	57	T1	28,5	канальная	1969	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-33/5 ÷ гараж шк. 26	57	T2	28,5	канальная	1969	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Волгоградская, 9а шк. 26	108	T1	70	подвал	1969	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Волгоградская, 9а шк. 26	108	T2	70	подвал	1969	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	гараж шк. 26	57	T1	4	подвал	1969	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	гараж шк. 26	57	T2	4	подвал	1969	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-33/6 ÷ ТК-33/7.	159	T1	43	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-33/6 ÷ ТК-33/7.	159	T2	43	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-33/7 ÷ ул. Волгоградская, 13.	133	T1	12	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-33/7 ÷ ул. Волгоградская, 13.	133	T2	12	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Волгоградская 13. транзит	133	T1	43	транзит	2006	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Волгоградская 13. транзит	133	T2	43	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Волгоградская,13 ÷ ул. Волгоградская,15	108	T1	23	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Волгоградская,13 ÷ ул. Волгоградская,15	108	T2	23	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Волгоградская,13 ÷ ул. Волгоградская, 11	133	T1	46	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Волгоградская,13 ÷ ул. Волгоградская, 11	133	T2	46	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Волгоградская, 11. транзит	133	T1	12	транзит	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Волгоградская, 11. транзит	133	T2	12	транзит	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Волгоградская, 11 ÷ ул. Волгоградская, 9.	133	T1	41	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Волгоградская, 11 ÷ ул. Волгоградская, 9.	133	T2	41	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Волгоградская, 9. транзит	108	T1	49	транзит	1979	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Волгоградская, 9. транзит	108	T2	49	транзит	1979	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Волгоградская, 9 ÷ ТК-33/8.	108	T1	72	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Волгоградская, 9 ÷ ТК-33/8.	108	T2	72	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-33/8÷ Октябрьский 63.	89	T1	0,5	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-33/8÷ Октябрьский 63.	89	T2	0,5	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-33/8÷ Октябрьский 63.	76	T1	10	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-33/8÷ Октябрьский 63.	76	T2	10	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-31/2 ÷ пр. Ленина, 96	108	T1	52	бесканальная	2006	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-31/2 ÷ пр. Ленина, 96	108	T2	52	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 96.	89	T1	12	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 96.	89	T2	12	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 96 ÷ Ленина 94.	89	T1	39	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 96 ÷ Ленина 94.	89	T2	39	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 94.	89	T1	12	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 94.	89	T2	12	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 94 ÷ Ленина 92.	89	T1	37	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 94 ÷ Ленина 92.	89	T2	37	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-31/2+ Ленина 98.	89	T1	34	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-31/2+ Ленина 98.	89	T2	34	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-31/5 ÷ ТК-31/4.	133	T1	14	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-31/5 ÷ ТК-31/4.	133	T2	14	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-31/4 ÷ Терешковой 24а	108	T1	64	бесканальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-31/4 ÷ Терешковой 24а	108	T2	64	бесканальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-31/4 ÷ Терешковой 24б д/с	76	T1	40	канальная	1967	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-31/4 ÷ Терешковой 24б д/с	76	T2	40	канальная	1967	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Терешковой 24б д/с, от стены здания до ИТП	76	T1	18	подвал	1967	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Терешковой 24б д/с, от стены здания до ИТП	76	T2	18	подвал	1967	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Терешковой 24а транзит	108	T1	77	транзит	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Терешковой 24а транзит	108	T2	77	транзит	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Терешковой 24а + Терешковой 24.	133	T1	41	канальная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Терешковой 24а + Терешковой 24.	133	T2	41	канальная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-31/5+ ТК-31/6.	273	T1	65,5	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-31/5+ ТК-31/6.	273	T2	65,5	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-31/6 +ТК-31/6*	219	T1	25,5	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-31/6 +ТК-31/6*	219	T2	25,5	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-31/6* +ТК-31/7.	219	T1	24	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-31/6* +ТК-31/7.	219	T2	24	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-31/7 + ТК-31/8.	159	T1	43,5	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-31/7 + ТК-31/8.	159	T2	43,5	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-31/8 + ТК-31/9.	159	T1	75	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-31/8 + ТК-31/9.	159	T2	75	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-31/9 + Октябрьский 61.	159	T1	52	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-31/9 + Октябрьский 61.	159	T2	52	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-31/9 + Октябрьский 61.	108	T1	13,5	канальная	1987	концессия	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-31/9 ÷ Октябрьский 61.	108	T2	13,5	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-31/7 ÷ Октябрьский 61.	108	T1	9	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-31/7 ÷ Октябрьский 61.	108	T2	9	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-31/6 ÷ Октябрьский 61а	159	T1	5	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-31/6 ÷ Октябрьский 61а	159	T2	5	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-31/8 ÷ Октябрьский 61	108	T1	11	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-31/8 ÷ Октябрьский 61	108	T2	11	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр. Октябрьский, 61а транзит	159	T1	121	транзит	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр. Октябрьский, 61а транзит	159	T2	121	транзит	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр. Октябрьский, 61а÷ ТК-31/11.	159	T1	10	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр. Октябрьский, 61а÷ ТК-31/11.	159	T2	10	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-31/11 ÷ ТК-31/10.	159	T1	43	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-31/11 ÷ ТК-31/10.	159	T2	43	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-31/10 ÷ ТК-31/10*	159	T1	86	канальная	2017	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-31/10 ÷ ТК-31/10*	159	T2	86	канальная	2017	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-31/10 ÷ пр. Октябрьский 61б	108	T1	9	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-31/10 ÷ пр. Октябрьский 61б	108	T2	9	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-31/10* (ТК-13) ÷ Октябрьский 61б	108	T1	14	канальная	1987	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-31/10* (ТК-13) ÷ Октябрьский 61б	108	T2	14	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-31/10* (ТК-13) ÷ Октябрьский 61б	108	T1	51	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-31/10* (ТК-13) ÷ Октябрьский 61б	108	T2	51	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-33/1+ Ленина 110.	133	T1	20	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-33/1+ Ленина 110.	133	T2	20	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 110 .	133	T1	6	транзит	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 110 .	133	T2	6	транзит	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 110 .	108	T1	6	транзит	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 110 .	108	T2	6	транзит	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 110 ÷ Ленина 108.	108	T1	40	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 110 ÷ Ленина 108.	108	T2	40	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 108.	108	T1	12	транзит	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 108.	108	T2	12	транзит	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 108+ ТК-33/2.	89	T1	68	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 108+ ТК-33/2.	89	T2	68	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-33/2+ Ленина 106.	89	T1	28	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-33/2+ Ленина 106.	89	T2	28	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-33/1+ Ленина 112.	108	T1	21	бесканальная	2006	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-33/1+ Ленина 112.	108	T2	21	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 112.	108	T1	12	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 112.	108	T2	12	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 112 +ТК-33/3.	108	T1	53	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 112 +ТК-33/3.	108	T2	53	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-33/3 + Ленина 114.	89	T1	28	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-33/3 + Ленина 114.	89	T2	28	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-33/3 + Волгоградская 17.	108	T1	61	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-33/3 + Волгоградская 17.	108	T2	61	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-33/4 + Ленина 108а	108	T1	5	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-33/4 + Ленина 108а	108	T2	5	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 108а	108	T1	78	подвал	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 108а	108	T2	78	подвал	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 108а + Ленина 106а	108	T1	26	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 108а + Ленина 106а	108	T2	26	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 106а	108	T1	11	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 106а	108	T2	11	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 106а + Ленина 104а	57	T1	70	бесканальная	2007	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 106а ÷ Ленина 104а	57	T2	70	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 104а д/с, от стены до ИТП здания	76	T1	7	подвал	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 104а д/с, от стены до ИТП здания	76	T2	7	подвал	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-33/4 - Ленина 112а д/с	76	T1	42	канальная	1966	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-33/4 - Ленина 112а д/с	76	T2	42	канальная	1966	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 112а д/с, от стены до ИТП здания	57	T1	5	подвал	1966	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 112а д/с, от стены до ИТП здания	57	T2	5	подвал	1966	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-31/3 ÷ пр. Ленина, 100а	108	T1	35	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-31/3 ÷ пр. Ленина, 100а	108	T2	35	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр. Ленина, 100а	89	T1	12	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр. Ленина, 100а	89	T2	12	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр. Ленина, 100а ÷ ТК"А" ÷ пр. Ленина, 102а	89	T1	46	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр. Ленина, 100а ÷ ТК"А" ÷ пр. Ленина, 102а	89	T2	46	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-31/1÷ Ленина 100	108	T1	14	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-31/1÷ Ленина 100	108	T2	14	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 100.	108	T1	8	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 100.	108	T2	8	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 100 ÷ Ленина 102.	108	T1	42	канальная	2005	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 100 ÷ Ленина 102.	108	T2	42	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 102.	108	T1	12	транзит	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 102.	108	T2	12	транзит	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 102 ÷ Ленина 104.	89	T1	40	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 102 ÷ Ленина 104.	89	T2	40	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-37*/1(ТК-11)÷ ТК-5.	219	T1	20	канальная	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-37*/1(ТК-11)÷ ТК-5.	219	T2	20	канальная	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК - 5 ÷Ленина 124.	108	T1	57	канальная ПК	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК - 5 ÷Ленина 124.	108	T2	57	канальная ПК	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК - 5÷Ленина 128.	89	T1	3	канальная	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК - 5÷Ленина 128.	89	T2	3	канальная	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК - 5 ÷ТК -4.	219	T1	54	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК - 5 ÷ТК -4.	219	T2	54	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- 4 ÷Ленина 126.	76	T1	15	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- 4 ÷Ленина 126.	76	T2	15	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- 4 ÷ТК -3.	219	T1	97	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- 4 ÷ТК -3.	219	T2	97	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- 3 ÷ТК -2.	219	T1	59	канальная ПК	1972	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- 3 +ТК -2.	219	T2	59	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- 2 +ТК -1.	219	T1	106	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- 2 +ТК -1.	219	T2	106	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК - 3+Ленина 124а д/с № 36	57	T1	17	канальная	1976	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК - 3+Ленина 124а д/с № 36	57	T2	17	канальная	1976	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 124а д/с № 36	57	T1	23	подвал	1976	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 124а д/с № 36	57	T2	23	подвал	1976	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК - 2 + ( . ) 9	133	T1	5	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК - 2 + ( . ) 9	133	T2	5	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.)9- (.) врезки	133	T1	31	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.)9- (.) врезки	133	T2	31	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	( . ) врезки +Ленина 120.	108	T1	86	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	( . ) врезки +Ленина 120.	108	T2	86	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	( . ) 9+ Ленина 122а	89	T1	6	канальная ПК	1974	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	( . ) 9+ Ленина 122а	89	T2	6	канальная ПК	1974	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	( . ) 9*+ Ленина 122.	76	T1	6	канальная ПК	1974	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	( . ) 9*+ Ленина 122.	76	T2	6	канальная ПК	1974	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК - 1+Ленина 118.	108	T1	73	канальная ПК	1974	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК - 1÷Ленина 118.	108	T2	73	канальная ПК	1974	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК - 1 ÷ ( . ) 8.	133	T1	43	канальная ПК	1974	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК - 1 ÷ ( . ) 8.	133	T2	43	канальная ПК	1974	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	( . ) 8 ÷ ТК- 6.	108	T1	53	канальная ПК	1974	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	( . ) 8 ÷ ТК- 6.	108	T2	53	канальная ПК	1974	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК - 6 ÷ ТК -7.	108	T1	73	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК - 6 ÷ ТК -7.	108	T2	73	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	( . ) 8 ÷ Ленина 118а	76	T1	42	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	( . ) 8 ÷ Ленина 118а	76	T2	42	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- 6 ÷ Волгоградская 20.	76	T1	7	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- 6 ÷ Волгоградская 20.	76	T2	7	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- 1 ÷ (.) 1*	159	T1	84	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- 1 ÷ (.) 1*	159	T2	84	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) 1* - Т 37/10	159	T1	4	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) 1* - Т 37/10	159	T2	4	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Т 37/10 ÷ Волгоградская 18.	76	T1	63	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Т 37/10 ÷ Волгоградская 18.	76	T2	63	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) 1* ÷ (.) 1**	76	T1	27	канальная ПК	1972	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) 1* ÷ (.) 1**	76	T2	27	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) 1** +Ленина 122в д/с до стены МАДОУ № 49	57	T1	6	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) 1** +Ленина 122в д/с до стены МАДОУ № 49	57	T2	6	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены до ИТП МАДОУ № 49 пр. Ленина, 122в	57	T1	25	подвал	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены до ИТП МАДОУ № 49 пр. Ленина, 122в	57	T2	25	подвал	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) 1** +Ленина 122б д/с	57	T1	47	канальная	1976	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) 1** +Ленина 122б д/с	57	T2	47	канальная	1976	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 122б д/с	57	T1	17	подвал	1976	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 122б д/с	57	T2	17	подвал	1976	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	T 37/10 +T 37/11.	159	T1	54	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	T 37/10 +T 37/11.	159	T2	54	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) 37/11÷ (.) 37/2.	159	T1	71	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) 37/11÷ (.) 37/2.	159	T2	71	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) 37/11 ÷ Волгоградская 16.	57	T1	34	канальная ПК	1973	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) 37/11 ÷ Волгоградская 16.	57	T2	34	канальная ПК	1973	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) 37/2 +Волгоградская 14.	76	T1	7	канальная ПК	1973	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) 37/2 +Волгоградская 14.	76	T2	7	канальная ПК	1973	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) 37/2 ÷ (.) А	159	T1	126	канальная ПК	1972	концессия	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) 37/2 ÷ (.) А	159	Т2	126	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ИТП ÷ (.) А	108	Т1	59	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ИТП ÷ (.) А	108	Т2	59	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) А ÷ (.) 7.	108	Т1	73	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) А ÷ (.) 7.	108	Т2	73	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) 7 ÷ Октябрьский 69.	89	Т1	68	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) 7 ÷ Октябрьский 69.	89	Т2	68	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) 7 ÷ Октябрьский 69а	89	Т1	12	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) 7 ÷ Октябрьский 69а	89	Т2	12	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 37/5-ТК 7	273	Т1	21	канальная	1974	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 37/5-ТК 7	273	Т2	21	канальная	1974	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7÷ТК -6.	219	Т1	90	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7÷ТК -6.	219	Т2	90	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- 6÷Ленина 128а	89	Т1	5	канальная ПК	1974	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- 6÷Ленина 128а	89	Т2	5	канальная ПК	1974	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- 6 ÷ (.)1.	219	Т1	106	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- 6 ÷ (.)1.	219	Т2	106	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) 1 ÷ (.) 2	159	Т1	49	канальная ПК	1972	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) 1 ÷ (.) 2	159	T2	49	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) 2÷(.) 4.	159	T1	68	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) 2÷(.) 4.	159	T2	68	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) 1÷Ленина 126а	108	T1	26	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) 1÷Ленина 126а	108	T2	26	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) 4÷Т 3.	108	T1	55	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) 4÷Т 3.	108	T2	55	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Т3 ÷Октябрьский 67а	108	T1	76	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Т 3÷Октябрьский 67а	108	T2	76	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Т 3÷ Октябрьский 73 б д/с 33	57	T1	6	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Т 3÷ Октябрьский 73 б д/с 33	57	T2	6	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Октябрьский 73 б д/с 33	57	T1	29	подвал	1974	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Октябрьский 73 б д/с 33	57	T2	29	подвал	1974	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) 4 ÷ (.) 5.	159	T1	142	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) 4 ÷ (.) 5.	159	T2	142	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) 5÷ Октябрьский 71а	89	T1	12	канальная ПК	1974	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) 5÷ Октябрьский 71а	89	T2	12	канальная ПК	1974	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) 5 ÷ (.) 6.	133	T1	48	канальная ПК	1972	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) 5 ÷ (. ) 6.	133	T2	48	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) 6 ÷ Октябрьский 71.	76	T1	45	канальная ПК	1974	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) 6 ÷ Октябрьский 71.	76	T2	45	канальная ПК	1974	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) 6 - (. ) 6*	133	T1	3	канальная ПК	1974	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) 6 - (. ) 6*	133	T2	3	канальная ПК	1974	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) 6* ÷ Октябрьский 73а	76	T1	6	канальная ПК	1974	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) 6* ÷ Октябрьский 73а	76	T2	6	канальная ПК	1974	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) 6* ÷ Октябрьский 73.	108	T1	90	канальная ПК	1974	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) 6* ÷ Октябрьский 73.	108	T2	90	канальная ПК	1974	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- 7 ÷ Т - 7.	273	T1	8	канальная ПК	1974	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- 7 ÷ Т - 7.	273	T2	8	канальная ПК	1974	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Т- 7 ÷ ТК - 8.	273	T1	40	канальная ПК	1974	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Т- 7 ÷ ТК - 8.	273	T2	40	канальная ПК	1974	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7 ÷ Ленина 132.	76	T1	44	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7 ÷ Ленина 132.	76	T2	44	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- 8 ÷ (. ) 15.	219	T1	51	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- 8 ÷ (. ) 15.	219	T2	51	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) 1 5 ÷ Ленина 132а	89	T1	6	канальная ПК	1972	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(. )1 5 +Ленина 132а	89	T2	6	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(. )15 ÷ (. )16.	159	T1	23	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(. )15 ÷ (. )16.	159	T2	23	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(. )16 - (. )17.	159	T1	78	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(. )16 - (. )17.	159	T2	78	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(. )17÷ Строителей 13.	108	T1	41	канальная ПК	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(. )17÷ Строителей 13.	108	T2	41	канальная ПК	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(. )16 ÷ ТК- 11.	133	T1	94	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(. )16 ÷ ТК- 11.	133	T2	94	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК -11+ Ленина 134.	108	T1	73	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК -11+ Ленина 134.	108	T2	73	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК -11+ Ленина 136.	108	T1	37	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК -11+ Ленина 136.	108	T2	37	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(. )17÷ Ленина 136а	133	T1	16	канальная	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(. )17÷ Ленина 136а	133	T2	16	канальная	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 136а транзит	133	T1	67	подвал	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 136а транзит	133	T2	67	подвал	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 136а транзит	108	T1	11	подвал	1972	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 136а транзит	108	T2	11	подвал	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 136а+ТК-10	108	T1	36	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 136а+ТК-10	108	T2	36	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10 - б-р Строителей 15.	108	T1	13	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10 - б-р Строителей 15.	108	T2	13	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК - 8 +ТК 9	219	T1	41	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК - 8 +ТК 9	219	T2	41	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 9+ТК-10.	219	T1	43	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 9 +ТК-10.	219	T2	43	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 9+ Ленина 130а МБОУ № 45	108	T1	22	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 9+ Ленина 130а МБОУ № 45	108	T2	22	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания МБОУ №45 до ИТП пр. Ленина, 130а	108	T1	47	подвал	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания МБОУ №45 до ИТП пр. Ленина, 130а	108	T2	47	подвал	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10+ ТК -10*	57	T1	9	канальная	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10+ ТК -10*	57	T2	9	канальная	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10*+ гараж	57	T1	27	канальная	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10*+ гараж	57	T2	27	канальная	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	гараж до т/узла	57	T1	2	подвал	1972	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	гараж до т/узла	57	T2	2	подвал	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10÷ (.)3.	219	T1	38	канальная	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10÷ (.)3.	219	T2	38	канальная	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) 3 ÷ Октябрьский 75б д/с № 16	57	T1	86	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) 3 ÷ Октябрьский 75б д/с № 16	57	T2	86	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания МБДОУ № 16 до ИТП пр. Октябрьский, 75б	57	T1	28	подвал	1976	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания МБДОУ № 16 до ИТП пр. Октябрьский, 75б	57	T2	28	подвал	1976	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) 3 ÷ (.) 10.	159	T1	119	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) 3 ÷ (.) 10.	159	T2	119	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) 10 ÷ Октябрьский75а	89	T1	12	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) 10 ÷ Октябрьский75а	89	T2	12	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.)1 0 ÷(.)12.	159	T1	41	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.)1 0 ÷(.)12.	159	T2	41	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) 12 ÷ (.) 12*	159	T1	3	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) 12 ÷ (.) 12*	159	T2	3	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) 12 ÷ Октябрьский 75.	76	T1	44	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) 12 ÷ Октябрьский 75.	76	T2	44	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) 12* ÷ Октябрьский 77а	76	T1	5	канальная ПК	1972	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	( . ) 12* ÷ Октябрьский 77а	76	T2	5	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	( . ) 1 2* ÷ ( . ) 13.	133	T1	76	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	( . ) 1 2* ÷ ( . ) 13.	133	T2	76	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	( . ) 13 ÷ Октябрьский 77.	89	T1	6	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	( . ) 13 ÷ Октябрьский 77.	89	T2	6	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	( . ) 13 ÷ ( . ) 14.	133	T1	65	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	( . ) 13 ÷ ( . ) 14.	133	T2	65	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	( . ) 14 ÷ Строителей 11.	108	T1	59	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	( . ) 14 ÷ Строителей 11.	108	T2	59	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	( . ) 14 ÷ Октябрьский 77б	76	T1	10	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	( . ) 14 ÷ Октябрьский 77б	76	T2	10	канальная ПК	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-37-3 (ТК-13) ÷ Ленина 130	108	T1	27	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-37-3 (ТК-13) ÷ Ленина 130	108	T2	27	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12 ÷ ТК-12.1	325	T1	73	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12 ÷ ТК-12.1	325	T2	73	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12.1 ÷ ТК-11	325	T1	46	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12.1 ÷ ТК-11	325	T2	46	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11 ÷ ТК-11.1	325	T1	104	канальная	1981	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11 ÷ ТК-11.1	325	T2	104	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11.1 ÷ ТК-2	325	T1	204	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11.1 ÷ ТК-2	325	T2	204	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2 ÷ ТК-3.	325	T1	190	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2 ÷ ТК-3.	325	T2	190	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3 ÷ ТК-3.1	219	T1	82	канальная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3 ÷ ТК-3.1	219	T2	82	канальная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3.1 ÷ ТК-3.2	219	T1	24	канальная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3.1 ÷ ТК-3.2	219	T2	24	канальная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3.2 ÷ ТК-3*	159	T1	175	канальная	2015	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3.2 ÷ ТК-3*	159	T2	175	канальная	2015	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК3* ÷ Октябрьский 65. -баня	159	T1	16	канальная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК3* ÷ Октябрьский 65. -баня	159	T2	16	канальная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2 ÷ ТК-2.1.	219	T1	128	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2 ÷ ТК-2.1.	219	T2	128	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2.1 ÷ ЦТП №1.	219	T1	9	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2.1 ÷ ЦТП №1.	219	T2	9	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3 ÷ ЦТП №2.	273	T1	163	канальная	1994	концессия	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3 ÷ ЦТП №2.	273	T2	163	канальная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12 ÷ ТК-13	76	T1	74	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12 ÷ ТК-13	76	T2	74	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12 ÷ ТК-13	57	T3	74	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12 ÷ ТК-13	57	T4	74	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-13 ÷ Московский 9в д/с 198	76	T1	14	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-13 ÷ Московский 9в д/с 198	76	T2	14	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-13 ÷ Московский 9в д/с 198	57	T3	14	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-13 ÷ Московский 9в д/с 198	57	T4	14	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены до ИТП здания пр. Московский 9в д/с 198	89	T1	24	подвал	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены до ИТП здания пр. Московский 9в д/с 199	89	T2	24	подвал	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Московский 9в д/с -х/б	32	T1	15	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Московский 9в д/с -х/б	32	T2	15	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК"А" ÷ (.) В (МБОУ «СОШ № 35» пр. Октябрьский, 40а)	76	T1	114	надземная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК"А" ÷ (.) В (МБОУ «СОШ № 35» пр. Октябрьский, 40а)	76	T2	114	надземная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) в ÷ (.) а (МБОУ «СОШ № 35» пр. Октябрьский, 40а)	76	T1	24	надземная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) в ÷ (.) а (МБОУ «СОШ № 35» пр. Октябрьский, 40а)	76	T2	24	надземная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) а ÷ над гаражом МБОУ «СОШ № 35» пр. Октябрьский, 40а	76	T1	15	надземная	1984	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) а ÷ над гаражом МБОУ «СОШ № 35» пр. Октябрьский, 40а	76	T2	15	надземная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) а ÷ тир (МБОУ «СОШ № 35» пр. Октябрьский, 40а)	76	T1	59	надземная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) а ÷ тир (МБОУ «СОШ № 35» пр. Октябрьский, 40а)	76	T2	59	надземная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	мастерские (гараж) МБОУ «СОШ № 35» пр. Октябрьский, 40а до ИТП	76	T1	3	подвал	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	мастерские (гараж) МБОУ «СОШ № 35» пр. Октябрьский, 40а до ИТП	76	T2	3	подвал	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тир (МБОУ «СОШ № 35» пр. Октябрьский, 40а) до ИТП	76	T1	3	подвал	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тир (МБОУ «СОШ № 35» пр. Октябрьский, 40а) до ИТП	76	T2	3	подвал	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ "А" ÷ УТ-1	273	T1	20	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ "А" ÷ УТ-1	273	T2	20	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 - ЦТП-15/3	273	T1	155	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 - ЦТП-15/3	273	T2	155	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП-15/3÷ УТ-2	219	T1	18	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП-15/3÷ УТ-2	219	T2	18	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП-15/3÷ УТ-2	159	T3	18	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП-15/3÷ УТ-2	108	T4	18	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 ÷ ТК	219	T1	14	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 ÷ ТК	219	T2	14	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 ÷ ТК	159	T3	14	канальная	1998	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 ÷ ТК	108	Т4	14	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК - УТ 3	219	Т1	15	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК - УТ 3	219	Т2	15	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК - УТ 3	159	Т3	15	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК - УТ 3	108	Т4	15	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3 ÷ Терешковой 22.	89	Т1	37	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3 ÷ Терешковой 22.	89	Т2	37	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3 ÷ Терешковой 22.	89	Т3	37	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3 ÷ Терешковой 22.	57	Т4	37	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ - 9÷ Терешковой 18б	108	Т1	14	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ - 9÷ Терешковой 18б	108	Т2	14	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ - 9÷ Терешковой 18б	89	Т3	14	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ - 9÷ Терешковой 18б	57	Т4	14	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3÷Терешковой, 22б	159	Т1	21	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3÷Терешковой, 22б	159	Т2	21	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3÷Терешковой, 22б	159	Т3	21	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3÷Терешковой, 22б	89	Т4	21	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Терешковой, 22б транзит	159	Т1	17	транзит	1998	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Терешковой, 22б транзит	159	T2	17	транзит	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Терешковой, 22б транзит	159	T3	17	транзит	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Терешковой, 22б транзит	89	T4	17	транзит	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Терешковой, 22б - УТ -4	159	T1	52	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Терешковой, 22б - УТ -4	159	T2	52	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Терешковой, 22б - УТ -4	159	T3	52	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Терешковой, 22б - УТ -4	89	T4	52	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-4 ÷ УТ-5.	159	T1	46	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-4 ÷ УТ-5.	159	T2	46	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-4 ÷ УТ-5.	159	T3	46	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-4 ÷ УТ-5.	89	T4	46	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-5+ Октябрьский 36а	89	T1	33	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-5+ Октябрьский 36а	89	T2	33	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-5+ Октябрьский 36а	57	T3	33	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-5+ Октябрьский 36а	45	T4	33	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-5+ УТ-6.	133	T1	33	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-5+ УТ-6.	133	T2	33	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-5+ УТ-6.	133	T3	33	канальная	1998	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-5+ УТ-6.	76	T4	33	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-6 + Октябрьский 38а	89	T1	16	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-6 + Октябрьский 38а	89	T2	16	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-6 + Октябрьский 38а	57	T3	16	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-6 + Октябрьский 38а	32	T4	16	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-6 + Октябрьский 38.	108	T1	29	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-6 + Октябрьский 38.	108	T2	29	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-6 + Октябрьский 38.	89	T3	29	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-6 + Октябрьский 38.	57	T4	29	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-6 + УТ-7.	108	T1	55	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-6 + УТ-7.	108	T2	55	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-6 + УТ-7.	108	T3	55	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-6 + УТ-7.	76	T4	55	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-7+ Октябрьский 38б	89	T1	14	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-7+ Октябрьский 38б	89	T2	14	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-7+ Октябрьский 38б	57	T3	14	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-7+ Октябрьский 38б	32	T4	14	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-7 + Октябрьский 38.	89	T1	33	канальная	2002	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-7 ÷ Октябрьский 38.	89	T2	33	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-7 ÷ Октябрьский 38.	76	T3	33	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-7 ÷ Октябрьский 38.	57	T4	33	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП №1 ÷ ТК-3.	159	T1	34	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП №1 ÷ ТК-3.	159	T2	34	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП №1 ÷ ТК-3.	159	T3	34	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП №1 ÷ ТК-3.	108	T4	34	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3 ÷ Московский 9.	108	T1	40	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3 ÷ Московский 9.	108	T2	40	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3 ÷ Московский 9.	89	T3	40	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3 ÷ Московский 9.	89	T4	40	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3 ÷ ТК-4.	159	T1	50	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3 ÷ ТК-4.	159	T2	50	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3 ÷ ТК-4.	159	T3	50	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3 ÷ ТК-4.	159	T4	50	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4 ÷ Московский 9.	108	T1	27	бесканальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4 ÷ Московский 9.	108	T2	27	бесканальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4 ÷ Московский 9.	89	T3	27	бесканальная	2003	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4 ÷ Московский 9.	57	T4	27	бесканальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3 ÷ Московский 9а д/с	89	T1	24	канальная	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3 ÷ Московский 9а д/с	89	T2	24	канальная	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3 ÷ Московский 9а д/с	89	T3	24	канальная	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3 ÷ Московский 9а д/с	89	T4	24	канальная	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, пр. Московский 9а д/с	89	T1	1	подвал	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, пр. Московский 9а д/с	89	T2	1	подвал	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	врезка Московский 9а÷ хозблок	57	T1	16	канальная	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	врезка на хозблок Московский 9а	57	T2	16	канальная	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4 ÷ ТК-5.	108	T1	169	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4 ÷ ТК-5.	108	T2	169	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4 ÷ ТК-5.	108	T3	169	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4 ÷ ТК-5.	57	T4	169	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5 ÷ ТК-6 .	76	T1	40	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5 ÷ ТК-6 .	76	T2	40	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5 ÷ ТК-6 .	57	T3	40	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5 ÷ ТК-6 .	45	T4	40	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6 ÷ Московский 7.	76	T1	2	бесканальная	2005	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6 ÷ Московский 7.	76	T2	2	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6 ÷ Московский 7.	57	T3	2	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6 ÷ Московский 7.	45	T4	2	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5 ÷ ТК-7.	108	T1	47	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5 ÷ ТК-7.	108	T2	47	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5 ÷ ТК-7.	89	T3	47	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5 ÷ ТК-7.	57	T4	47	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7 ÷ Московский 5.	76	T1	7	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7 ÷ Московский 5.	76	T2	7	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7 ÷ Московский 5.	76	T3	7	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7 ÷ Московский 5.	45	T4	7	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7 ÷ Московский 3.	89	T1	62	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7 ÷ Московский 3.	89	T2	62	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7 ÷ Московский 3.	89	T3	62	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7 ÷ Московский 3.	45	T4	62	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП№1÷ ТК15-5.	108	T1	5	бесканальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП№1÷ ТК15-5.	108	T2	5	бесканальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП№1÷ ТК15-5.	108	T3	5	бесканальная	2000	концессия	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП№1+ ТК15-5.	76	T4	5	бесканальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК15-5 + ТК15-15/1.	108	T1	79	бесканальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК15-5 + ТК15-15/1.	108	T2	79	бесканальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК15-5 + ТК15-15/1.	108	T3	79	бесканальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК15-5 + ТК15-15/1.	76	T4	79	бесканальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК15-15/1 + Волгоградская 3.	89	T1	29	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК15-15/1 + Волгоградская 3.	89	T2	29	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК15-15/1 + Волгоградская 3.	89	T3	29	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК15-15/1 + Волгоградская 3.	76	T4	29	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК15-15/1+ ТК15-15/2.	108	T1	49	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК15-15/1+ ТК15-15/2.	108	T2	49	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК15-15/1+ ТК15-15/2.	108	T3	49	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК15-15/1+ ТК15-15/2.	76	T4	49	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК15-15/2 + Волгоградская 3.	89	T1	40	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК15-15/2 + Волгоградская 3.	89	T2	40	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК15-15/2 + Волгоградская 3.	89	T3	40	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК15-15/2 + Волгоградская 3.	76	T4	40	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК15-15/2 + Волгоградская 3.	108	T1	84	канальная	1993	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК15-15/2 ÷ Волгоградская 3.	108	T2	84	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК15-15/2 ÷ Волгоградская 3.	108	T3	84	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК15-15/2 ÷ Волгоградская 3.	76	T4	84	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП №2 ÷ ТК-12.	108	T1	100	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП №2 ÷ ТК-12.	108	T2	100	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП №2 ÷ ТК-12.	108	T3	100	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП №2 ÷ ТК-12.	76	T4	100	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12 ÷ Московский 9г д/с	89	T1	16	канальная	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12 ÷ Московский 9г д/с	89	T2	16	канальная	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12 ÷ Московский 9г д/с	57	T3	16	канальная	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12 ÷ Московский 9г д/с	57	T4	16	канальная	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания пр. Московский 9г д/с до ИТП здания	89	T1	27	подвал	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания пр. Московский 9г д/с до ИТП здания	89	T2	27	подвал	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания пр. Московский 9г д/с -до стены х/блок	57	T1	16	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания пр. Московский 9г д/с -до стены х/блок	57	T2	16	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК12 ÷ Московский 9б	108	T1	47	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК12 ÷ Московский 9б	108	T2	47	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК12 ÷ Московский 9б	108	T3	47	канальная	2011	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК12 ÷ Московский 9б	76	Т4	47	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП №2÷ ТК-8*	219	Т1	74	канальная	2015	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП №2÷ ТК-8*	219	Т2	74	канальная	2015	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП №2÷ ТК-8*	159	Т3	74	канальная	2015	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП №2÷ ТК-8*	108	Т4	74	канальная	2015	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8* ÷ ТК"А"	108	Т1	65	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8* ÷ ТК"А"	108	Т2	65	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8* ÷ ТК"А"	76	Т3	65	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8* ÷ ТК"А"	45	Т4	65	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК"А" ÷ Октябрьский 40а (школа № 35)	108	Т1	45	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК"А" ÷ Октябрьский 40а (школа № 35)	108	Т2	45	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК"А" ÷ Октябрьский 40а (школа № 35)	76	Т3	45	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК"А" ÷ Октябрьский 40а (школа № 35)	45	Т4	45	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания пр. Октябрьский, 40а МБОУ "СОШ №35" до ИТП здания	108	Т1	26	подвал	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания пр. Октябрьский, 40а МБОУ "СОШ №35" до ИТП здания	108	Т2	26	подвал	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания пр. Октябрьский, 40а МБОУ "СОШ №35" до ИТП здания	76	Т3	26	подвал	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания пр. Октябрьский, 40а МБОУ "СОШ №35" до ИТП здания	45	Т4	26	подвал	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8* ÷ ТК-8.	219	Т1	55	канальная	2008	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8* ÷ ТК-8.	219	T2	55	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8* ÷ ТК-8.	159	T3	55	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8* ÷ ТК-8.	108	T4	55	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8 ÷ Октябрьский 44.	133	T1	32	бесканальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8 ÷ Октябрьский 44.	133	T2	32	бесканальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8 ÷ Октябрьский 44.	133	T3	32	бесканальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8 ÷ Октябрьский 44.	89	T4	32	бесканальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	транзитный трубопровод по подвалу здания пр. Октябрьский 44	133	T1	10	подвал	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	транзитный трубопровод по подвалу здания пр. Октябрьский 44	133	T2	10	подвал	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	транзитный трубопровод по подвалу здания пр. Октябрьский 44	133	T3	10	подвал	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	транзитный трубопровод по подвалу здания пр. Октябрьский 44	89	T4	10	подвал	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	транзитный трубопровод по подвалу здания пр. Октябрьский 44	133	T1	22	подвал	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	транзитный трубопровод по подвалу здания пр. Октябрьский 44	133	T2	22	транзит	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	транзитный трубопровод по подвалу здания пр. Октябрьский 44	133	T3	22	транзит	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	транзитный трубопровод по подвалу здания пр. Октябрьский 44	89	T4	22	транзит	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	стена здания пр. Октябрьский 44 - ТК 9-1	133	T1	5	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	стена здания пр. Октябрьский 44 - ТК 9-1	133	T2	5	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	стена здания пр. Октябрьский 44 - ТК 9-1	108	T3	5	канальная	2005	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	стена здания пр. Октябрьский 44 - ТК 9-1	89	T4	5	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-9-1 ÷ Октябрьский 42.	133	T1	47	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-9-1 ÷ Октябрьский 42.	133	T2	47	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-9-1 ÷ Октябрьский 42.	108	T3	47	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-9-1 ÷ Октябрьский 42.	89	T4	47	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	транзитный трубопровод по подвалу здания пр. Октябрьский 42	108	T1	16	транзит	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	транзитный трубопровод по подвалу здания пр. Октябрьский 42	108	T2	16	транзит	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	транзитный трубопровод по подвалу здания пр. Октябрьский 42	108	T3	16	транзит	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	транзитный трубопровод по подвалу здания пр. Октябрьский 42	108	T4	16	транзит	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Октябрьский 42 ÷ ТК-9.	108	T1	36	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Октябрьский 42 ÷ ТК-9.	108	T2	36	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Октябрьский 42 ÷ ТК-9.	89	T3	36	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Октябрьский 42 ÷ ТК-9.	76	T4	36	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-9÷ Октябрьский 40.	89	T1	17	канальная	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-9÷ Октябрьский 40.	89	T2	17	канальная	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-9÷ Октябрьский 40.	76	T3	17	канальная	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-9÷ Октябрьский 40.	57	T4	17	канальная	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8 ÷ Октябрьский 46.	133	T1	59	канальная	2007	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8 ÷ Октябрьский 46.	133	T2	59	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8 ÷ Октябрьский 46.	108	T3	59	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8 ÷ Октябрьский 46.	89	T4	59	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП - ТК-8	159	T1	6	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП - ТК-8	159	T2	6	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП - ТК-8	108	T3	6	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП - ТК-8	76	T4	6	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК8 -Октябрьский, 36в	89	T1	9	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК8 -Октябрьский, 36в	89	T2	9	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК8 -Октябрьский, 36в	76	T3	9	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК8 -Октябрьский, 36в	57	T4	9	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Октябрьский, 36в подвал	89	T1	28	транзит	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Октябрьский, 36в подвал	89	T2	28	транзит	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Октябрьский, 36в подвал	76	T3	28	транзит	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Октябрьский, 36в подвал	57	T4	28	транзит	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Октябрьский, 36в - Октябрьский, 36г	76	T1	23	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Октябрьский, 36в - Октябрьский, 36г	76	T2	23	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Октябрьский, 36в - Октябрьский, 36г	57	T3	23	канальная	2008	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Октябрьский, 36в - Октябрьский, 36г	57	T4	23	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK 8 -(.) А подъём	159	T1	50	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK 8 -(.) А подъём	159	T2	50	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK 8 -(.) А подъём	108	T3	50	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK 8 -(.) А подъём	76	T4	50	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) А подъём - (.) Б опуск	159	T1	115	надземная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) А подъём - (.) Б опуск	159	T2	115	надземная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) А подъём - (.) Б опуск	108	T3	115	надземная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) А подъём - (.) Б опуск	76	T4	115	надземная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) Б опуск - ТК 9	159	T1	38	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) Б опуск - ТК 9	159	T2	38	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) Б опуск - ТК 9	108	T3	38	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) Б опуск - ТК 9	76	T4	38	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK 9 - Октябрьский, 38в	89	T1	5	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK 9 - Октябрьский, 38в	89	T2	5	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK 9 - Октябрьский, 38в	57	T3	5	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK 9 - Октябрьский, 38в	57	T4	5	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-4 + Октябрьский, 36.	89	T1	23	канальная	2008	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-4 + Октябрьский, 36.	89	T2	23	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-4 + Октябрьский, 36.	89	T3	23	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-4 + Октябрьский, 36.	57	T4	23	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 2 - УТ 2*	133	T1	60	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 2 - УТ 2*	133	T2	60	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 2 - УТ 2*	133	T3	60	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 2 - УТ 2*	108	T4	60	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 2* - УТ 9.	133	T1	55	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 2* - УТ 9.	133	T2	55	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 2* - УТ 9.	108	T3	55	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 2* - УТ 9.	57	T4	55	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 9 - Терешковой, 18.	108	T1	7	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 9 - Терешковой, 18.	108	T2	7	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 9 - Терешковой, 18.	89	T3	7	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 9 - Терешковой, 18.	57	T4	7	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 2* - Терешковой, 18а	89	T1	18	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 2* - Терешковой, 18а	89	T2	18	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 2* - Терешковой, 18а	76	T3	18	канальная	2008	концессия	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 2* - Терешковой, 18а	45	T4	18	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 2* - Терешковой, 20	108	T1	33	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 2 - Терешковой, 20.	108	T2	33	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 2 - Терешковой, 20.	89	T3	33	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 2 - Терешковой, 20.	89	T4	33	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3 - просп. Притомский, 33	89	T1	65	канальная	2021	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3 - просп. Притомский, 33	89	T2	65	канальная	2021	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТКIII-8 (ТК-8)+ТКIII-8/1 (ТК -3)	325	T1	52	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТКIII-8 (ТК-8)+ТКIII-8/1 (ТК -3)	325	T2	52	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТКIII-8/1 (ТК -3)+ Строителей 1.	89	T1	12	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТКIII-8/1 (ТК -3)+ Строителей 1.	89	T2	12	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТКIII-8/1 (ТК -3)+ТКIII-8/2 (ТК -2)	325	T1	77	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТКIII-8/1 (ТК -3)+ТКIII-8/2 (ТК -2)	325	T2	77	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТКIII-8/2 (ТК -2) +Строителей 3.	89	T1	14	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТКIII-8/2 (ТК -2) +Строителей 3.	89	T2	14	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТКIII-8/2 (ТК -2) + ТК-8/3 (ТК -1)	325	T1	77	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТКIII-8/2 (ТК -2) + ТК-8/3 (ТК -1)	325	T2	77	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8/3 (ТК -1) + Строителей,5.	89	T1	13	канальная	1990	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8/3 (ТК -1) ÷ Строителей,5.	89	T2	13	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8/3 (ТК -1) ÷ТКIII-8/4 (ТК -4)	325	T1	36	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8/3 (ТК -1) ÷ТКIII-8/4 (ТК -4)	325	T2	36	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТКIII-8/4 (ТК -4) ÷Строителей 7.	76	T1	52	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТКIII-8/4 (ТК -4) ÷Строителей 7.	76	T2	52	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТКIII-8/4 (ТК -4) ÷ТКIII-8/5 (ТК -5)	325	T1	94	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТКIII-8/4 (ТК -4) ÷ТКIII-8/5 (ТК -5)	325	T2	94	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТКIII-8/5 (ТК -5) ÷ТКIII-8/6 (ТК -18)	325	T1	63	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТКIII-8/5 (ТК -5) ÷ТКIII-8/6 (ТК -18)	325	T2	63	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТКIII-8/6 (ТК -18) ÷Строителей 7.	108	T1	61	канальная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТКIII-8/6 (ТК -18) ÷Строителей 7.	108	T2	61	канальная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТКIII-8/6 (ТК -18) ÷ТКIII-8/7 (ТК -17)	325	T1	59	канальная	1979	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТКIII-8/6 (ТК -18) ÷ТКIII-8/7 (ТК -17)	325	T2	59	канальная	1979	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТКIII-8/7 (ТК -17) ÷Октябрьский 60.	89	T1	13	бесканальная	1979	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТКIII-8/7 (ТК -17) ÷Октябрьский 60.	89	T2	13	бесканальная	1979	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТКIII-8/7 (ТК -17) ÷ТКIII-8/8 (ТК -16)	273	T1	111	канальная	1979	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТКIII-8/7 (ТК -17) ÷ТКIII-8/8 (ТК -16)	273	T2	111	канальная	1979	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТКIII-8/8 (ТК -16) ÷Октябрьский 58.	108	T1	30	бесканальная	2009	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТКIII-8/8 (ТК -16) +Октябрьский 58.	108	T2	30	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТКIII-8/8 (ТК -16)+Октябрьский 56а	273	T1	51	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТКIII-8/8 (ТК -16)+Октябрьский 56а	273	T2	51	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал Октябрьский 56а	273	T1	12	транзит	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал Октябрьский 56а	273	T2	12	транзит	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Октябрьский 56а+ТКIII-8/9 (ТК -15)	273	T1	62	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Октябрьский 56а+ТКIII-8/9 (ТК -15)	273	T2	62	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТКIII-8/9 (ТК -15) +Октябрьский 56.	108	T1	14	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТКIII-8/9 (ТК -15) +Октябрьский 56.	108	T2	14	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТКIII-8/9 (ТК -15) +(.) врезки"А"	89	T1	34	надземная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТКIII-8/9 (ТК -15) +(.) врезки"А"	89	T2	34	надземная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Т(.) врезки "А"+ТК -19 (тройник)	89	T1	30	надземная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Т(.) врезки "А"+ТК -19 (тройник)	89	T2	30	надземная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	опуск в ТК -19	89	T1	2	канальная	1971	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	опуск в ТК -19	89	T2	2	канальная	1971	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК -19+Октябрьский 56б (Школа 77)	108	T1	6	канальная	1971	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК -19+Октябрьский 56б (Школа 77)	108	T2	6	канальная	1971	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр. Октябрьский 56б (Школа №77) от стены до ИТП	108	T1	56	подвал	1971	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр. Октябрьский 56б (Школа №77) от стены до ИТП	108	T2	56	подвал	1971	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	гараж шк. 27, пр. Октябрьский, 56б, от стены до ИТП	57	T1	5	подвал	1971	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	гараж шк. 27, пр. Октябрьский, 56б, от стены до ИТП	57	T2	5	подвал	1971	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК -19+Октябрьский 56в (Гимнастический комплекс)	89	T1	34	надземная	1971	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК -19+Октябрьский 56в (Гимнастический комплекс)	89	T2	34	надземная	1971	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Октябрьский 56в (Гимнастический комп)	89	T1	1	подвал	1971	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Октябрьский 56в (Гимнастический комп)	89	T2	1	подвал	1971	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Т(.) врезки "А"+Гараж Октябрьск. 56б	89	T1	37	надземная	1971	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Т(.) врезки "А"+Гараж Октябрьск. 56б	89	T2	37	надземная	1971	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Т(.) врезки "А"+Гараж Октябрьск. 56б	57	T1	9	надземная	1971	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Т(.) врезки "А"+Гараж Октябрьск. 56б	57	T2	9	надземная	1971	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТКIII-8/9 (ТК -15) +ТКIII-8/10 (ТК -14)	273	T1	103	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТКIII-8/9 (ТК -15) +ТКIII-8/10 (ТК -14)	273	T2	103	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТКIII-8/10 (ТК -14) +Октябрьский 54.	108	T1	34	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТКIII-8/10 (ТК -14) +Октябрьский 54.	108	T2	34	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТКIII-8/10 (ТК -14) +Октябрьский 52а	273	T1	52	канальная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТКIII-8/10 (ТК -14) +Октябрьский 52а	273	T2	52	канальная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал Октябрьский 52а транзит	273	T1	9	транзит	1978	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал Октябрьский 52а транзит	273	T2	9	транзит	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал Октябрьский 52а транзит	273	T1	3	транзит	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал Октябрьский 52а транзит	273	T2	3	транзит	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Октябрьский 52а+ТКIII-8/11 (ТК -13)	273	T1	58	канальная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Октябрьский 52а+ТКIII-8/11 (ТК -13)	273	T2	58	канальная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТКIII-8/11 (ТК -13) +Октябрьский 52.	89	T1	17	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТКIII-8/11 (ТК -13) +Октябрьский 52.	89	T2	17	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТКIII-8/11 (ТК -13) +Октябрьский 52.	89	T1	47	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТКIII-8/11 (ТК -13) +Октябрьский 52.	89	T2	47	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТКIII-8/11 (ТК -13) +ТКIII-8/12 (ТК -11)	273	T1	79	канальная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТКIII-8/11 (ТК -13) +ТКIII-8/12 (ТК -11)	273	T2	79	канальная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТКIII-8/12 (ТК -11) +ТКIII-8/13 (ТК -12)	89	T1	34	канальная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТКIII-8/12 (ТК -11) +ТКIII-8/13 (ТК -12)	89	T2	34	канальная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТКIII-8/13 (ТК -12) +Волгоградская 8.	89	T1	15	канальная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТКIII-8/13 (ТК -12) +Волгоградская 8.	89	T2	15	канальная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТКIII-8/13 (ТК -12) +Волгоградская 6.	89	T1	23	канальная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТКIII-8/13 (ТК -12) +Волгоградская 6.	89	T2	23	канальная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТКIII-8/13 (ТК -12) +Волгоградская 4а (Д/к № 183)	76	T1	50	канальная	1981	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТКIII-8/13 (ТК-12)+Волгоградская 4а-д/с 183	76	T2	50	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Волгоградская 4а (Д/к №183)	76	T1	28	подвал	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Волгоградская 4а (Д/к №183)	76	T2	28	подвал	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТКIII-8/5 (ТК -5) +ТКIII-8/15 (ТК -5*)	273	T1	58	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТКIII-8/5 (ТК -5) +ТКIII-8/15 (ТК -5*)	273	T2	58	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТКIII-8/15(ТК -5*) +Октябрьский 60а (Д/к №32)	89	T1	32	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТКIII-8/15 (ТК -5*) +Октябрьский 60а (Д/к №32)	89	T2	32	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Октябрьский 60а (Д/к №32)	89	T1	14	подвал	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Октябрьский 60а (Д/к №32)	89	T2	14	подвал	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТКIII-8/15 (ТК -5*) +ТК-8/16 (ТК -6)	273	T1	27	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТКIII-8/15 (ТК -5*) +ТК-8/16 (ТК -6)	273	T2	27	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8/16 (ТК -6)+Октябрьский 58б (Д/к№178)	89	T1	26	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8/16 (ТК -6)+Октябрьский 58б (Д/к№178)	89	T2	26	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Октябрьский 58б (Д/к№178)	89	T1	38	подвал	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Октябрьский 58б (Д/к№178)	89	T2	38	подвал	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8/16 (ТК -6)+ТКIII-8/17 (ТК 7)	273	T1	16	канальная	1979	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8/16 (ТК -6)+ТКIII-8/17 (ТК 7)	273	T2	16	канальная	1979	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8/17 (ТК -7)+ТКIII-8/18 (ТК 8)	273	T1	94	канальная	1979	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8/17 (ТК -7)+ТКIII-8/18 (ТК 8)	273	T2	94	канальная	1979	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТКIII-8/18 (ТК -8) +Московский 17.	159	T1	35	канальная	1979	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТКIII-8/18 (ТК -8) +Московский 17.	159	T2	35	канальная	1979	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТКIII-8/18 (ТК -8) +ТКIII-8/19 (ТК -9)	219	T1	138	канальная	2017	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТКIII-8/18 (ТК -8) +ТКIII-8/19 (ТК -9)	219	T2	138	канальная	2017	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТКIII-8/19 (ТК -9)+Московский 17б	89	T1	20	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТКIII-8/19 (ТК -9)+Московский 17б	89	T2	20	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТКIII-8/19 (ТК -9)+Московский 17А, МБДОУ №32	76	T1	53	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТКIII-8/19 (ТК -9)+Московский 17А, МБДОУ №32	76	T2	53	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТКIII-8/19 (ТК -9)+Московский 15а	219	T1	50	канальная	2019	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТКIII-8/19 (ТК -9)+Московский 15а	219	T2	50	канальная	2019	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Московский 15а транзит	219	T1	34	подвал	2019	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Московский 15а транзит	219	T2	34	подвал	2019	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Московский 15а+ТКIII-8/20 (ТК -10)	219	T1	56	канальная	2019	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Московский 15а+ТКIII-8/20 (ТК -10)	219	T2	56	канальная	2019	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТКIII-8/20 (ТК -10)+Московский 13а	108	T1	34	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТКIII-8/20 (ТК -10)+Московский 13а	108	T2	34	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Московский 13а транзит	108	T1	18	транзит	1978	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Московский 13а транзит	108	T2	18	транзит	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Московский 13а транзит	108	T1	73	транзит	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Московский 13а транзит	108	T2	73	транзит	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Московский 13а+Волгоградская 4.	108	T1	38	канальная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Московский 13а+Волгоградская 4.	108	T2	38	канальная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТКIII-8/20 (ТК -10)+ ИТП	219	T1	58	канальная	2020	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТКIII-8/20 (ТК -10)+ ИТП	219	T2	58	канальная	2020	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТКIII-8/20 (ТК -10)+ТК-13*	159	T1	45	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТКIII-8/20 (ТК -10)+ТК-13*	159	T2	45	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-13*+Московский 15.	159	T1	44	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-13*+Московский 15.	159	T2	44	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 4 (кв.16)- ТК Д-19 (кв.17)	377	T1	226	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 4 (кв.16)- ТК Д-19 (кв.17)	377	T2	226	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-Д/1 (ТК-1) - Ленинградск 5.	219	T1	43	бесканальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-Д/1 (ТК-1) - Ленинградск 5.	219	T2	43	бесканальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Точка опуска - ТК-Д/1	219	T1	6	надземная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Точка опуска - ТК-Д/1	219	T2	6	надземная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-Д/1 (ТК-1) - Ленинградск 3а.	219	T1	17	канальная	2001	концессия	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-Д/1 (ТК-1) - Ленинградск 3а.	219	T2	17	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленинградский 3а транзит	219	T1	20	транзит	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленинградский 3а транзит	219	T2	20	транзит	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленинградск 3а- ТК-Д/2 (ТК-2)	219	T1	37	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленинградск 3а- ТК-Д/2 (ТК-2)	219	T2	37	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-Д/2 (ТК-2) - Московский 29а	89	T1	11	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-Д/2 (ТК-2) - Московский 29а	89	T2	11	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-Д/2 (ТК-2) - ТК-Д/3 (ТК-3)	219	T1	75	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-Д/2 (ТК-2) - ТК-Д/3 (ТК-3)	219	T2	75	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-Д/2 (ТК-2)-Ленинградский 3.	89	T1	50	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-Д/2 (ТК-2)-Ленинградский 3.	89	T2	50	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-Д/3 (ТК-3) - Московский 29.	159	T1	38	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-Д/3 (ТК-3) - Московский 29.	159	T2	38	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-Д/4 - Московски 27а д/с	89	T1	34	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-Д/4 - Московски 27а д/с	89	T2	34	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены до ИТП здания пр. Московский 27а д/с	89	T1	1	подвал	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены до ИТП здания пр. Московский 27а д/с	89	T2	1	подвал	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Московский 27 транзит	133	T1	11	транзит	2008	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Московский 27 транзит	133	T2	11	транзит	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Московский 27 - ТК Д/5	133	T1	39	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Московский 27 - ТК Д/5	133	T2	39	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК Д/5 - Московский 25.	133	T1	19	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК Д/5 - Московский 25.	133	T2	19	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Московский 25 - транзит	133	T1	5	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Московский 25 - транзит	133	T2	5	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Московский 25 - транзит	133	T1	10	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Московский 25 - транзит	133	T2	10	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Московский 25 - ТК-Д/6.	133	T1	20	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Московский 25 - ТК-Д/6.	133	T2	20	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-Д/6 - Московский 23.	89	T1	34	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-Д/6 - Московский 23.	89	T2	34	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Точка опуска - ТК-Д/7 (ТК-7)	219	T1	21	надземная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Точка опуска - ТК-Д/7 (ТК-7)	219	T2	21	надземная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-Д/7 (ТК-7) - Ленинградский 5а	108	T1	41	бесканальная	2015	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-Д/7 (ТК-7) - Ленинградский 5а	108	T2	41	бесканальная	2015	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТУ-Д7(ТК-7) - теплица шк. 48, пр. Московский, 25а	57	T1	7	канальная	1996	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТУ-Д7(ТК-7) - теплица шк. 48, пр. Московский, 25а	57	Т2	7	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания теплица шк. №48 до ИТП (Московский, 25а)	57	Т1	11	подвал	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания теплица шк. №48 до ИТП (Московский, 25а)	57	Т2	11	подвал	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-Д/7 (ТК-7) - ТК-Д/8 (ТК-9)	219	Т1	165	надземная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-Д/7 (ТК-7) - ТК-Д/8 (ТК-9)	219	Т2	165	надземная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-Д/8 (ТК-9) - ТК-Д/10 (ТК-10)	159	Т1	5	надземная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-Д/8 (ТК-9) - ТК-Д/10 (ТК-10)	159	Т2	5	надземная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-Д/8 (ТК-9) - ТК-Д/10 (ТК-10)	159	Т1	97	надземная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-Д/8 (ТК-9) - ТК-Д/10 (ТК-10)	159	Т1	97	надземная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-Д/10 (ТК-10) - Ленинградский 7.	108	Т1	44	надземная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-Д/10 (ТК-10) - Ленинградский 7.	108	Т2	44	надземная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-Д/10 (ТК-10) - Ленинградский 7.	108	Т1	17	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-Д/10 (ТК-10) - Ленинградский 7.	108	Т2	17	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-Д/10 (ТК-10) - Ленинградский 7а	108	Т1	39	надземная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-Д/10 (ТК-10) - Ленинградский 7а	108	Т2	39	надземная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-Д/10 (ТК-10) -Октябрьск 74.	108	Т1	48	надземная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-Д/10 (ТК-10) -Октябрьск 74.	108	Т2	48	надземная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-Д/10 (ТК-10) -Октябрьск 74.	108	Т1	17	канальная	1988	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-Д/10 (ТК-10) -Октябрьск 74.	108	T2	17	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-Д/8 (ТК-9) - опуск	108	T1	144	надземная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-Д/8 (ТК-9) - опуск	108	T2	144	надземная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Опуск - ТК Д/9*	108	T1	12	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Опуск - ТК Д/9*	108	T2	12	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-Д/9 (ТК-9*) - Октябрьский 70а д/с № 173	89	T1	11	надземная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-Д/9 (ТК-9*) - Октябрьский 70а д/с № 173	89	T2	11	надземная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, пр. Октябрьский 70а д/с № 173	89	T1	29	подвал	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, пр. Октябрьский 70а д/с № 174	89	T2	29	подвал	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	От (.) врезки - Октябрьский 68а д/с № 174	89	T1	35	надземная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	От (.) врезки - Октябрьский 68а д/с № 174	89	T2	35	надземная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, Октябрьский 68а д/с № 174	89	T1	36	подвал	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, Октябрьский 68а д/с № 174	89	T2	36	подвал	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-Д/8 (ТК-9) - ТК-Д/11 (ТК-11)	159	T1	49	надземная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-Д/8 (ТК-9) - ТК-Д/11 (ТК-11)	159	T2	49	надземная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-Д/11 (ТК-11) - Октябрьский 72.	108	T1	14	надземная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-Д/11 (ТК-11) - Октябрьский 72.	108	T2	14	надземная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-Д/11 (ТК-11) - Октябрьский 70.	108	T1	17	надземная	1993	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-Д/11 (ТК-11) - Октябрьский 70.	108	T2	17	надземная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-Д/11 (ТК-11) - Октябрьский 70.	108	T1	15	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-Д/11 (ТК-11) - Октябрьский 70.	108	T2	15	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Опуск - ТК Д/11	108	T1	6	надземная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Опуск - ТК Д/11	108	T2	6	надземная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-Д/11 (ТК-11) - ТК-Д/12 (ТК-12)	108	T1	125	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-Д/11 (ТК-11) - ТК-Д/12 (ТК-12)	108	T2	125	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-Д/12 (ТК-12) - Октябрьский 68.	108	T1	16	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-Д/12 (ТК-12) - Октябрьский 68.	108	T2	16	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	От ТК Д-13 -Московский 25а шк № 48	108	T1	38	надземная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	От ТК Д-13 -Московский 25а шк № 49	108	T2	38	надземная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, пр. Московский 25а( шк № 48)	108	T1	25	подвал	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, пр. Московский 25а( шк № 48)	108	T2	25	подвал	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-Д/14 (ТК-14) - ТК-Д/15 (ТК-15)	159	T1	13	надземная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-Д/14 (ТК-14) - ТК-Д/15 (ТК-15)	159	T2	13	надземная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-Д/14 (ТК-14) - ТК-Д/15 (ТК-15)	159	T1	58	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-Д/14 (ТК-14) - ТК-Д/15 (ТК-15)	159	T2	58	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-Д/15 (ТК-15) -Московский 23б	89	T1	17	канальная	2009	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-Д/15 (ТК-15) -Московский 23б	89	T2	17	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-Д/15 (ТК-15) - Московский 21.	159	T1	63	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-Д/15 (ТК-15) - Московский 21.	159	T2	63	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-Д/16 (ТК-16) - Октябрьский 64б	159	T1	38	бесканальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-Д/16 (ТК-16) - Октябрьский 64б	159	T2	38	бесканальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Октябрьский 64б транзит	159	T1	12	транзит	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Октябрьский 64б транзит	159	T2	12	транзит	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Октябрьский 64б - ТК-Д/17 (ТК-17)	159	T1	53	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Октябрьский 64б - ТК-Д/17 (ТК-17)	159	T2	53	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-Д/17 (ТК-17) - Октябрьский 66а	89	T1	68	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-Д/17 (ТК-17) - Октябрьский 66а	89	T2	68	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-Д/17 (ТК-1)-Октябрьск 64а	108	T1	35	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-Д/17 (ТК-1)-Октябрьск 64а	108	T2	35	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-Д/17 (ТК-17) - ТК-Д/18 (ТК-17*)	108	T1	69	бесканальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-Д/17 (ТК-17) - ТК-Д/18 (ТК-17*)	108	T2	69	бесканальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-Д/18 (ТК-17*) - Октябрьский 64.	89	T1	18	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-Д/18 (ТК-17*) - Октябрьский 64.	89	T2	18	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-Д/18 (ТК-17*) - Октябрьский 66.	108	T1	79	канальная	1985	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-Д/18 (ТК-17*) - Октябрьский 66.	108	T2	79	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-Д/19 - ТК-Д/20 (ТК-20)	159	T1	51	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-Д/19 - ТК-Д/20 (ТК-20)	159	T2	51	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-Д/20 (ТК-20) -Строителей 4.	89	T1	13	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-Д/20 (ТК-20) -Строителей 4.	89	T2	13	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-Д/20 (ТК-20) - ТК-21.	108	T1	70	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-Д/20 (ТК-20) - ТК-21.	108	T2	70	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21 - Строителей 6.	89	T1	14	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21 - Строителей 6.	89	T2	14	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21 - Октябрьский 62.	108	T1	90	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21 - Октябрьский 62.	108	T2	90	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК -Д/19 - ТК - 23 (Московский 19) к-т Аврора	159	T1	142	канальная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК -Д/19 - ТК - 23 (Московский 19) к-т Аврора	159	T2	142	канальная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-23 - к-тр "Аврора"	108	T1	56	канальная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-23 - к-тр "Аврора"	108	T2	56	канальная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-Д - ТК1/Д	273	T1	158	канальная	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-Д - ТК1/Д	273	T2	158	канальная	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК1/Д - ЦТП-1.	273	T1	13	канальная	1982	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК1/Д - ЦТП-1.	273	T2	13	канальная	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП-1-ТК-1.	159	T1	13	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП-1-ТК-1.	159	T2	13	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП-1-ТК-1.	108	T3	13	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП-1-ТК-1.	89	T4	13	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1 - ТК-2/Д	273	T1	57	канальная	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1 - ТК-2/Д	273	T2	57	канальная	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/Д - ТК-3/Д	273	T1	318	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/Д - ТК-3/Д	273	T2	318	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/Д - ЦТП-2.	273	T1	44	канальная	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/Д - ЦТП-2.	273	T2	44	канальная	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП-1- ТК1/5.	159	T1	8	канальная	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП-1- ТК1/5.	159	T2	8	канальная	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП-1- ТК1/5.	159	T3	8	канальная	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП-1- ТК1/5.	108	T4	8	канальная	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК1/5 - ТК1/6.	219	T1	96	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК1/5 - ТК1/6.	219	T2	96	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК1/5 - ТК1/6.	159	T3	96	канальная	2008	концессия	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK1/5 - TK1/6.	89	T4	96	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK1/6 - Ленинградский, 18а (общежит.)	89	T1	9	канальная	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK1/6 - Ленинградский, 18а (общежит.)	89	T2	9	канальная	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK1/6 - Ленинградский, 18а (общежит.)	89	T3	9	канальная	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK1/6 - Ленинградский, 18а (общежит.)	57	T4	9	канальная	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK1/6 - Ленинградский 18 (общежит.)	108	T1	37	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK1/6 - Ленинградский 18 (общежит.)	108	T2	37	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK1/6 - Ленинградский 18 (общежит.)	89	T3	37	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK1/6 - Ленинградский 18 (общежит.)	57	T4	37	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK1/6 - TK1/7.	219	T1	74	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK1/6 - TK1/7.	219	T2	74	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK1/6 - TK1/7.	133	T3	74	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK1/6 - TK1/7.	89	T4	74	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK1/7 - TK1/8.	159	T1	77	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK1/7 - TK1/8.	159	T2	77	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK1/7 - TK1/8.	159	T3	77	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK1/7 - TK1/8.	89	T4	77	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK1/8 - Октябрьский 78.	108	T1	14	канальная	2016	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК1/8 - Октябрьский 78.	108	T2	14	канальная	2016	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК1/8 - Октябрьский 78.	89	T3	14	канальная	2016	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК1/8 - Октябрьский 78.	89	T4	14	канальная	2016	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК1/8 - ТК1/9.	159	T1	48	надземная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК1/8 - ТК1/9.	159	T2	48	надземная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК1/8 - ТК1/9.	159	T3	48	надземная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК1/8 - ТК1/9.	89	T4	48	надземная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК1/9 - Октябрьский 78а	108	T1	14	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК1/9 - Октябрьский 78а	89	T2	14	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК1/9 - Октябрьский 78а	89	T3	14	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК1/9 - Октябрьский 78а	57	T4	14	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК1/9 - Октябрьский 78а	76	T1	14	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК1/9 - Октябрьский 78а	76	T2	14	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Октябрьский 78а транзит	76	T1	61	транзит	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Октябрьский 78а транзит	76	T2	61	транзит	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Октябрьский 78а транзит	76	T3	61	транзит	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Октябрьский 78а транзит	76	T4	61	транзит	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Октябрьский, 78а -адм. зд. ООО "Шалготарьян" - Октябрьский78б	76	T1	98	канальная	1982	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Октябрьский, 78а -адм. зд. ООО "Шалготарьян"- Октябрьский78б	76	T2	98	канальная	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Октябрьский, 78а -адм. зд. ООО "Шалготарьян" - Октябрьский78б	76	T3	98	канальная	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Октябрьский, 78а -адм. зд. ООО "Шалготарьян"- Октябрьский78б	76	T4	98	канальная	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК1/9 - школа №92 ( Ленинградский 14а)	108	T1	75	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК1/9 - школа №92 ( Ленинградский 14а)	108	T2	75	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК1/9 - школа №92 ( Ленинградский 14а)	89	T3	75	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК1/9 - школа №92 ( Ленинградский 14а)	89	T4	75	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, школа №92 ( Ленинградский 14а)	108	T1	6	подвал	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, школа №92 ( Ленинградский 14а)	108	T2	6	подвал	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, школа №92 ( Ленинградский 14а)	89	T1	6	подвал	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, школа №92 ( Ленинградский 14а)	89	T2	6	подвал	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК1 - ТК1/1.	159	T1	51	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК1 - ТК1/1.	159	T2	51	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК1 - ТК1/1.	108	T1	50	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК1 - ТК1/1.	89	T2	50	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК1/1 - д/к № 203. Ленинградский, 12а	76	T1	43	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК1/1 - д/к № 203. Ленинградский, 12а	76	T2	43	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК1/1 - д/к № 203. Ленинградский, 12а	76	T3	43	канальная	1987	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК1/1 - д/к № 203. Ленинградский, 12а	57	Т4	43	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, д/к № 203 Ленинградский, 12а.	76	Т1	39	подвал	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, д/к № 203 Ленинградский, 12а.	76	Т2	39	подвал	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, д/к № 203 Ленинградский, 12а.	76	Т3	39	подвал	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, д/к № 203 Ленинградский, 12а.	57	Т4	39	подвал	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК1/1 - ТК1/2.	159	Т1	34	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК1/1 - ТК1/2.	159	Т2	34	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК1/1 - ТК1/2.	108	Т3	34	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК1/1 - ТК1/2.	89	Т4	34	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК1/2 - Московский 31.	159	Т1	24	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК1/2 - Московский 31.	89	Т2	24	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК1/2 - Московский 31.	89	Т3	24	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК1/2 - Московский 31.	89	Т4	24	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК1/2 - Московский 31.	89	Т1	38	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК1/2 - Московский 31.	89	Т2	38	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК1/2 - Московский 31.	89	Т3	38	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК1/2 - Московский 31.	57	Т4	38	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК1/2 - ТК1/3.	133	Т1	61	бесканальная	2009	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK1/2 - TK1/3.	133	T2	61	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK1/2 - TK1/3.	108	T3	61	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK1/2 - TK1/3.	76	T4	61	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK1/3 - Московский 31.	133	T1	38	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK1/3 - Московский 31.	133	T2	38	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK1/3 - Московский 31.	108	T3	38	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK1/3 - Московский 31.	76	T4	38	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK1/3 - TK1/4.	89	T1	82	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK1/3 - TK1/4.	89	T2	82	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK1/3 - TK1/4.	89	T3	82	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK1/3 - TK1/4.	57	T4	82	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK1/4 - Московский 35а	89	T1	61	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK1/4 - Московский 35а	89	T2	61	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK1/4 - Московский 35а	89	T3	61	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK1/4 - Московский 35а	57	T4	61	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK1/4 - Московский 35.	89	T1	14	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK1/4 - Московский 35.	89	T2	14	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK1/4 - Московский 35.	89	T3	14	канальная	2001	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК1/4 - Московский 35.	57	T4	14	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК1/4 - Московский 35.	89	T1	70	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК1/4 - Московский 35.	89	T2	70	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК1/4 - Московский 35.	89	T3	70	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК1/4 - Московский 35.	57	T4	70	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК2/5 - Октябрьский 80а	219	T1	51	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК2/5 - Октябрьский 80а	219	T2	51	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК2/5 - Октябрьский 80а	159	T3	51	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК2/5 - Октябрьский 80а	108	T4	51	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр. Октябрьский 80а	219	T1	7	транзит	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр. Октябрьский 80а	219	T2	7	транзит	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр. Октябрьский 80а	159	T3	7	транзит	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр. Октябрьский 80а	108	T4	7	транзит	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр. Октябрьский 80а	159	T1	4	транзит	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр. Октябрьский 80а	159	T2	4	транзит	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр. Октябрьский 80а	159	T3	4	транзит	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр. Октябрьский 80а	108	T4	4	транзит	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр. Октябрьский 80а - подъём	159	T1	21	канальная	2012	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр. Октябрьский 80а - подъём	159	T2	21	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр. Октябрьский 80а - подъём	159	T3	21	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр. Октябрьский 80а - подъём	76	T4	21	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	подъём - опуск	159	T1	39	надземная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	подъём - опуск	159	T2	39	надземная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	подъём - опуск	159	T3	39	надземная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	подъём - опуск	76	T4	39	надземная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	опуск - ТК- 2/7.	159	T1	10	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	опуск - ТК- 2/7.	159	T2	10	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	опуск - ТК- 2/7.	159	T3	10	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	опуск - ТК- 2/7.	76	T4	10	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК2/7 - Октябрьский 82.	89	T1	28	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК2/7 - Октябрьский 82.	89	T2	28	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК2/7 - Октябрьский 82.	89	T3	28	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК2/7 - Октябрьский 82.	57	T4	28	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК2/7 - ТК2/8.	159	T1	129	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК2/7 - ТК2/8.	159	T2	129	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК2/7 - ТК2/8.	133	T3	129	канальная	2010	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK2/7 - TK2/8.	108	T4	129	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK2/8 - школа-интернат №104.	108	T1	9	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK2/8 - школа-интернат №104.	108	T2	9	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK2/8 - школа-интернат №104.	89	T3	9	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK2/8 - школа-интернат №104.	89	T4	9	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, школа-инт. №104 Октябрьский 82а.	108	T1	10	подвал	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, школа-инт. №104 Октябрьский 82а.	108	T2	10	подвал	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, школа-инт. №104 Октябрьский 82а.	89	T3	10	подвал	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, школа-инт. №104 Октябрьский 82а.	89	T4	10	подвал	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Школа-интернат №104 - ТК 8А	45	T1	25	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Школа-интернат №104 - ТК 8А	45	T2	25	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 8А - хоз.блок	45	T1	19	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 8А - хоз.блок	45	T2	19	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK2/8 - TK2/9.	159	T1	29	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK2/8 - TK2/9.	159	T2	29	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK2/8 - TK2/9.	133	T3	29	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK2/8 - TK2/9.	89	T4	29	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK2/9 - Октябрьский 82.	108	T1	30	бесканальная	2007	концессия	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK2/9 - Октябрьский 82.	108	T2	30	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK2/9 - Октябрьский 82.	108	T3	30	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK2/9 - Октябрьский 82.	57	T4	30	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK2/9 - TK2/10.	133	T1	72	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK2/9 - TK2/10.	133	T2	72	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK2/9 - TK2/10.	108	T3	72	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK2/9 - TK2/10.	89	T4	72	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK2/10 - Октябрьский 82.	108	T1	14	канальная	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK2/10 - Октябрьский 82.	108	T2	14	канальная	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK2/10 - Октябрьский 82.	108	T3	14	канальная	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK2/10 - Октябрьский 82.	57	T4	14	канальная	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK2/10 - Октябрьский 84.	108	T1	115	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK2/10 - Октябрьский 84.	108	T2	115	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK2/10 - Октябрьский 84.	89	T3	115	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK2/10 - Октябрьский 84.	76	T4	115	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП-2 - ТК 2.	159	T1	40	канальная	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП-2 - ТК 2.	159	T2	40	канальная	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП-2 - ТК 2.	159	T3	40	канальная	1982	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП-2 - ТК 2.	108	T4	40	канальная	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 2 - ТК 4Д	133	T1	78	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 2 - ТК 4Д	133	T2	78	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 2 - ТК 4Д	108	T3	78	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 2 - ТК 4Д	89	T4	78	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 4Д - Московский 45б	108	T1	10	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 4Д - Московский 45б	108	T2	10	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 4Д - Московский 45б	108	T3	10	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 4Д - Московский 45б	108	T4	10	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Транзит Московский 45б	108	T1	196	транзит	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Транзит Московский 45б	108	T2	196	транзит	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Транзит Московский 45б	108	T3	196	транзит	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Транзит Московский 45б	108	T4	196	транзит	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Московский 45б-Комсомольский, 15	108	T1	3	канальная	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Московский 45б-Комсомольский, 15	108	T2	3	канальная	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Московский 45б-Комсомольский, 15	108	T3	3	канальная	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Московский 45б-Комсомольский, 15	108	T4	3	канальная	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 4Д - ТК 2/11.	133	T1	67	канальная	2004	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 4Д - ТК 2/11.	133	T2	67	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 4Д - ТК 2/11.	133	T3	67	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 4Д - ТК 2/11.	108	T4	67	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 2/11- Октябрьский 80г	89	T1	3	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 2/11- Октябрьский 80г	89	T2	3	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 2/11- Октябрьский 80г	76	T3	3	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 2/11- Октябрьский 80г	57	T4	3	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 2 - Московский 41а	159	T1	12	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 2 - Московский 41а	159	T2	12	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 2 - Московский 41а	159	T3	12	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 2 - Московский 41а	89	T4	12	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Московский 41а	159	T1	11	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Московский 41а	159	T2	11	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Московский 41а	159	T3	11	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Московский 41а	89	T4	11	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Московский 41а - ТК 2/1.	159	T1	54	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Московский 41а - ТК 2/1.	159	T2	54	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Московский 41а - ТК 2/1.	159	T3	54	канальная	2006	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Московский 41а - ТК 2/1.	89	T4	54	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 2/1 - Московский 39в	89	T1	46	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 2/1 - Московский 39в	89	T2	46	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 2/1 - Московский 39в	57	T3	46	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 2/1 - Московский 39в	57	T4	46	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 2/1 - Московский 39б	76	T1	50	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 2/1 - Московский 39б	76	T2	50	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 2/1 - Московский 39б	76	T3	50	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 2/1 - Московский 39б	57	T4	50	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 2/1 - Московский 39г	159	T1	32	канальная	2019	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 2/1 - Московский 39г	159	T2	32	канальная	2019	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 2/1 - Московский 39г	108	T3	32	канальная	2019	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 2/1 - Московский 39г	89	T4	32	канальная	2019	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Московский 39г транзит	159	T1	13	транзит	2019	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Московский 39г транзит	159	T2	13	транзит	2019	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Московский 39г транзит	108	T3	13	транзит	2019	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Московский 39г транзит	89	T4	13	транзит	2019	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Московский 39г- ТК 2/2.	159	T1	54	канальная	2007	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Московский 39г- ТК 2/2.	159	T2	54	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Московский 39г- ТК 2/2.	108	T3	54	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Московский 39г- ТК 2/2.	89	T4	54	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 2/2 - Московский 41.	89	T1	15	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 2/2 - Московский 41.	89	T2	15	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 2/2 - Московский 41.	76	T3	15	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 2/2 - Московский 41.	57	T4	15	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 2/2 - ТК 2/3.	159	T1	40	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 2/2 - ТК 2/3.	159	T2	40	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 2/2 - ТК 2/3.	108	T3	40	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 2/2 - ТК 2/3.	89	T4	40	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 2/3 - Московский 41.	89	T1	15	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 2/3 - Московский 41.	89	T2	15	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 2/3 - Московский 41.	76	T3	15	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 2/3 - Московский 41.	57	T4	15	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 2/3 - ТК 2/3'	159	T1	50	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 2/3 - ТК 2/3'	159	T2	50	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 2/3 - ТК 2/3'	108	T3	50	бесканальная	2007	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 2/3 - ТК 2/3'	89	Т4	50	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 2/3' - ТК 2/4.	108	Т1	51	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 2/3' - ТК 2/4.	108	Т2	51	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 2/3' - ТК 2/4.	89	Т3	51	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 2/3' - ТК 2/4.	57	Т4	51	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 2/4 - Московский 45.	108	Т1	36	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 2/4 - Московский 45.	108	Т2	36	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 2/4 - Московский 45.	89	Т3	36	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 2/4 - Московский 45.	57	Т4	36	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ПАВ1 - УТ1.	219	Т1	61	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ПАВ1 - УТ1.	219	Т2	61	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ1 - УТ2.	219	Т1	186	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ1 - УТ2.	219	Т2	186	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ2 - УТ2а	219	Т1	388,5	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ2 - УТ2а	219	Т2	388,5	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ2а - У 3.	219	Т1	74	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ2а - У 3.	219	Т2	74	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ- 3 - пр. Комсомольский,11.	219	Т1	26	канальная	2007	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ- 3 - пр. Комсомольский,11.	219	T2	26	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1- ТК-1/Д.	273	T1	2	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1- ТК-1/Д.	273	T2	2	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК1/5 - Ленинградский 14 (общежит.)	89	T1	39	канальная	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК1/5 - Ленинградский 14 (общежит.)	89	T2	39	канальная	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК1/5 - Ленинградский 14 (общежит.)	89	T3	39	канальная	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК1/5 - Ленинградский 14 (общежит.)	57	T4	39	канальная	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК1/5 - гараж школы №92.	57	T1	25	канальная	1997	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК1/5 - гараж школы №92.	57	T2	25	канальная	1997	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены от ИТП гаража школы №92.	57	T1	1	подвал	1997	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены от ИТП гаража школы №92.	57	T2	1	подвал	1997	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК1/1 - Пол-ка (Ленинградский 12)	89	T1	20	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК1/1 - Пол-ка (Ленинградский 12)	89	T2	20	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК1/1 - Пол-ка (Ленинградский 12)	57	T3	20	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК1/1 - Пол-ка (Ленинградский 12)	57	T4	20	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Д/К № 203 - (1-1')	45	T1	38	канальная	1997	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Д/К № 203 - (1-1')	45	T2	38	канальная	1997	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(1-1') - хоз.блок д/к № 203.	45	T1	10	канальная	1997	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(1-1') - хоз.блок д/к № 203.	45	T2	10	канальная	1997	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП-2 - ТК2/5.	219	T1	16	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП-2 - ТК2/5.	219	T2	16	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП-2 - ТК2/5.	159	T3	16	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП-2 - ТК2/5.	108	T4	16	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК2/5 - Октябрьский 806	76	T1	47	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК2/5 - Октябрьский 806	76	T2	47	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК2/5 - Октябрьский 806	57	T3	47	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК2/5 - Октябрьский 806	57	T4	47	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 2/4 - д/к №215 (Московский 45а)	89	T1	41	канальная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 2/4 - д/к №215 (Московский 45а)	89	T2	41	канальная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 2/4 - д/к №215 (Московский 45а)	89	T3	41	канальная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 2/4 - д/к №215 (Московский 45а)	57	T4	41	канальная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	д/к № 215 (Московск 45а) - ТК-2/4*	45	T1	38	канальная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	д/к № 215 (Московск 45а) - ТК-2/4*	45	T2	38	канальная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/4* - х/блок	45	T1	5	канальная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/4* - х/блок	45	T2	5	канальная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-"А" - ТК-1 (ТК-А/1)	426	T1	10	надземная	1993	концессия	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-"А" - ТК-1 (ТК-А/1)	426	T2	10	надземная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-"А" - ТК-1 (ТК-А/1)	426	T1	45	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-"А" - ТК-1 (ТК-А/1)	426	T2	45	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-"А" - ТК-1 (ТК-А/1)	426	T1	45	надземная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-"А" - ТК-1 (ТК-А/1)	426	T2	45	надземная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1 (ТК-А/1) - ТК 2	426	T1	63	надземная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1 (ТК-А/1) - ТК 2	426	T2	63	надземная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от врезки до ТК-1 (ТК-А/1)	219	T1	5	надземная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от врезки до ТК-1 (ТК-А/1)	219	T2	5	надземная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от врезки до ТК-2 переход	426	T1	7	надземная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от врезки до ТК-2 переход	426	T2	7	надземная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от врезки до ТК-2	325	T1	3	надземная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от врезки до ТК-2	325	T2	3	надземная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1 (ТК А/1) -ТК-3 (ТК А/2)	159	T1	54	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1 (ТК А/1) -ТК-3 (ТК А/2)	159	T2	54	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3 (ТК А/2) -Ленинградский 15.	57	T1	12	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3 (ТК А/2) -Ленинградский 15.	57	T2	12	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3 (ТК А/2) - ТК-4 (ТК А/3)	159	T1	75	канальная	2013	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3 (ТК А/2) - ТК-4 (ТК А/3)	159	Т2	75	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4 (ТК А/3) - Ленина 146(1 ввод)	89	Т1	12	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4 (ТК А/3) - Ленина 146(1 ввод)	89	Т2	12	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4 (ТК А/3) - Ленина 146(2 ввод)	159	Т1	28	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4 (ТК А/3) - Ленина 146(2 ввод)	159	Т2	28	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2 - Ленинградский 15а	273	Т1	24	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2 - Ленинградский 15а	273	Т2	24	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленинградский 15а транзит	273	Т1	1	транзит	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленинградский 15а транзит	273	Т2	1	транзит	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленинградский 15а транзит	273	Т1	11	транзит	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленинградский 15а транзит	273	Т2	11	транзит	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленинградский 15а - ТК-5 (ТК А/5).	273	Т1	76	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленинградский 15а - ТК-5 (ТК А/5).	273	Т2	76	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5 (ТК А/5) - Ленина144а	76	Т1	23	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5 (ТК А/5) - Ленина144а	76	Т2	23	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5 (ТК А/5) - ТК-6 (ТК А/6)	219	Т1	45	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5 (ТК А/5) - ТК-6 (ТК А/6)	219	Т2	45	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6 (ТК А/6) - Ленина 142б	89	Т1	29	канальная	1993	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6 (ТК А/6) - Ленина 142б	89	T2	29	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- 6 (ТК А/6) - ТК-7*	219	T1	53	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- 6 (ТК А/6) - ТК-7*	219	T2	53	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ИТП - ТК-7*	159	T1	56	канальная	1997	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ИТП - ТК-7*	159	T2	56	канальная	1997	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7* - ТК-7 (ТК А/7)	219	T1	47	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7* - ТК-7 (ТК А/7)	219	T2	47	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7 (ТК А/7) - Ленина 142а	108	T1	7	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7 (ТК А/7) - Ленина 142а	108	T2	7	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7 (ТК А/7) - ТК-10*	219	T1	48	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7 (ТК А/7) - ТК-10*	219	T2	48	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7 (ТК А/7)- подъём к шк. № 55	108	T1	7	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7 (ТК А/7)- подъём к шк. № 55	108	T2	7	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	подъём - Октябрьский 85а шк. 55	108	T1	69	надземная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	подъём - Октябрьский 85а шк. 55	108	T2	69	надземная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, пр. Октябрьский 85а шк	108	T1	22	подвал	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, пр. Октябрьский 85а шк	108	T2	22	подвал	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10* - ТК-10 (ТК А/8)	159	T1	59	канальная	2014	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-10* - TK-10 (TK A/8)	159	T2	59	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-10 (TK A/8) - Ленина 140а	89	T1	26	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-10 (TK A/8) - Ленина 140а	89	T2	26	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-10 (TK A/8) - TK-11 (TK A/9)	159	T1	51	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-10 (TK A/8) - TK-11 (TK A/9)	159	T2	51	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-11 (TK A/9) - TK-12 (TK A/10)	133	T1	19	канальная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-11 (TK A/9) - TK-12 (TK A/10)	133	T2	19	канальная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-12 (TK A/10) -Ленина 138а	76	T1	19	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-12 (TK A/10) -Ленина 138а	76	T2	19	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-12 (TK A/10) -Ленина 138	108	T1	111	канальная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-12 (TK A/10) -Ленина 138	108	T2	111	канальная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-11 (TK A/9) - Строителей 166	133	T1	24	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-11 (TK A/9) - Строителей 166	133	T2	24	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Строителей 166 транзит	133	T1	26	транзит	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Строителей 166 транзит	133	T2	26	транзит	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Строителей 166 - Строител 16.	133	T1	55	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Строителей 166 - Строител 16.	133	T2	55	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-2 - TK-24 (TK A/11)	273	T1	60	канальная	2014	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2 - ТК-24 (ТК А/11)	273	T2	60	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-24 (ТК А/11) - Ленинградск. 13а	273	T1	74	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-24 (ТК А/11) - Ленинградск. 13а	273	T2	74	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленинградский, 13а транзит	273	T1	12	транзит	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленинградский, 13а транзит	273	T2	12	транзит	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-24 (ТК А/11)- Ленинградск, 13б	89	T1	51	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-24 (ТК А/11)- Ленинградск, 13б	89	T2	51	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленинградск, 13а - ТК-23 (ТК А/12)	273	T1	13	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленинградск, 13а - ТК-23 (ТК А/12)	273	T2	13	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-23 (ТК А/12) - Ленинградск, 13.	89	T1	69	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-23 (ТК А/12) - Ленинградск, 13.	89	T2	69	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-23 (ТК А/12) - ТК-22 (ТКА/21)	159	T1	62	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-23 (ТК А/12) - ТК-22 (ТКА/21)	159	T2	62	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-22 -Октябрьский 93(2)	89	T1	19	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-22 -Октябрьский 93(2)	89	T2	19	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-22 - Октябрьский 93.	108	T1	25	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-22 - Октябрьский 93.	108	T2	25	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Октябрьский 93. транзит	108	T1	3	транзит	2007	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Октябрьский 93. транзит	108	T2	3	транзит	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Октябрьский 93. транзит	108	T1	9	транзит	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Октябрьский 93. транзит	108	T2	9	транзит	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Октябрьский 93 - ТК-21 (ТК А/22)	108	T1	17	канальная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Октябрьский 93 - ТК-21 (ТК А/22)	108	T2	17	канальная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21 (ТК А/22)-Октябрьский 91.	108	T1	20	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21 (ТК А/22)-Октябрьский 91.	108	T2	20	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21 -(ТК А/22) - Октябрьский 89.	108	T1	102	бесканальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21 -Октябрьский 89.	108	T2	102	бесканальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-23 (ТК А/12) - ТК-20 (ТК А/13)	219	T1	136	канальная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-23 (ТК А/12) - ТК-20 (ТК А/13)	219	T2	136	канальная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20 (ТК А/13) - Октябрьск 91а д/с	89	T1	14	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20 (ТК А/13) - Октябрьск 91а д/с	89	T2	14	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, пр. Октябрьский 91а д/с № 172	89	T1	3	подвал	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, пр. Октябрьский 91а д/с № 173	89	T2	3	подвал	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20 (ТК А/13) - ТК-19 (ТК А/14)	159	T1	60	канальная	2018	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20 (ТК А/13) - ТК-19 (ТК А/14)	159	T2	60	канальная	2018	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19 (ТК А/14)-Октябрьский 87.	89	T1	14	канальная	2004	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19 (ТК А/14)-Октябрьский 87.	89	T2	14	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19 (ТК А/14) - ТК-18 (ТК А/15)	219	T1	80	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19 (ТК А/14) - ТК-18 (ТК А/15)	219	T2	80	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18 (ТК А/15) - Октябрьский 85.	89	T1	14	бесканальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18 (ТК А/15) - Октябрьский 85.	89	T2	14	бесканальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18 (ТК А/15) - ТК-17 (ТК А/16)	219	T1	43	канальная	1979	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18 (ТК А/15) - ТК-17 (ТК А/16)	219	T2	43	канальная	1979	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17 (ТК А/16) - Октябрьск 81б-д/с	57	T1	83	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17 (ТК А/16) - Октябрьск 81б-д/с	57	T2	83	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, пр. Октябрьский 81б -д/с	57	T1	36	подвал	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, пр. Октябрьский 81б -д/с	57	T2	36	подвал	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17 (ТК А/16) - ТК16*	219	T1	26	канальная	1979	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17 (ТК А/16) - ТК16*	219	T2	26	канальная	1979	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16* -Октябрьский 81.	108	T1	53	надземная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16* -Октябрьский 81.	108	T2	53	надземная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Октябрьский 81 транзит	108	T1	39	транзит	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Октябрьский 81 транзит	108	T2	39	транзит	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Октябрьский 81 транзит	108	T1	4	транзит	1992	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Октябрьский 81 транзит	108	T2	4	транзит	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Октябрьский 81 - ТК-16а	108	T1	37	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Октябрьский 81 - ТК-16а	108	T2	37	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16а - Октябрьский 83.	108	T1	29	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16а - Октябрьский 83.	108	T2	29	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16* - врезка на д/с № 171	108	T1	15	надземная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16* - врезка на д/с № 171	108	T2	15	надземная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от врезки в надз. - Октябрьский 81а д/с № 171	108	T1	19	надземная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от врезки в надз. - Октябрьский 81а д/с № 171	108	T2	19	надземная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, пр. Октябрьский 81а д/с № 171	108	T1	34	подвал	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, пр. Октябрьский 81а д/с № 172	108	T2	34	подвал	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки на д/с - опуск	159	T1	148	надземная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки на д/с - опуск	159	T2	148	надземная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	опуск - ТК-14 (ТК А/18)	159	T1	70	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	опуск - ТК-14 (ТК А/18)	159	T2	70	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14 (ТК А/18) - Строителей 12.	89	T1	36	канальная	1979	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14 (ТК А/18) - Строителей 12.	89	T2	36	канальная	1979	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14 (ТК А/18) - ТК15 (ТК А/19).	108	T1	66	канальная	2000	концессия	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14 (ТК А/18) - ТК15 (ТК А/19).	108	T2	66	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15 (ТК А/19) - Октябрьский 79(1)	89	T1	27	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15 (ТК А/19) - Октябрьский 79(1)	89	T2	27	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15 (ТК А/19) - Октябрьский 79(2)	76	T1	46	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15 (ТК А/19) - Октябрьский 79(2)	76	T2	46	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14 (ТК А/18)- Строителей 12а	159	T1	51	бесканальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14 (ТК А/18)- Строителей 12а	159	T2	51	бесканальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Строителей 12а транзит	159	T1	9	транзит	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Строителей 12а транзит	159	T2	9	транзит	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Строителей 12а транзит	159	T1	14	транзит	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Строителей 12а транзит	159	T2	14	транзит	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Строителей 12а - ТК-13 (ТК А/20)	159	T1	51	бесканальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Строителей 12а - ТК-13 (ТК А/20)	159	T2	51	бесканальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-13 (ТК А/20) - Строителей 14а	89	T1	66	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-13 (ТК А/20) - Строителей 14а	89	T2	66	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-13 (ТК А/20) - Строителей 14	89	T1	34	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-13 (ТК А/20) - Строителей 14	89	T2	34	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-13 (ТК А/20) - Строителей 16А.	76	T1	49	канальная	2007	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-13 (ТК А/20) - Строителей 16А	76	T2	49	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10* - УТ-1.	108	T1	85	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10* - УТ-1.	108	T2	85	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 - б/с № 1 Ленина 138б	89	T1	18	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 - б/с № 1 Ленина 138б	89	T2	18	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 - б/с № 2 Ленина 138б	89	T1	59	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 - б/с № 2 Ленина 138б	89	T2	59	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10 (ТК А/8) - Ленина 140б д/с	57	T1	34	канальная	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10 (ТК А/8) - Ленина 140б д/с	57	T2	34	канальная	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, пр. Ленина 140б д/с	57	T1	21	подвал	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, пр. Ленина 140б д/с	57	T2	21	подвал	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- А/16 (ТК-17) - стена насосной	89	T1	6	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- А/16 (ТК-17) - стена насосной	89	T2	6	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП - ТК	159	T1	35	канальная	1976	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП - ТК	159	T2	35	канальная	1976	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП - ТК	108	T3	35	канальная	1976	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП - ТК	108	T4	35	канальная	1976	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК - Ленина, 119	108	T1	26	канальная	1976	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК - Ленина, 119	108	T2	26	канальная	1976	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК - Ленина, 119	89	T3	26	канальная	1976	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК - Ленина, 119	89	T4	26	канальная	1976	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК - Ленина, 121	108	T1	75	канальная	1976	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК - Ленина, 121	108	T2	75	канальная	1976	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК - Ленина, 121	76	T3	75	канальная	1976	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК - Ленина, 121	57	T4	75	канальная	1976	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК IV-36 - ТК-36/1 (ТК-36/4) включ. ПУ	325	T1	34	канальная	2016	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК IV-36 - ТК-36/1 (ТК-36/4) включ. ПУ	325	T2	34	канальная	2016	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК IV-36 - ТК-36/1 (ТК-36/4) включ. ПУ	325	T1	32	надземная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК IV-36 - ТК-36/1 (ТК-36/4) включ. ПУ	325	T2	32	надземная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36/1(ТК36-4) - ТК-36/2(36/3)	273	T1	50	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36/1(ТК36-4) - ТК-36/2(36/3)	273	T2	50	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36/1(ТК36/4) -Ленина 125а	159	T1	110	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36/1(ТК36/4) -Ленина 125а	159	T2	110	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 125а транзит	159	T1	2	транзит	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 125а транзит	159	T2	2	транзит	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 125а транзит	133	T1	10	транзит	2012	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 125а транзит	133	T2	10	транзит	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 125а транзит	108	T1	5	транзит	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 125а транзит	108	T2	5	транзит	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина125а -Ленина 123.	108	T1	23	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина125а -Ленина 123.	108	T2	23	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 125а - ТК-36/2 (ТК-36*)	133	T1	31	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 125а - ТК-36/2 (ТК-36*)	133	T2	31	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36/2(ТК-36*) -Ленина, 125.	108	T1	10	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36/2(ТК-36*) -Ленина, 125.	108	T2	10	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК36/2 (ТК-36*) - Ворошилова 1.	108	T1	93	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК36/2 (ТК-36*) - Ворошилова 1.	108	T2	93	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК36/2 (ТК-36/3) - Ленина 119а	159	T1	12	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК36/2 (ТК-36/3) - Ленина 119а	159	T2	12	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 119а транзит	159	T1	101	транзит	1969	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 119а транзит	159	T2	101	транзит	1969	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 119а - ТК-36/9 (ТК36/7)	159	T1	23	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 119а - ТК-36/9 (ТК36/7)	159	T2	23	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36/9 (ТК36/7) - Ленина121а	133	T1	26	канальная	2006	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36/9 (ТК36/7) - Ленина121а	133	T2	26	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина121а транзит	133	T1	13	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина121а транзит	133	T2	13	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 121а - Воршилова 1в	133	T1	35	канальная	1969	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 121а - Воршилова 1в	133	T2	35	канальная	1969	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ворошилова 1в транзит	133	T1	62	транзит	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ворошилова 1в транзит	133	T2	62	транзит	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ворошилова 1в -Ворошилова 1б	133	T1	24	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ворошилова 1в -Ворошилова 1б	133	T2	24	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ворошилова 1б транзит	133	T1	1	транзит	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ворошилова 1б транзит	133	T2	1	транзит	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ворошилова 1б транзит	108	T1	13	транзит	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ворошилова 1б транзит	108	T2	13	транзит	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ворошилова 1б транзит	89	T1	2	транзит	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ворошилова 1б транзит	89	T2	2	транзит	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ворошилова 1б транзит	89	T1	3	транзит	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ворошилова 1б транзит	89	T2	3	транзит	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ворошилова 1б - ТК-31.	89	T1	36	канальная	2009	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ворошилова 1б - ТК-31.	89	T2	36	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-31 - Ворошилова 1а	89	T1	10	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-31 - Ворошилова 1а	89	T2	10	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ворошилова 1б - ТК-31*	89	T1	28	канальная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ворошилова 1б - ТК-31*	89	T2	28	канальная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-31* - Ворошилова 3б	89	T1	4	канальная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-31* - Ворошилова 3б	89	T2	4	канальная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36/4 (ТК-15**) - ЦТП	159	T1	36	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36/4 (ТК-15**) - ЦТП	159	T2	36	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК36/3 (ТК-36/2) - ТК-36/4 (ТК-15**)	219	T1	82	канальная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК36/3 (ТК-36/2) - ТК-36/4 (ТК-15**)	219	T2	82	канальная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36/4 (ТК-15**) - ТК-36/5 - (ТК-15*)	219	T1	69	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36/4 (ТК-15**) - ТК-36/5 - (ТК-15*)	219	T2	69	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36/5 (ТК-15*) -Волгоградская 24б	89	T1	10	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36/5 (ТК-15*) -Волгоградская 24б	89	T2	10	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36/5 (ТК-15*) - ТК-36/6 (ТК-15)	273	T1	46	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36/5 (ТК-15*) - ТК-36/6 (ТК-15)	273	T2	46	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36/6 (ТК-15) -Волгоградская 24а	159	T1	8	канальная	1993	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36/6 (ТК-15) -Волгоградская 24а	159	T2	8	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Волгоградская 24а транзит	159	T1	55	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Волгоградская 24а транзит	159	T2	55	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Волгоградская 24а транзит	108	T1	5	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Волгоградская 24а транзит	108	T2	5	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Волгоградская 24а - Волгоградск 26.	108	T1	24	бесканальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Волгоградская 24а - Волгоградская 26.	108	T2	24	бесканальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Волгоградская 26. транзит	108	T1	15	транзит	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Волгоградская 26. транзит	108	T2	15	транзит	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Волгоградская 26 - ТК-36/8 (ТК-16)	108	T1	8	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Волгоградская 26 - ТК-36/8 (ТК-16)	108	T2	8	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36/8 (ТК-16) - Волгоградская 24.	89	T1	14	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36/8 (ТК-16) - Волгоградская 24.	89	T2	14	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36/6 (ТК-15) - Волгоградская 26а	159	T1	37	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36/6 (ТК-15) - Волгоградская 26а	159	T2	37	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Волгоградская 26а транзит	159	T1	99	канальная	1969	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Волгоградская 26а транзит	159	T2	99	канальная	1969	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Волгоградская 26а транзит	159	T1	2	канальная	1969	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Волгоградская 26а транзит	159	T2	2	канальная	1969	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Волгоградская 26а - Волгоградск 28а	159	T1	29	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Волгоградская 26а - Волгоградская 28а	159	T2	29	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Волгоградская 28а - Волгоградск 28б	89	T1	32	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Волгоградская 28а - Волгоградская 28б	89	T2	32	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Волгоградская 28а транзит	159	T1	17	транзит	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Волгоградская 28а транзит	159	T2	17	транзит	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Волгоградская 28а транзит	108	T1	42	транзит	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Волгоградская 28а транзит	108	T2	42	транзит	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Волгоградская 28а транзит	89	T1	2	транзит	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Волгоградская 28а транзит	89	T2	2	транзит	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Волгоградская 28а - ТК-36/7.	108	T1	38	канальная	2016	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Волгоградская 28а - ТК-36/7.	108	T2	38	канальная	2016	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Волгоградская 28 - ТК-36/7.	89	T1	13	канальная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Волгоградская 28 - ТК-36/7.	89	T2	13	канальная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36/7 - Волгоградская 30 .	89	T1	109	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36/7 - Волгоградская 30 .	89	T2	109	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36/9 (ТК-36/7) - ТК 36/8 ( ТК-36/11).	108	T1	67	канальная	1974	концессия	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36/9 (ТК-36/7) - ТК 36/8 (ТК-36/11).	108	T2	67	канальная	1974	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36/8 (ТК-36/11) - ТК-36/11*.	108	T1	34	канальная	1974	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36/8 (ТК-36/11) - ТК-36/11*.	108	T2	34	канальная	1974	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36/11* - Ленина 121б	108	T1	4	канальная	1974	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36/11* - Ленина 121б	108	T2	4	канальная	1974	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36/11 - Волгоградская 28в шк	108	T1	112	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36/11 - Волгоградская 28в шк	108	T2	112	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	гараж	57	T1	20	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	гараж	57	T2	20	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, ул. Волгоградская 28в шк	108	T1	63	подвал	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, ул. Волгоградская 28в шк	108	T2	63	подвал	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, ул. Волгоградская 28в шк	57	T1	43	подвал	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, ул. Волгоградская 28в шк	57	T2	43	подвал	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, ул. Волгоградская, 28в гараж	57	T1	4	подвал	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, ул. Волгоградская, 28в гараж	57	T2	4	подвал	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36/11 - Волгоградская 26б-чайка	76	T1	29	канальная	1971	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36/11 - Волгоградская 26б -чайка	76	T2	29	канальная	1971	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7/1 (ТК"А") - ТК-7/1*.	219	T1	17	канальная	2005	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7/1 (ТК"А") - ТК-7/1*.	219	T2	17	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7/1* - ТК-3.	219	T1	53	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7/1* - ТК-3.	219	T2	53	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3 - ТК-7/2.	219	T1	209	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3 - ТК-7/2.	219	T2	209	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3 - ТК-7/2.	219	T1	45	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3 - ТК-7/2.	219	T2	45	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3 - ТК-7/2.	219	T1	19	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3 - ТК-7/2.	219	T2	19	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7/2 (ТК-7**) -ТК-7/3 (ТК-7*)	133	T1	48	канальная	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7/2 (ТК-7**) -ТК-7/3 (ТК-7*)	133	T2	48	канальная	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7/3 (ТК-7*) - ТК-7/4 (ТК-7)	133	T1	37	канальная	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7/3 (ТК-7*) - ТК-7/4 (ТК-7)	133	T2	37	канальная	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7/4 (ТК-7) - Ворошилова 11.	89	T1	49	канальная	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7/4 (ТК-7) - Ворошилова 11.	89	T2	49	канальная	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7/4 (ТК-7) - Ворошилова 11б	89	T1	6	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7/4 (ТК-7) - Ворошилова 11б	89	T2	6	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7/4(ТК-7) - Ворошилова 11а	89	T1	13	канальная	1972	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7/4(ТК-7) - Ворошилова 11а	89	T2	13	канальная	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7/2 (ТК-7**)- УТ-3 к Ворошилова 13	108	T1	116	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7/2 (ТК-7**)- УТ-3 к Ворошилова 13	108	T2	116	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3 - Ворошилова 13 Манеж	108	T1	98	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3 - Ворошилова 13 Манеж	108	T2	98	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, ул. Ворошилова 13	108	T1	2	подвал	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, ул. Ворошилова 13	108	T2	2	подвал	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6 - ТК-6/1.	273	T1	113	канальная	1969	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6 - ТК-6/1.	219	T2	113	канальная	1969	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/1 - ТК-6/2	273	T1	105	канальная	1969	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/1 - ТК-6/2	273	T2	105	канальная	1969	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/2 - Волгоградская 34.	273	T1	35	канальная	1969	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/2 - Волгоградская 34.	273	T2	35	канальная	1969	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Волгоградская 34. транзит	273	T1	9	транзит	1969	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Волгоградская 34. транзит	273	T2	9	транзит	1969	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Волгоградская 34. транзит	219	T1	3	транзит	1969	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Волгоградская 34. транзит	219	T2	3	транзит	1969	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Волгоградская 34 - Волгоградск. 34а	219	T1	15	канальная	1969	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Волгоградская 34 - Волгоградск. 34а	219	T2	15	канальная	1969	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Волгоградская 34а транзит	219	T1	42	транзит	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Волгоградская 34а транзит	219	T2	42	транзит	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Волгоградская 34а транзит	76	T1	29	транзит	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Волгоградская 34а транзит	76	T2	29	транзит	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Волгоградская 34а - ТК-6*	76	T1	12	бесканальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Волгоградская 34а - ТК-6*	76	T2	12	бесканальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6* - Волгоградская 34в	76	T1	18	бесканальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6* - Волгоградская 34в	76	T2	18	бесканальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/1 - ТК-2.	159	T1	17	канальная	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/1 - ТК-2.	159	T2	17	канальная	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2 - Волгоградская 36. Дворец творчества	108	T1	21	канальная	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2 - Волгоградская 36. Дворец творчества	108	T2	21	канальная	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2 - теплица	57	T1	18	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2 - теплица	57	T2	18	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2 - ТК-2**	89	T1	139	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2 - ТК-2**	89	T2	139	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2** - гараж	89	T1	8	канальная	1993	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2** - гараж	89	T2	8	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, ул. Волгоградская, 36, Дворец творчества	108	T1	67	подвал	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, ул. Волгоградская, 36, Дворец творчества	108	T2	67	подвал	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, ул. Волгоградская, 36, Дворец творчества теплица	57	T1	1	подвал	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, ул. Волгоградская, 36, Дворец творчества теплица	57	T2	1	подвал	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, ул. Волгоградская, 36, Дворец творчества гараж	89	T1	14	подвал	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, ул. Волгоградская, 36, Дворец творчества гараж	89	T2	14	подвал	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Волгоградская 34а - ТК-6/3.	219	T1	46	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Волгоградская 34а - ТК-6/3.	219	T2	46	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/3 - Волгоградская 32а	108	T1	43	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/3 - Волгоградская 32а	108	T2	43	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Волгоградская,32а транзит	108	T1	10	транзит	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Волгоградская,32а транзит	108	T2	10	транзит	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Волгоградская,32а транзит	89	T1	23	транзит	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Волгоградская,32а транзит	89	T2	23	транзит	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Волгоградская,32а транзит	108	T1	2	транзит	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Волгоградская,32а транзит	108	T2	2	транзит	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Волгоградская,32а транзит	89	T1	1	транзит	2009	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Волгоградская,32а транзит	89	T2	1	транзит	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Волгоградская 32а - ул. Волгоградск 30а д/с	89	T1	49	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Волгоградская 32а - ул. Волгоградск 30а д/с	89	T2	49	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, ул. Волгоградская 30а д/с	89	T1	38	подвал	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, ул. Волгоградская 30а д/с	89	T2	38	подвал	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Волгоградская 32а - Волгоградск. 32.	89	T1	43	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Волгоградская 32а - Волгоградск. 32.	89	T2	43	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/3 - Волгоградская 34б	219	T1	63	канальная	1969	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/3 - Волгоградская 34б	219	T2	63	канальная	1969	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Волгоградская 34б транзит	219	T1	14	транзит	1969	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Волгоградская 34б транзит	219	T2	14	транзит	1969	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Волгоградская 34б - ТК- 6/4 (ТК-23)	219	T1	46	канальная	1969	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Волгоградская 34б - ТК- 6/4 (ТК-23)	219	T2	46	канальная	1969	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/4 - Волгоградская 32в	89	T1	32	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/4 - Волгоградская 32в	89	T2	32	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/4 -Волгоградская 32б	219	T1	4	канальная	1969	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/4 -Волгоградская 32б	219	T2	4	канальная	1969	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Волгоградская 32б транзит	219	T1	40	транзит	1969	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Волгоградская 326 транзит	219	T2	40	транзит	1969	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Волгоградская 326 -ТК-6/5 (ТК-24)	219	T1	47	канальная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Волгоградская 326 -ТК-6/5 (ТК-24)	219	T2	47	канальная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/5 (ТК-24) - Ворошилова 9в	89	T1	31	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/5 (ТК-24) - Ворошилова 9в	89	T2	31	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/5 (ТК-24) - Ворошилова 7б	219	T1	4	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/5 (ТК-24) - Ворошилова 7б	219	T2	4	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ворошилова 7б транзит	219	T1	40	транзит	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ворошилова 7б транзит	219	T2	40	транзит	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ворошилова 7б - ТК-27 (ТК-6/5).	219	T1	45	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ворошилова 7б - ТК-27 (ТК-6/5).	219	T2	45	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-27 (ТК6/5) - Ворошилова 9б	89	T1	33	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-27 (ТК6/5) - Ворошилова 9б	89	T2	33	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-27 (ТК6/5) - Ворошилова 7а	159	T1	6	канальная	1964	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-27 (ТК6/5)- Ворошилова 7а	159	T2	6	канальная	1964	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ворошилова 7а транзит	159	T1	88	транзит	1964	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ворошилова 7а транзит	159	T2	88	транзит	1964	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ворошилова 7а транзит	108	T1	3	транзит	1964	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ворошилова 7а транзит	108	T2	3	транзит	1964	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ворошилова 7а- ТК-6/9 (ТК-28)	108	T1	67	канальная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ворошилова 7а- ТК-6/9 (ТК-28)	108	T2	67	канальная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/9 (ТК-28) - Ворошилова 9.	76	T1	19	канальная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/9 (ТК-28) - Ворошилова 9.	76	T2	19	канальная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/9 (ТК-28) - Ворошилова 7.	89	T1	41	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/9 (ТК-28) - Ворошилова 7.	89	T2	41	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ворошилова 7а -ТК-6/6 (ТК-8)	159	T1	22	канальная	1964	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ворошилова 7а -ТК-6/6 (ТК-8)	159	T2	22	канальная	1964	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/6 (ТК-8) - Ворошилова 5б	89	T1	8	канальная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/6 (ТК-8) - Ворошилова 5б	89	T2	8	канальная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/6 (ТК-8) - Ворошилова 5а	133	T1	11	канальная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/6 (ТК-8) - Ворошилова 5а	133	T2	11	канальная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ворошилова 5а транзит	133	T1	40	транзит	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ворошилова 5а транзит	133	T2	40	транзит	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ворошилова 5а транзит	108	T1	21	транзит	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ворошилова 5а транзит	108	T2	21	транзит	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ворошилова 5а - ТК-6/7 (ТК-9)	108	T1	51	канальная	2015	концессия	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ворошилова 5а - ТК-6/7 (ТК-9)	108	Т2	51	канальная	2015	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/7 (ТК-9) - Ворошилова 5.	89	Т1	29	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/7 (ТК-9) - Ворошилова 5.	89	Т2	29	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/7 (ТК-9) - ТК-6/8 (ТК-10)	108	Т1	102	канальная	1969	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/7 (ТК-9) - ТК-6/8 (ТК-10)	108	Т2	102	канальная	1969	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/8 (ТК-10) - Ворошилова 3а	89	Т1	26	канальная	1969	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/8 (ТК-10) - Ворошилова 3а	89	Т2	26	канальная	1969	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/8 (ТК-10)- Ворошилова, 3.	108	Т1	47	канальная	2017	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/8 (ТК-10)- Ворошилова, 3.	108	Т2	47	канальная	2017	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7/2 -стена здания ул. Ворошилова, 11г	89	Т1	7	канальная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7/2 -стена здания ул. Ворошилова, 11г	89	Т2	7	канальная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 1V-38 - ТК 38/1.	325	Т1	55	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 1V-38 - ТК 38/1.	325	Т2	55	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 38/1 - ТК 38/2.	159	Т1	50	канальная	1971	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 38/1 - ТК 38/2.	159	Т2	50	канальная	1971	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 38/2 - Ленина 131.	108	Т1	38	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 38/2 - Ленина 131.	108	Т2	38	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 38/2 - Ворошилова 2.	89	Т1	73	канальная	2012	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 38/2 - Ворошилова 2.	89	T2	73	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 38/2 - Ворошилова 2а	159	T1	12	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 38/2 - Ворошилова 2а	159	T2	12	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ворошилова 2а транзит	159	T1	105	транзит	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ворошилова 2а транзит	159	T2	105	транзит	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ворошилова 2а - Ворошилова 4а	159	T1	15	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ворошилова 2а - Ворошилова 4а	159	T2	15	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ворошилова 4а транзит	159	T1	14	транзит	1971	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ворошилова 4а транзит	159	T2	14	транзит	1971	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ворошилова 4а - Ворошилова 6.	159	T1	49	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ворошилова 4а - Ворошилова 6.	159	T2	49	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ворошилова 6. транзит	159	T1	12	транзит	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ворошилова 6. транзит	159	T2	12	транзит	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ворошилова 6 - ТК 38/13 (ТК38/5)	159	T1	6	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ворошилова 6 - ТК 38/13 (ТК38/5)	159	T2	6	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 38/13 (ТК38/5) - Ворошилова 4 .	108	T1	80	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 38/13 (ТК38/5) - Ворошилова 4 .	108	T2	80	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ворошилова 4 .транзит	108	T1	16	транзит	1985	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ворошилова 4 . Транзит	108	T2	16	транзит	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ворошилова 4 - Ворошилова 8.	108	T1	27	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ворошилова 4 - Ворошилова 8.	108	T2	27	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 38/13 (ТК38/5) - Ворошилова 6а	108	T1	8	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 38/13 (ТК38/5) - Ворошилова 6а	108	T2	8	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ворошилова 6а транзит	108	T1	81	транзит	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ворошилова 6а транзит	108	T2	81	транзит	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ворошилова 6а транзит	89	T1	60	транзит	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ворошилова 6а транзит	89	T2	60	транзит	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ворошилова 6а - ТК 38/14 .	89	T1	10	канальная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ворошилова 6а - ТК 38/14 .	89	T2	10	канальная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 38/14 - Ворошилова 10а	89	T1	14	канальная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 38/14 - Ворошилова 10а	89	T2	14	канальная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 38/1 - ТК 38/3.	325	T1	70	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 38/1 - ТК 38/3.	325	T2	70	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 38/3 - Ленина 133.	108	T1	29	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 38/3 - Ленина 133.	108	T2	29	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 38/3 - Ленина 135а	159	T1	89	канальная	2010	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 38/3 - Ленина 135а	159	T2	89	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 135а транзит	159	T1	15	транзит	1974	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 135а транзит	159	T2	15	транзит	1974	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 135а - ТК 38/4.	159	T1	34	канальная	1973	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 135а - ТК 38/4.	159	T2	34	канальная	1973	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 38/4 - Ленина 135б;	133	T1	18	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 38/4 - Ленина 135б	133	T2	18	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 135б транзит	133	T1	3	транзит	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 135б транзит	133	T2	3	транзит	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 135б транзит	108	T1	11	транзит	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 135б транзит	108	T2	11	транзит	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 135б - ТК 38/5.	108	T1	17	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 135б - ТК 38/5.	108	T2	17	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 38/5 - Ленина 135. библиотека	108	T1	24	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 38/5 - Ленина 135. библиотека	108	T2	24	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, пр. Ленина 135, библиотека	108	T1	20	подвал	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, пр. Ленина 135, библиотека	108	T2	20	подвал	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 38/5 - Строителей 19.	108	T1	37	бесканальная	2003	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 38/5 - Строителей 19.	108	T2	37	бесканальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 38/3 - Ленина 133а	273	T1	12	бесканальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 38/3 - Ленина 133а	273	T2	12	бесканальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 133а транзит	273	T1	99	транзит	1971	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 133а транзит	273	T2	99	транзит	1971	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 133а транзит	219	T1	5	транзит	1971	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 133а транзит	219	T2	5	транзит	1971	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 133а транзит	133	T1	9	транзит	1971	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 133а транзит	133	T2	9	транзит	1971	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 133а - Ворошилова 4б	108	T1	20	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 133а - Ворошилова 4б	108	T2	20	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 133а - Ленина 133б	219	T1	20	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 133а - Ленина 133б	219	T2	20	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 133б транзит	219	T1	12	транзит	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 133б транзит	219	T2	12	транзит	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 133б -ТК 6 (ТК 38/7)	219	T1	94	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 133б -ТК 6 (ТК 38/7)	219	T2	94	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 6 (ТК 38/7) -ТК 10 (ТК38/6)	89	T1	82	канальная	1983	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 6 (ТК 38/7) -ТК 10 (ТК38/6)	89	T2	82	канальная	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК10 (ТК38/6) - Ворошилова 8а д/с	57	T1	19	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК10 (ТК38/6) - Ворошилова 8а д/с	57	T2	19	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, ул. Ворошилова 8а д/с № 25	57	T1	3	подвал	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, ул. Ворошилова 8а д/с № 26	57	T2	3	подвал	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК10 (ТК38/6) - Ворошилова 6б д/с	57	T1	15	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК10 (ТК38/6) - Ворошилова 6б д/с	57	T2	15	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, ул. Ворошилова 6б д/с № 17	57	T1	17	подвал	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, ул. Ворошилова 6б д/с № 18	57	T2	17	подвал	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 6(ТК 38/7) - ТК 38//7(ТК38 /8)	219	T1	48	канальная	2023	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 6(ТК 38/7) - ТК 38//7(ТК38 /8)	219	T2	48	канальная	2023	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 38//7(ТК38 /8) - ТК 38/8 (ТК 38/10)	219	T1	76	канальная	2023	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 38//7(ТК38 /8) - ТК 38/8 (ТК 38/10)	219	T2	76	канальная	2023	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 38/8 (ТК 38/10) - Строителей 21Б	108	T1	9	канальная	1971	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 38/8 (ТК 38/10) - Строителей 21Б	108	T2	9	канальная	1971	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 38/7(ТК 38/8) - ТК 38/4(ТК 38/9)	159	T1	131	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 38/7(ТК 38/8) - ТК 38/4(ТК 38/9)	159	T2	131	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 38/4 (ТК 38/9) - Строителей 25в	89	T1	16	канальная	1986	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 38/4 (ТК 38/9) - Строителей 25в	89	T2	16	канальная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 38/4 (ТК 38/9) - Ворошилова 10б	133	T1	41	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 38/4 (ТК 38/9) - Ворошилова 10б	133	T2	41	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, ул. Ворошилова 10б(школа № 23)	133	T1	36	подвал	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, ул. Ворошилова 10б(школа № 23)	133	T2	36	подвал	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ворошилова 10б(школа № 23)	108	T1	14	подвал	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ворошилова 10б(школа № 23)	108	T2	14	подвал	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 38/8(ТК 38/10) - Строителей 23а	159	T1	75	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 38/8(ТК 38/10) - Строителей 23а	159	T2	75	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Строителей 23а транзит	159	T1	12	транзит	1971	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Строителей 23а транзит	159	T2	12	транзит	1971	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Строителей 23а - Строителей 25б	159	T1	16	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Строителей 23а - Строителей 25б	159	T2	16	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Строителей 25б транзит	159	T1	55	транзит	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Строителей 25б транзит	159	T2	55	транзит	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Строителей 25б - ТК 38/12.	159	T1	52	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Строителей 25б - ТК 38/12.	159	T2	52	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 38/12 - Строителей 25а	108	T1	42	бесканальная	2007	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 38/12 - Строителей 25а	108	T2	42	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 38/12 - Строителей 25.	108	T1	44	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 38/12 - Строителей 25.	108	T2	44	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Строителей 25а транзит	89	T1	19	транзит	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Строителей 25а транзит	89	T2	19	транзит	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Строителей 25а транзит	108	T1	3	транзит	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Строителей 25а транзит	108	T2	3	транзит	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Строителей 25а - Строителей 27.	89	T1	57	бесканальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Строителей 25а - Строителей 27.	89	T2	57	бесканальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 38/8 (ТК38/10) - ТК38/9 (ТК 38/11)	159	T1	59	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 38/8 (ТК38/10) - ТК38/9 (ТК 38/11)	159	T2	59	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 38/9 (ТК38/11) - Строителей 23.	89	T1	54	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 38/9 (ТК38/11) - Строителей 23.	89	T2	54	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК38/9 (ТК 38/11) - Строителей 21а	133	T1	9	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК38/9 (ТК 38/11) - Строителей 21а	133	T2	9	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Строителей 21а транзит	133	T1	6	транзит	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Строителей 21а транзит	133	T2	6	транзит	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Строителей 21а транзит	133	T1	6	транзит	2012	концессия	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Строителей 21а транзит	133	T2	6	транзит	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Строителей 21а - Строителей 21.	133	T1	84	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Строителей 21а - Строителей 21.	133	T2	84	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 7/1 - ТК 7/2.	108	T1	55	надземная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 7/1 - ТК 7/2.	108	T2	55	надземная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 7/2 - Ворошилова 20.	89	T1	37	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 7/2 - Ворошилова 20.	89	T2	37	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 7/2 - ТК-7/24	108	T1	35	канальная	1971	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 7/2 - ТК-7/24	108	T2	35	канальная	1971	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7/24 - Химиков 12.	108	T1	26	канальная	1971	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7/24 - Химиков 12.	108	T2	26	канальная	1971	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 7/3 - Ворошилова 18.	108	T1	37	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 7/3 - Ворошилова 18.	108	T2	37	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 7/3 - ТК 7/16 (ТК7/13)	159	T1	117	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 7/3 -ТК 7/16 (ТК7/13)	159	T2	117	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 7/16 (ТК7/13) - Ворошилова 16а	89	T1	40	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 7/16 (ТК7/13) - Ворошилова 16а	89	T2	40	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 7/13 - Ворошилова 16.	108	T1	36	бесканальная	2009	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 7/13 - Ворошилова 16.	108	T2	36	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 7/13 - Ворошилова 14а	159	T1	89	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 7/13 - Ворошилова 14а	159	T2	89	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ворошилова 14а транзит	159	T1	3	транзит	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ворошилова 14а транзит	159	T2	3	транзит	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ворошилова 14а транзит	108	T1	9	транзит	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ворошилова 14а транзит	108	T2	9	транзит	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ворошилова 14а - ТК-7/4.	108	T1	36	бесканальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ворошилова 14а - ТК-7/4.	108	T2	36	бесканальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7/4 - Ворошилова 12.	108	T1	30	бесканальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7/4 - Ворошилова 12.	108	T2	30	бесканальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 7/3 - ТК 7/4.	273	T1	82	канальная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 7/3 - ТК 7/4.	273	T2	82	канальная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 7/4 - Химиков 12а	108	T1	11	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 7/4 - Химиков 12а	108	T2	11	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 7/4 - ТК 7/19.	108	T1	51	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 7/4 - ТК 7/19.	108	T2	51	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 7/19 - стена Ворошилова 18б (центр.бухгалтерия)	57	T1	13	канальная	1983	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 7/19 - стена Ворошилова 18б (центр.бухгалтерия)	57	T2	13	канальная	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ворошилова 18б (центр.бухгалтерия) - до узла	57	T1	3	канальная	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ворошилова 18б (центр.бухгалтерия) - до узла	57	T2	3	канальная	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 7/19 - ТК 7/20.	108	T1	98	надземная	1971	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 7/19 - ТК 7/20.	108	T2	98	надземная	1971	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 7/20 - шк № 58 Ворошилова, 18д.	108	T1	39	канальная	1971	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 7/20 - шк, № 58 Ворошилова, 18д.	108	T2	39	канальная	1971	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, ул. Ворошилова, 18д, школа № 58.	89	T1	16	подвал	1971	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, ул. Ворошилова, 18д, школа № 58.	89	T2	16	подвал	1971	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 7/4 - ТК 7/5.	273	T1	53	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 7/4 - ТК 7/5.	273	T2	53	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 7/5 - ТК 7/18.	89	T1	50	канальная	1973	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 7/5 - ТК 7/18.	89	T2	50	канальная	1973	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 7/18 - д/к № 50. Ворошилова, 18в	57	T1	11	канальная	1973	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 7/18 - д/к № 50. Ворошилова, 18в	57	T2	11	канальная	1973	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, д/к № 50 Ворошилова, 18в	57	T1	16	подвал	1973	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, д/к № 50 Ворошилова, 18в	57	T2	16	подвал	1973	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 7/18 -Ворошилова, 18г (д/к №116)	57	T1	29	канальная	2014	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 7/18 -Ворошилова, 18г (д/к №116)	57	T2	29	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, ул. Ворошилова, 18г (д/к №116)	57	T1	3	подвал	1973	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, ул. Ворошилова, 18г (д/к №116)	57	T2	3	подвал	1973	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК7/5 - Химиков 14а	108	T1	11	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК7/5 - Химиков 14а	108	T2	11	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Химиков 14а транзит	108	T1	43	транзит	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Химиков 14а транзит	108	T2	43	транзит	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Химиков 14а транзит	108	T1	64	транзит	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Химиков 14а транзит	108	T2	64	транзит	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Химиков 14а - ТК7/22.	108	T1	26	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Химиков 14а - ТК7/22.	108	T2	26	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК7/22 - Химиков 14.	108	T1	43	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК7/22 - Химиков 14.	108	T2	43	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК7/5 - ТК7/6.	273	T1	60	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК7/5 - ТК7/6.	273	T2	60	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК7/6 - Химиков 14б	108	T1	11	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК7/6 - Химиков 14б	108	T2	11	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК7/6 - ТК7/7.	219	T1	58	канальная	2013	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК7/6 - ТК7/7.	219	T2	58	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК7/7 - Химиков 16а	108	T1	11	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК7/7 - Химиков 16а	108	T2	11	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Химиков 16а транзит	108	T1	139	транзит	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Химиков 16а транзит	108	T2	139	транзит	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Химиков 16а - ТК7/7'	108	T1	32	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Химиков 16а - ТК7/7'	108	T2	32	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК7/7' - Химиков 16.	89	T1	12	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК7/7' - Химиков 16.	89	T2	12	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК7/7' - ТК7/7"	89	T1	63	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК7/7' - ТК7/7"	89	T2	63	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК7/7" - Строителей 35.	89	T1	12	канальная	2016	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК7/7" - Строителей 35.	89	T2	12	канальная	2016	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК7/7 - Строителей 316	108	T1	46	бесканальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК7/7 - Строителей 316	108	T2	46	бесканальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Строителей 316 транзит	133	T1	61	транзит	1971	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Строителей 316 транзит	133	T2	61	транзит	1971	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Строителей 316 - ТК-7/12*	89	T1	10	бесканальная	2013	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Строителей 31б - ТК-7/12*	89	T2	10	бесканальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7/12* - Строителей 27в	89	T1	40	бесканальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7/12* - Строителей 27в	89	T2	40	бесканальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК7/7 - ТК7/8.	159	T1	55	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК7/7 - ТК7/8.	159	T2	55	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК7/8 - Строителей 31а (станц.юный тех.)	57	T1	18	канальная	1975	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК7/8 - Строителей 31а (станц.юный тех.)	57	T2	18	канальная	1975	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, б-р Строителей 31а (станц.юный тех.)	57	T1	19	подвал	1975	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, б-р Строителей 31а (станц.юный тех.)	57	T2	19	подвал	1975	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК7/8 - Строителей 33а	108	T1	11	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК7/8 - Строителей 33а	108	T2	11	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК7/8 - ТК7/9.	159	T1	35	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК7/8 - ТК7/9.	159	T2	35	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК7/9 - ТК7/13'	133	T1	42	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК7/9 - ТК7/13'	133	T2	42	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК7/13' - Строителей 33.	133	T1	30	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК7/13' - Строителей 33.	133	T2	30	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК7/9 - ТК7/40 (ТК7/10)	159	T1	62	канальная	1991	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK7/9 - TK7/40 (TK7/10)	159	T2	62	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-7/40 (TK7/10) - Строителей 31.	89	T1	31	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-7/40 (TK7/10) - Строителей 31.	89	T2	31	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK7/40 (TK7/10) - Строителей 29а	159	T1	45	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK7/40 (TK7/10) - Строителей 29а	159	T2	45	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Строителей 29а - TK7/11.	159	T1	41	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Строителей 29а - TK7/11.	159	T2	41	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Строителей 29а транзит	159	T1	16	транзит	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Строителей 29а транзит	159	T2	16	транзит	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK7/11- Строителей 29.	108	T1	43	канальная	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK7/11- Строителей 29.	108	T2	43	канальная	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK7/11 - TK7/12.	108	T1	35	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK7/11 - TK7/12.	108	T2	35	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK7/12 - Строителей 27б	108	T1	13	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK7/12 - Строителей 27б	108	T2	13	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK7/12 - Строителей 27а	89	T1	61	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK7/12 - Строителей 27а	89	T2	61	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK 42(TK11-1) - TK30'(TK 29)	273	T1	19	канальная	1975	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 42(ТК11-1) - ТК30'(ТК 29)	273	T2	19	канальная	1975	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 30' (ТК 29) - ТК30/17 (ТК28)	108	T1	33	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 30' (ТК 29) - ТК30/17 (ТК28)	108	T2	33	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК30/17(ТК28) - Ленинградский 27.	89	T1	13	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК30/17(ТК28) - Ленинградский 27.	89	T2	13	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК30/17(ТК28) - ТК30/18(ТК28')	108	T1	37	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК30/17(ТК28) - ТК30/18(ТК28')	108	T2	37	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК30/18(ТК28') - Ленинградский 25.	89	T1	31	канальная	2018	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК30/18(ТК28') - Ленинградский 25.	89	T2	31	канальная	2018	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК30/18(ТК28') - Ленинградский 25а	76	T1	85	канальная	2015	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК30/18(ТК28') - Ленинградский 25а	76	T2	85	канальная	2015	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 30'(ТК 29) - ТК30/1(ТК30')	273	T1	81	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 30'(ТК 29) - ТК30/1(ТК30')	273	T2	81	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК30/1(ТК30') - Ленинградский 27а	159	T1	5	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК30/1(ТК30') - Ленинградский 27а	159	T2	5	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленинградский 27а транзит	159	T1	2	транзит	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленинградский 27а транзит	159	T2	2	транзит	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленинградский 27а транзит	89	T1	14	транзит	2013	концессия	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленинградский 27а транзит	89	T2	14	транзит	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленинградский 27а - Ленинградский 25в	89	T1	15	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленинградский 27а - Ленинградский 25в	89	T2	15	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК30/1(ТК30') - ТК 31(ТК-30/2).	273	T1	120	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК30/1(ТК30') - ТК 31(ТК-30/2).	273	T2	120	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 31(ТК-30/2) - Ленинградский 31а	219	T1	14	канальная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 31(ТК-30/2) - Ленинградский 31а	219	T2	14	канальная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленинградский 31а транзит	219	T1	44	транзит	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленинградский 31а транзит	219	T2	44	транзит	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленинградский 31а транзит	219	T1	3	транзит	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленинградский 31а транзит	219	T2	3	транзит	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленинградский 31а - ТК30/15(ТК37)	219	T1	54	надземная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленинградский 31а - ТК30/15(ТК37)	219	T2	54	надземная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК30/15(ТК37)- опуск	89	T1	2	надземная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК30/15(ТК37)- опуск	89	T2	2	надземная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК30/15(ТК37) -Ленинградский 31.	89	T1	46	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК30/15(ТК37) -Ленинградский 31.	89	T2	46	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК30/15(ТК37) - ТК 30/16(ТК40)	159	T1	41	надземная	1992	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК30/15(ТК37) - ТК 30/16(ТК40)	159	T2	41	надземная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) подкл. надзем.ТС к Ленинград 33.	108	T1	1	надземная	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) подкл. надзем.ТС к Ленинград 33.	108	T2	1	надземная	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	подзем. уч-к к Ленинградский 33.	133	T1	60	канальная	2016	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	подзем. уч-к к Ленинградский 33.	133	T2	60	канальная	2016	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленинградский33. транзит	133	T1	57	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленинградский33. транзит	133	T2	57	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленинградский 33 -Химиков 26.	108	T1	12	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленинградский 33 -Химиков 26.	108	T2	12	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	опуск с надз. В ТК30/16(ТК 40)	108	T1	6	надземная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	опуск с надз. В ТК30/16(ТК 40)	108	T2	6	надземная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК30/16(ТК 40) - Химиков 26а	159	T1	31	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК30/16(ТК 40) - Химиков 26а	159	T2	31	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Химиков 26а транзит	108	T1	8	транзит	1975	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Химиков 26а транзит	108	T2	8	транзит	1975	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Химиков 26а транзит	108	T1	35	транзит	1975	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Химиков 26а транзит	108	T2	35	транзит	1975	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Химиков 26а - ТК 40'	108	T1	13	канальная	1993	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Химиков 26а - ТК 40'	108	T2	13	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 40' - Химиков 24	108	T1	13	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 40' - Химиков 24	108	T2	13	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 31(ТК-30/2) - ТК 32(ТК-30/3)	273	T1	39	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 31(ТК-30/2) - ТК 32(ТК-30/3)	273	T2	39	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 32(ТК-30/3) - д/к №168 (Химиков24в)	76	T1	49	канальная	1979	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 32(ТК-30/3) - д/к №168 (Химиков24в)	76	T2	49	канальная	1979	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, д/к №168 (Химиков24в)	57	T1	7	подвал	1979	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, д/к №168 (Химиков24в)	57	T2	7	подвал	1979	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 32(ТК-30/3) - ТК 33(ТК-30/4)	273	T1	31	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 32(ТК-30/3) - ТК 33(ТК-30/4)	273	T2	31	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 33(ТК-30/4) - шк №28 (Ленинградский 29а)	108	T1	44	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 33(ТК-30/4) - шк №28 (Ленинградский 29а)	108	T2	44	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, школа № 28 (Ленинградский 29а)	108	T1	3	подвал	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, школа № 28 (Ленинградский 29а)	108	T2	3	подвал	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 33(ТК-30/4) - ТК 34(ТК-30/5)	273	T1	60	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 33(ТК-30/4) - ТК 34(ТК-30/5)	273	T2	60	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 34(ТК-30/5) - шк №79 (Химиков 24Б)	76	T1	49	канальная	1979	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 34(ТК-30/5) - шк №79 (Химиков 24Б)	76	T2	49	канальная	1979	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, школа №79 (Химиков 24Б)	57	T1	6	подвал	1979	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, школа №79 (Химиков 24Б)	57	T2	6	подвал	1979	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 34(ТК-30/5) - Строителей 30Б	89	T1	25	канальная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 34(ТК-30/5) - Строителей 30Б	89	T2	25	канальная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 34(ТК-30/5) - ТК 35(ТК-30/6)	219	T1	56	бесканальная	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 34(ТК-30/5) - ТК 35(ТК-30/6)	219	T2	56	бесканальная	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 35(ТК-30/6) - Строителей 32а	89	T1	15	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 35(ТК-30/6) - Строителей 32а	89	T2	15	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 35(ТК-30/6) -ТК 36(ТК-30/7)	273	T1	48	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 35(ТК-30/6) -ТК 36(ТК-30/7)	273	T2	48	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 36(ТК-30/7) - Строителей 34а	159	T1	26	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 36(ТК-30/7) - Строителей 34а	159	T2	26	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Строителей 34а транзит	159	T1	46	транзит	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Строителей 34а транзит	159	T2	46	транзит	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Строителей 34а транзит	133	T1	30	транзит	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Строителей 34а транзит	133	T2	30	транзит	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Строителей 34а - ТК 38(ТК-30/13)	133	T1	54	канальная	2014	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Строителей 34а - ТК 38(ТК-30/13)	133	Т2	54	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 38(ТК30/13) - Химиков 24а	89	Т1	73	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 38(ТК-30/13) - Химиков 24а	89	Т2	73	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 38(ТК-30/13) - Химиков 22	133	Т1	41	канальная	2017	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 38(ТК-30/13) - Химиков 22	133	Т2	41	канальная	2017	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 38(ТК-30/13) - Строителей 36	89	Т1	13	канальная	1997	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 38(ТК-30/13) - Строителей 36	89	Т2	13	канальная	1997	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 36(ТК-30/7) - ТК 41(ТК-30/8)	219	Т1	55	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 36(ТК-30/7) - ТК 41(ТК-30/8)	219	Т2	55	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 41(ТК-30/8) - Строителей 30	159	Т1	77	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 41(ТК-30/8) - Строителей 30	159	Т2	77	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Строителей 30 транзит	159	Т1	78	транзит	1974	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Строителей 30 транзит	159	Т2	78	транзит	1974	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Строителей 30 - ТК-30/8*	89	Т1	5	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Строителей 30 - ТК-30/8*	89	Т2	5	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-30/8* - Строителей 28а	89	Т1	7	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-30/8* - Строителей 28а	89	Т2	7	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Строителей 30 - Строителей 30а	89	Т1	15	канальная	1985	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Строителей 30 - Строителей 30а	89	T2	15	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Строителей 30а транзит	89	T1	38	транзит	1974	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Строителей 30а транзит	89	T2	38	транзит	1974	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Строителей 30а транзит	89	T1	30	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Строителей 30а транзит	89	T2	30	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Строителей 30а - ТК30/14	89	T1	9	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Строителей 30а - ТК30/14	89	T2	9	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК30/14 - Строителей 28Б	89	T1	8	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК30/14 - Строителей 28Б	89	T2	8	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 41(ТК-30/8) - Строителей 32	219	T1	24	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 41(ТК-30/8) - Строителей 32	219	T2	24	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Строителей 32 транзит	219	T1	11	транзит	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Строителей 32 транзит	219	T2	11	транзит	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Строителей 32 -ТК 30/9(ТК 44)	219	T1	56	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Строителей 32 -ТК 30/9(ТК 44)	219	T2	56	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 30/9(ТК 44) -ТК 30/10(ТК 43)	159	T1	67	канальная	2017	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 30/9(ТК 44) -ТК 30/10(ТК 43)	159	T2	67	канальная	2017	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 30/10(ТК 43) - ТК 30/11(ТК 46)	159	T1	20	канальная	2002	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 30/10(ТК 43) - ТК 30/11(ТК 46)	159	Т2	20	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 30/10(ТК 43) - ТК 30/11(ТК 46)	159	Т1	62	надземная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 30/10(ТК 43) - ТК 30/11(ТК 46)	159	Т2	62	надземная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 30/11(ТК 46) - точка "А"(возд.)	159	Т1	81	надземная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 30/11(ТК 46) - точка "А"(возд.)	159	Т2	81	надземная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Точка "А"(возд.) - ТК45'	89	Т1	9	надземная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Точка "А"(возд.) - ТК45'	89	Т2	9	надземная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК45' - нар.суд (Химиков 20)	76	Т1	2	бесканальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК45' - нар.суд (Химиков 20)	76	Т2	2	бесканальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Точка "А"(возд.) - гараж адм.Лен.тер.упр.	89	Т1	22	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Точка "А"(возд.) - гараж адм.Лен.тер.упр.	89	Т2	22	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Гараж	89	Т1	48	транзит	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Гараж	89	Т2	48	транзит	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Гараж - ТК-45/1	89	Т1	5	канальная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Гараж - ТК-45/1	89	Т2	5	канальная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-45/1- адм.Лен.р-на Строителей 34	89	Т1	15	канальная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-45/1- адм.Лен.р-на Строителей 34	89	Т2	15	канальная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 62 - ТК62/1(ТК 1)	325	Т1	71	канальная	2010	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 62 - ТК62/1(ТК 1)	325	Т2	71	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК62/1(ТК 1) - ТК62/2(ТК 2)	325	Т1	29	канальная	2023	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК62/1(ТК 1) - ТК62/2(ТК 2)	325	Т2	29	канальная	2023	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК62/2(ТК 2) - Ленина 141	89	Т1	4	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК62/2(ТК 2) - Ленина 141	89	Т2	4	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК62/2(ТК 2) -ТК62/3(ТК 3)	273	Т1	47	канальная	2023	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК62/2(ТК 2) -ТК62/3(ТК 3)	273	Т2	47	канальная	2023	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК62/3(ТК 3) -Ленина 141	89	Т1	4	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК62/3(ТК 3) -Ленина 141	89	Т2	4	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК62/3(ТК 3) -Ленина 141а	108	Т1	36	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК62/3(ТК 3) -Ленина 141а	108	Т2	36	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК62/3(ТК 3) - ТК62/4(ТК 4)	273	Т1	112	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК62/3(ТК 3) - ТК62/4(ТК 4)	273	Т2	112	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК62/4(ТК 4) -Ленина 143	108	Т1	13	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК62/4(ТК 4) -Ленина 143	108	Т2	13	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК62/4(ТК 4) - ТК62/5(ТК 5)	273	Т1	37	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК62/4(ТК 4) - ТК62/5(ТК 5)	273	Т2	37	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК62/5(ТК 5) - Ленина 143	108	Т1	17	канальная	2016	концессия	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK62/5(ТК 5) - Ленина 143	108	T2	17	канальная	2016	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK62/5(ТК 5) - TK62/6(ТК 6)	219	T1	78	канальная	2016	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK62/5(ТК 5) - TK62/6(ТК 6)	219	T2	78	канальная	2016	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK62/6(ТК 6) - Ленинградский 21	76	T1	15	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK62/6(ТК 6) - Ленинградский 21	76	T2	15	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK62/6(ТК 6) - Ленинградский 21а	219	T1	6	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK62/6(ТК 6) - Ленинградский 21а	219	T2	6	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленинградский 21а транзит	219	T1	9	транзит	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленинградский 21а транзит	219	T2	9	транзит	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленинградский 21а транзит	219	T1	3	транзит	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленинградский 21а транзит	219	T2	3	транзит	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленинградский 21а - TK62/7(ТК 7)	219	T1	29	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленинградский 21а - TK62/7(ТК 7)	219	T2	29	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK62/7(ТК 7) - Ленинградский 21	89	T1	15	бесканальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK62/7(ТК 7) - Ленинградский 21	89	T2	15	бесканальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK62/7(ТК 7) - TK62/8(ТК 8)	219	T1	54	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK62/7(ТК 7) - TK62/8(ТК 8)	219	T2	54	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK62/8(ТК 8) - Ленинградский 21	76	T1	16	канальная	2012	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК62/8(ТК 8) - Ленинградский 21	76	T2	16	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК62/8(ТК 8) - Ленинградский 21Б	108	T1	35	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК62/8(ТК 8) - Ленинградский 21Б	108	T2	35	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленинградский 21Б транзит	108	T1	39	транзит	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленинградский 21Б транзит	108	T2	39	транзит	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленинградский 21Б транзит	76	T1	23	транзит	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленинградский 21Б транзит	76	T2	23	транзит	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленинградск 21Б - Ленинградск 21г	76	T1	18	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленинградский 21Б - Ленинградск 21г	76	T2	18	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК62/8(ТК 8) -ТК62/9(ТК 9)	219	T1	48	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК62/8(ТК 8) -ТК62/9(ТК 9)	219	T2	48	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК62/9(ТК 9) - Ленинградский 21	89	T1	15	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК62/9(ТК 9) - Ленинградский 21	89	T2	15	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК62/9(ТК 9) - Ленинградский 21в	219	T1	25	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК62/9(ТК 9) - Ленинградский 21в	219	T2	25	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленинградский 21в транзит	219	T1	12	транзит	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленинградский 21в транзит	219	T2	12	транзит	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленинградский 21в - ТК62/10(ТК 10)	219	T1	20	канальная	1999	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленинградский 21в - ТК62/10(ТК 10)	219	Т2	20	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК62/10(ТК 10) - Ленинградский 21	89	Т1	16	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК62/10(ТК 10) - Ленинградский 21	89	Т2	16	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК62/10(ТК 10) - ТК62/11(ТК 11)	159	Т1	46	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК62/10(ТК 10) - ТК62/11(ТК 11)	159	Т2	46	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК62/11(ТК 11) - Ленинградский 21	108	Т1	16	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК62/11(ТК 11) - Ленинградский 21	108	Т2	16	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК62/11(ТК 11) - Ленинградский 23Б	133	Т1	43	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК62/11(ТК 11) - Ленинградский 23Б	133	Т2	43	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленинградский 23Б - транзит	133	Т1	31	транзит	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленинградский 23Б транзит	133	Т2	31	транзит	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленинградский 23Б транзит	89	Т1	39	транзит	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленинградский 23Б транзит	89	Т2	39	транзит	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленинградск 23Б - Ленинградск. 23в	76	Т1	17	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленинградский 23Б - Ленинградский 23в	76	Т2	17	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 62/11(ТК- 11) -ТК62/12(ТК-12)	159	Т1	68	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 62/11(ТК- 11) -ТК62/12(ТК-12)	159	Т2	68	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 62/12(ТК- 12) - Ленинградский 23	76	Т1	16	канальная	2012	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 62/12(ТК- 12) - Ленинградский 23	76	T2	16	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-62/12(ТК- 12) - Ленинградский 23а	89	T1	10	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-62/12(ТК- 12) - Ленинградский 23а	89	T2	10	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК62/2(ТК - 2) -(.) подъёма	159	T1	63	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК62/2(ТК - 2) -(.) подъёма	159	T2	63	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) подъёма -ТК62/23( ТК-18)	89	T1	15	надземная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) подъёма -ТК62/23( ТК-18)	89	T2	15	надземная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК62/23( ТК-18) - Ленина 141б	89	T1	13	канальная	1973	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК62/23( ТК-18) - Ленина 141б	89	T2	13	канальная	1973	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК62/23( ТК-18) - точка А	159	T1	138	надземная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК62/23( ТК-18) - точка А	159	T2	138	надземная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	точка А - опуск в ТК-62/24	57	T1	7	надземная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	точка А - опуск в ТК-62/24	57	T2	7	надземная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК62/24 (ТК-17)-Ленина 141в(Д/К №11)	57	T1	20	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК62/24 (ТК-17)-Ленина 141в(Д/К №11)	57	T2	20	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, пр. Ленина 141в (Д/К №11)	57	T1	27	подвал	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, пр. Ленина 141в (Д/К №11)	57	T2	27	подвал	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.)А - (.)Б	159	T1	83	надземная	1977	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.)А - (.)Б	159	T2	83	надземная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) Б - опуск в ТК-62/25	57	T1	7	надземная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) Б - опуск в ТК-62/25	57	T2	7	надземная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.)Б - (.) В	159	T1	86	надземная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.)Б - (.) В	159	T2	86	надземная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) В - опуск в ТК 62/27 (ТК-14)	159	T1	97	надземная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) В - опуск в ТК 62/27 (ТК-14)	159	T2	97	надземная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	опуск в ТК 62/27 (ТК-14)	89	T1	2	надземная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	опуск в ТК 62/27 (ТК-14)	89	T2	2	надземная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК62/27 - Ленинградский, 23г д/с 106	89	T1	41	канальная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК62/27 -Ленинградский, 23г д/с 106	89	T2	41	канальная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, пр. Ленинградский, 23г д/с 106	89	T1	2	подвал	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, пр. Ленинградский, 23г д/с 107	89	T2	2	подвал	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК62/25(ТК-16) - теплица Шк 12 Стр, 24в	57	T1	17	надземная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК62/25(ТК-16) - теплица Шк 12 Стр, 24в	57	T2	17	надземная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 62/26(ТК-15) - Шк №12 Строит ,24в	89	T1	52	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 62/26(ТК-15) - Шк №12 Строит ,24в	89	T2	52	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, б-р Строителей, 24в, школа	89	T1	56	подвал	1977	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, б-р Строителей, 24в, школа	89	T2	56	подвал	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, б-р Строителей, 24в, теплица	57	T1	5	подвал	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, б-р Строителей, 24в, теплица	57	T2	5	подвал	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) В опуск в ТК 62/26(ТК-15)	57	T1	10	надземная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) В опуск в ТК 62/26(ТК-15)	57	T2	10	надземная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 62/26(ТК-15) - Ленинградский 23д	57	T1	35	канальная	2016	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 62/26(ТК-15) - Ленинградский 23д	57	T2	35	канальная	2016	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленинградский 23д ЦЮТ	57	T1	3	подвал	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленинградский 23д ЦЮТ	57	T2	3	подвал	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 62/27(ТК-14) - Ленинградский 25б	89	T1	117	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 62/27(ТК-14) - Ленинградский 25б	89	T2	117	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 62/1(ТК-1) - ТК-1*(ТК-18)	325	T1	23	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 62/1(ТК-1) - ТК-1*(ТК-18)	325	T2	23	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1*-Ленина 139в	108	T1	25	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1*-Ленина 139в	108	T2	25	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1*(ТК-18) -ТК 62/13(ТК-19)	325	T1	37	канальная	2020	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1*(ТК-18) -ТК 62/13(ТК-19)	325	T2	37	канальная	2020	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 62/13(ТК-19)-Ленина 139	159	T1	4	канальная	1991	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 62/13(ТК-19)-Ленина 139	159	Т2	4	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 62/13(ТК-19)-ТК 62/14(ТК-20)	325	Т1	46	канальная	2020	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 62/13(ТК-19)-ТК 62/14(ТК-20)	325	Т2	46	канальная	2020	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 62/14(ТК-20)-ТК62/15(ТК-21)	325	Т1	75	канальная	2020	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 62/14(ТК-20)-ТК62/15(ТК-21)	325	Т2	75	канальная	2020	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК62/15(ТК-21)-Ленина 139а	108	Т1	14	канальная	2016	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК62/15(ТК-21)-Ленина 139а	108	Т2	14	канальная	2016	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 139а транзит	89	Т1	61	транзит	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 139а транзит	89	Т2	61	транзит	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 139а- Ленина 139б	89	Т1	13	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 139а- Ленина 139б	89	Т2	13	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК62/15(ТК-21)-Ленина 137б	159	Т1	13	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК62/15(ТК-21)-Ленина 137б	159	Т2	13	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК62/15(ТК-21)-ТК 62/16(ТК-22)	325	Т1	113	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК62/15(ТК-21)-ТК 62/16(ТК-22)	325	Т2	113	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 62/16(ТК-22)-Строителей 22б	159	Т1	18	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 62/16(ТК-22)-Строителей 22б	159	Т2	18	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Строителей 22б транзит	159	Т1	12	транзит	1985	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Строителей 226 транзит	159	T2	12	транзит	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Строителей 226-Строителей 22а	159	T1	17	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Строителей 226-Строителей 22а	159	T2	17	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Строителей 22а транзит	159	T1	64	транзит	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Строителей 22а транзит	159	T2	64	транзит	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Строителей 22а-ТК62/21(ТК-26)	159	T1	13	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Строителей 22а-ТК62/21(ТК-26)	159	T2	13	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК62/21(ТК-26)-ТК62/22(ТК-27)	159	T1	122	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК62/21(ТК-26)-ТК62/22(ТК-27)	159	T2	122	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК62/22(ТК-27)- Ленина 137а	108	T1	12	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК62/22(ТК-27)- Ленина 137а	108	T2	12	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК62/22(ТК-27)- Строителей 20	133	T1	39	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК62/22(ТК-27)- Строителей 20	133	T2	39	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК62/21(ТК-26)- Строителей 24а	89	T1	56	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК62/21(ТК-26)- Строителей 24а	89	T2	56	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК62/21(ТК-26)- Строителей 22	108	T1	61	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК62/21(ТК-26)- Строителей 22	108	T2	61	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК62/16(ТК-22)- ТК62/17(ТК-23)	219	T1	100	канальная	2023	концессия	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK62/16(TK-22)- TK62/17(TK-23)	219	T2	100	канальная	2023	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK62/17(TK-23)- АТС-51(Строит 24б)	89	T1	59	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK62/17(TK-23)- АТС-51(Строит 24б)	89	T2	59	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK62/17(TK-23)- TK62/18(TK-24)	219	T1	72	бесканальная	2023	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK62/17(TK-23)- TK62/18(TK-24)	219	T2	72	бесканальная	2023	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK62/18(TK-24)- Строителей 26а	159	T1	53	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK62/18(TK-24)- Строителей 26а	159	T2	53	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Строителей 26а транзит	159	T1	64	транзит	1974	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Строителей 26а транзит	159	T2	64	транзит	1974	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Строителей 26а транзит	108	T1	45	транзит	1974	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Строителей 26а транзит	108	T2	45	транзит	1974	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Строителей 26а транзит	89	T1	5	транзит	1974	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Строителей 26а транзит	89	T2	5	транзит	1974	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Строителей 26а- Строителей 26	89	T1	18	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Строителей 26а- Строителей 26	89	T2	18	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Строителей 26а- Строителей 24	89	T1	24	канальная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Строителей 26а- Строителей 24	89	T2	24	канальная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK62/18(TK-24)- TK62/19(TK-25)	159	T1	79	канальная	2002	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK62/18(TK-24)- TK62/19(TK-25)	159	T2	79	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK62/19(TK-25)-Строителей 26/2	89	T1	13	канальная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK62/19(TK-25)-Строителей 26/2	89	T2	13	канальная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Строителей 26/2 транзит	89	T1	47	транзит	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Строителей 26/2 транзит	89	T2	47	транзит	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Строителей 26/2-Строителе 26/1	89	T1	5	канальная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Строителей 26/2-Строителе 26/1	89	T2	5	канальная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK62/19(TK-25)-Строителей 26б	108	T1	14	канальная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK62/19(TK-25)-Строителей 26б	108	T2	14	канальная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Строителей 26 б транзит	108	T1	4	транзит	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Строителей 26 б транзит	108	T2	4	транзит	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Строителей 26б- Строителей 26в	108	T1	23	канальная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Строителей 26б- Строителей 26в	108	T2	23	канальная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Строителей 26в транзит	108	T1	61	транзит	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Строителей 26в транзит	108	T2	61	транзит	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Строителей 26в транзит	108	T1	81	транзит	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Строителей 26в транзит	108	T2	81	транзит	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Строителей 26в - TK62/20	108	T1	2	канальная	1993	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Строителей 26в - ТК62/20	108	T2	2	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК62/20 - Строителей 26г	89	T1	25	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК62/20 - Строителей 26г	89	T2	25	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-62/25 - Ленина,141г до стены	57	T1	38	канальная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-62/25 - Ленина,141г до стены	57	T2	38	канальная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП №2 -ТК-10	89	T1	30	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП №2 -ТК-10	89	T2	30	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП №2 -ТК-10	76	T3	30	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП №2 -ТК-10	57	T4	30	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10 - пр-т Химиков,17	89	T1	31	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10 - пр-т Химиков,17	89	T2	31	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10 - пр-т Химиков,17	57	T3	31	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10 - пр-т Химиков,17	57	T4	31	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10 - пр-т Химиков,17	57	T1	47	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10 - пр-т Химиков,17	57	T2	47	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10 - пр-т Химиков,17	57	T3	47	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10 - пр-т Химиков,17	57	T4	47	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП-2 -ТК-11	89	T1	46	бесканальная	2002	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП-2 -ТК-11	89	Т2	46	бесканальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП-2 -ТК-11	89	Т3	46	бесканальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП-2 -ТК-11	57	Т4	46	бесканальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11 - пр-т Химиков, 17	89	Т1	34	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11 - пр-т Химиков, 17	89	Т2	34	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11 - пр-т Химиков, 17	89	Т3	34	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11 - пр-т Химиков, 17	57	Т4	34	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК -11 - пр-т Химиков, 17	57	Т1	29	канальная	2016	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК -11 - пр-т Химиков, 17	57	Т2	29	канальная	2016	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК -11 - пр-т Химиков, 17	57	Т3	29	канальная	2016	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК -11 - пр-т Химиков, 17	57	Т4	29	канальная	2016	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП-2 -ТК-12	219	Т1	76	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП-2 -ТК-12	219	Т2	76	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП-2 -ТК-12	219	Т3	76	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП-2 -ТК-12	108	Т4	76	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12 -(.) А	219	Т1	32	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12 -(.) А	219	Т2	32	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12 -(.) А	159	Т3	32	канальная	2014	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12 -(.) А	108	Т4	32	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) А - ТК-13	219	Т1	62	бесканальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) А - ТК-13	219	Т2	62	бесканальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) А - ТК-13	159	Т3	62	бесканальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) А - ТК-13	108	Т4	62	бесканальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-13 - ТК-14	159	Т1	39	бесканальная	2017	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-13 - ТК-14	159	Т2	39	бесканальная	2017	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-13 - ТК-14	159	Т3	39	бесканальная	2017	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-13 - ТК-14	108	Т4	39	бесканальная	2017	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14 - б-р Строителей,42	76	Т1	46	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14 - б-р Строителей,42	76	Т2	46	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14 - б-р Строителей,42	76	Т3	46	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14 - б-р Строителей,42	57	Т4	46	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК -14 - б-р Строителей,42	76	Т1	28	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК -14 - б-р Строителей,42	76	Т2	28	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14 - б-р Строителей,44	108	Т1	112	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14 - б-р Строителей,44	108	Т2	112	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14 - б-р Строителей,44	108	Т3	112	канальная	2009	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14 - б-р Строителей,44	76	T4	112	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-13 - ТК-15	159	T1	70	бесканальная	2017	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-13 - ТК-15	159	T2	70	бесканальная	2017	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-13 - ТК-15	159	T3	70	бесканальная	2017	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-13 - ТК-15	108	T4	70	бесканальная	2017	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15 - ТК-16	108	T1	27	бесканальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15 - ТК-16	108	T2	27	бесканальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15 - ТК-16	108	T3	27	бесканальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15 - ТК-16	89	T4	27	бесканальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16 - ТК-17	108	T1	62	бесканальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16 - ТК-17	108	T2	62	бесканальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16 - ТК-17	89	T3	62	бесканальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16 - ТК-17	76	T4	62	бесканальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17 - б-р Строителей, 44а	76	T1	16	бесканальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17 - б-р Строителей, 44а	76	T2	16	бесканальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17 - б-р Строителей, 44а	57	T3	16	бесканальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17 - б-р Строителей, 44а	57	T4	16	бесканальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17 - б-р Строителей, 44а	76	T1	46	бесканальная	2004	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17 - б-р Строителей, 44а	76	T2	46	бесканальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17 - б-р Строителей, 44а	57	T3	46	бесканальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17 - б-р Строителей, 44а	57	T4	46	бесканальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15 - УТ-2	159	T1	96	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15 - УТ-2	159	T2	96	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15 - УТ-2	159	T3	96	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15 - УТ-2	108	T4	96	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 - ТК-15-1	76	T1	12	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 - ТК-15-1	76	T2	12	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 - ТК-15-1	57	T3	12	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 - ТК-15-1	45	T4	12	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15-1 - пр-т Химиков, 196 д/с № 180	76	T1	50	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15-1 - пр-т Химиков, 196 д/с № 180	76	T2	50	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15-1 - пр-т Химиков, 196 д/с № 180	57	T3	50	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15-1 - пр-т Химиков, 196 д/с № 180	45	T4	50	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Химиков, 196 д/с № 180 - х/б	57	T1	15	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Химиков, 196 д/с № 180 - х/б	57	T2	15	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, пр-т Химиков, 196 д/с № 180	76	T1	7	подвал	2006	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, пр-т Химиков, 19б д/с № 181	76	T2	7	подвал	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, пр-т Химиков, 19б д/с № 182	57	T1	7	подвал	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, пр-т Химиков, 19б д/с № 183	45	T2	7	подвал	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 - УТ-3	159	T1	56	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 - УТ-3	159	T2	56	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 - УТ-3	159	T3	56	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 - УТ-3	108	T4	56	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3 - ТК-15/II	159	T1	22	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3 - ТК-15/II	159	T2	22	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3 - ТК-15/II	159	T3	22	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3 - ТК-15/II	108	T4	22	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15/II - пр-т Химиков, 19в д/с № 179	76	T1	50	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15/II - пр-т Химиков, 19в д/с № 179	76	T2	50	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15/II - пр-т Химиков, 19в д/с № 179	57	T3	50	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15/II - пр-т Химиков, 19в д/с № 179	45	T4	50	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, пр-т Химиков, 19в д/с № 179	76	T1	2	подвал	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, пр-т Химиков, 19в д/с № 180	76	T2	2	подвал	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, пр-т Химиков, 19в д/с № 181	57	T1	2	подвал	2006	концессия	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, пр-т Химиков, 19в д/с № 182	45	T2	2	подвал	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15/II - пр-т Химиков, 19г шк. №102	76	T1	103	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15/II - пр-т Химиков, 19г шк. №102	76	T2	103	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15/II - пр-т Химиков, 19г шк. №102	57	T3	103	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15/II - пр-т Химиков, 19г шк. №102	57	T4	103	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Химиков, 19г шк. №102 - х/б	57	T1	25	канальная	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Химиков, 19г шк. №102 - х/б	57	T2	25	канальная	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, пр-т Химиков, 19г шк. №102	76	T1	27	подвал	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, пр-т Химиков, 19г шк. №102	76	T2	27	подвал	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, пр-т Химиков, 19г шк. №102	57	T1	27	подвал	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, пр-т Химиков, 19г шк. №102	57	T2	27	подвал	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3 - ТК-2	108	T1	21	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3 - ТК-2	108	T2	21	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2 - тир	57	T1	22	канальная	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2 - тир	57	T2	22	канальная	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2 - ТК-3	108	T1	16	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2 - ТК-3	108	T2	16	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3 - б-р Строителей, 44б шк. 25	108	T1	35	канальная	1981	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3 - б-р Строителей, 44б шк. 25	108	T2	35	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3 - теплица	57	T1	8	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3 - теплица	57	T2	8	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3 - мастерские	57	T1	6	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3 - мастерские	57	T2	6	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, б-р Строителей, 44б, школа	108	T1	52	подвал	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, б-р Строителей, 44б, школа	108	T2	52	подвал	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, б-р Строителей, 44б, теплица	57	T1	7	подвал	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, б-р Строителей, 44б, теплица	57	T2	7	подвал	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, б-р Строителей, 44б, мастерские	45	T1	7	подвал	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, б-р Строителей, 44б, мастерские	45	T2	7	подвал	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, б-р Строителей, 44б, тир	57	T1	9	подвал	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, б-р Строителей, 44б, тир	57	T2	9	подвал	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП №1-ТК-18	159	T1	15	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП №1-ТК-18	159	T2	15	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП №1-ТК-18	108	T3	15	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП №1-ТК-18	76	T4	15	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18 - ТК-19	133	T1	30	бесканальная	2008	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18 - ТК-19	133	T2	30	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18 - ТК-19	108	T3	30	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18 - ТК-19	76	T4	30	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18 - пр-т Химиков, 19	76	T1	21	канальная	2018	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18 - пр-т Химиков, 19	76	T2	21	канальная	2018	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18 - пр-т Химиков, 19	76	T3	21	канальная	2018	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18 - пр-т Химиков, 19	57	T4	21	канальная	2018	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19 - пр-т Химиков, 19	76	T1	38	канальная	2021	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19 - пр-т Химиков, 19	76	T2	38	канальная	2021	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19 - ТК-20	89	T1	41	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19 - ТК-20	89	T2	41	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19 - ТК-20	76	T3	41	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19 - ТК-20	57	T4	41	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20 - пр-т Химиков, 19а 1-й ввод	76	T1	39	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20 - пр-т Химиков, 19а 1-й ввод	76	T2	39	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20 - пр-т Химиков, 19а 1-й ввод	57	T3	39	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20 - пр-т Химиков, 19а 1-й ввод	45	T4	39	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20 - пр-т Химиков, 19а 2-й ввод	89	T1	34	канальная	2018	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20 -пр-т Химиков,19а 2-й ввод	89	T2	34	канальная	2018	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20 -пр-т Химиков,19а 2-й ввод	57	T3	34	канальная	2018	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20 -пр-т Химиков,19а 2-й ввод	57	T4	34	канальная	2018	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП №1-ТК-9	159	T1	74	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП №1-ТК-9	159	T2	74	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП №1-ТК-9	159	T3	74	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП №1-ТК-9	108	T4	74	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-9 - пр-т Химиков,21	89	T1	35	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-9 - пр-т Химиков,21	89	T2	35	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-9 - пр-т Химиков,21	89	T3	35	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-9 - пр-т Химиков,21	57	T4	35	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-9 - ТК-8	133	T1	98	бесканальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-9 - ТК-8	133	T2	98	бесканальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-9 - ТК-8	108	T3	98	бесканальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-9 - ТК-8	89	T4	98	бесканальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8 - пр-т Химиков,23	76	T1	35	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8 - пр-т Химиков,23	76	T2	35	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8 - пр-т Химиков,23	76	T3	35	бесканальная	2010	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8 - пр-т Химиков,23	57	T4	35	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8 - ТК-7	133	T1	95	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8 - ТК-7	133	T2	95	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8 - ТК-7	108	T3	95	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8 - ТК-7	89	T4	95	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7 - пр-т Химиков,25	76	T1	38	бесканальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7 - пр-т Химиков,25	76	T2	38	бесканальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7 - пр-т Химиков,25	76	T3	38	бесканальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7 - пр-т Химиков,25	57	T4	38	бесканальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7 - пр-т Ленинградский,39	108	T1	28	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7 - пр-т Ленинградский,39	108	T2	28	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7 - пр-т Ленинградский,39	89	T3	28	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7 - пр-т Ленинградский,39	76	T4	28	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП №1 - ТК-6	219	T1	100	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП №1 - ТК-6	219	T2	100	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП №1 - ТК-6	159	T3	100	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП №1 - ТК-6	108	T4	100	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6 - ТК-5	219	T1	100	канальная	2000	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6 - ТК-5	219	T2	100	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6 - ТК-5	159	T3	100	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6 - ТК-5	108	T4	100	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6 - пр-т Химиков,23а	76	T1	10	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6 - пр-т Химиков,23а	76	T2	10	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6 - пр-т Химиков,23а	57	T3	10	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6 - пр-т Химиков,23а	57	T4	10	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5 - пр-т Химиков,23а	108	T1	10	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5 - пр-т Химиков,23а	108	T2	10	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5 - пр-т Химиков,23а	76	T3	10	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5 - пр-т Химиков,23а	57	T4	10	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5 - ТК-4	159	T1	78	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5 - ТК-4	159	T2	78	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5 - ТК-4	159	T3	78	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5 - ТК-4	89	T4	78	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4 - пр-т Ленинградский, 39а	89	T1	13	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4 - пр-т Ленинградский, 39а	89	T2	13	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4 - пр-т Ленинградский, 39а	89	T3	13	канальная	2010	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4 - пр-т Ленинградский, 39а	57	Т4	13	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4 - пр-т Ленинградский, 39а	159	Т1	66	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4 - пр-т Ленинградский, 39а	159	Т2	66	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4 - пр-т Ленинградский, 39а	133	Т3	66	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4 - пр-т Ленинградский, 39а	108	Т4	66	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Ленинградский, 39а транзит	133	Т1	28	транзит	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Ленинградский, 39а транзит	133	Т2	28	транзит	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Ленинградский, 39а транзит	89	Т3	28	транзит	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Ленинградский, 39а транзит	57	Т4	28	транзит	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Ленинградский, 39а транзит	108	Т1	26	транзит	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Ленинградский, 39а транзит	108	Т2	26	транзит	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Ленинградский, 39а транзит	89	Т3	26	транзит	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Ленинградский, 39а транзит	76	Т4	26	транзит	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Ленинградский, 39а - ТК-3	133	Т1	52	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Ленинградский, 39а - ТК-3	133	Т2	52	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Ленинградский, 39а - ТК-3	89	Т3	52	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Ленинградский, 39а - ТК-3	76	Т4	52	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3 - пр-т Ленинградский, 41	133	Т1	12	канальная	2011	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3 - пр-т Ленинградский,41	133	T2	12	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3 - пр-т Ленинградский,41	89	T3	12	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3 - пр-т Ленинградский,41	76	T4	12	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленинградский,39а- Ленинградский,41а	133	T1	49	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленинградский,39а- Ленинградский,41а	133	T2	49	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленинградский,39а- Ленинградский,41а	89	T3	49	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленинградский,39а- Ленинградский,41а	57	T4	49	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Ленинградский, 41а транзит	133	T1	12	транзит	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Ленинградский, 41а транзит	133	T2	12	транзит	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Ленинградский, 41а транзит	89	T3	12	транзит	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Ленинградский, 41а транзит	57	T4	12	транзит	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Ленинградский,41а - ТК-2	108	T1	27	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Ленинградский,41а - ТК-2	108	T2	27	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Ленинградский,41а - ТК-2	89	T3	27	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Ленинградский,41а - ТК-2	57	T4	27	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2-ТК-1	108	T1	33	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2-ТК-1	108	T2	33	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2-ТК-1	108	T3	33	канальная	2008	концессия	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2-ТК-1	76	Т4	33	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2 - пр-т Ленинградский,43	89	Т1	56	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2 - пр-т Ленинградский,43	89	Т2	56	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2 - пр-т Ленинградский,43	76	Т3	56	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2 - пр-т Ленинградский,43	45	Т4	56	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1 - пр-т Ленинградский,43	89	Т1	57	бесканальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1 - пр-т Ленинградский,43	89	Т2	57	бесканальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1 - пр-т Ленинградский,43	76	Т3	57	бесканальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1 - пр-т Ленинградский,43	57	Т4	57	бесканальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1 - пр-т Ленинградский,43	108	Т1	33	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1 - пр-т Ленинградский,43	108	Т2	33	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1 - пр-т Ленинградский,43	89	Т3	33	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1 - пр-т Ленинградский,43	76	Т4	33	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12 - б-р Строителей, 40	108	Т1	8	бесканальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12 - б-р Строителей, 40	108	Т2	8	бесканальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12 - б-р Строителей, 40	89	Т3	8	бесканальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12 - б-р Строителей, 40	57	Т4	8	бесканальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15 - б-р Строителей,42б	89	Т1	11	канальная	1979	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15 - б-р Строитель,42б	89	T2	11	канальная	1979	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15 - б-р Строитель,42б	89	T3	11	канальная	1979	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15 - б-р Строитель,42б	57	T4	11	канальная	1979	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16 - б-р Строитель,42а -ДЮЦ	76	T1	28	бесканальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16 - б-р Строитель,42а-ДЮЦ	76	T2	28	бесканальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16 - б-р Строитель,42а -ДЮЦ	76	T3	28	бесканальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16 - б-р Строитель,42а-ДЮЦ	57	T4	28	бесканальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, б-р Строитель,42а-ДЮЦ	76	T1	40	подвал	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, б-р Строитель,42а-ДЮЦ	76	T2	40	подвал	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, б-р Строитель,42а-ДЮЦ	76	T1	40	подвал	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, б-р Строитель,42а-ДЮЦ	57	T2	40	подвал	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК"А"-ТК-15	273	T1	57	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК"А"-ТК-15	273	T2	57	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК"А"-ТК-15	159	T3	57	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК"А"-ТК-15	108	T4	57	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15-ТК-16	219	T1	128	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15-ТК-16	219	T2	128	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15-ТК-16	159	T3	128	канальная	1990	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15-ТК-16	108	Т4	128	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16-ТК-18	159	Т1	86	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16-ТК-18	159	Т2	86	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16-ТК-18	133	Т3	86	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16-ТК-18	133	Т4	86	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18-ТК-19	133	Т1	62	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18-ТК-19	133	Т2	62	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18-ТК-19	108	Т3	62	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18-ТК-19	89	Т4	62	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19-пр-т Ленинградский,30А	89	Т1	12	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19-пр-т Ленинградский,30А	89	Т2	12	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19-пр-т Ленинградский,30А	57	Т3	12	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19-пр-т Ленинградский,30А	57	Т4	12	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19-пр-т Ленинградский,32А	133	Т1	37	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19-пр-т Ленинградский,32А	133	Т2	37	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19-пр-т Ленинградский,32А	89	Т3	37	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19-пр-т Ленинградский,32А	89	Т4	37	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр. Ленинградский,32А транзит к б/с А	133	Т1	14	транзит	1990	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр. Ленинградский, 32А транзит к б/с А	133	T2	14	транзит	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр. Ленинградский, 32А транзит к б/с А	89	T3	14	транзит	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр. Ленинградский, 32А транзит к б/с А	57	T4	14	транзит	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленингр, 32А транзит к Ленингр, 32 б/с Б	89	T1	43	транзит	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленингр, 32А транзит к Ленингр, 32 б/с Б	89	T2	43	транзит	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленингр, 32А транзит к Ленингр, 32 б/с Б	76	T3	43	транзит	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленингр, 32А транзит к Ленингр, 32 б/с Б	57	T4	43	транзит	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленинградск, 32а -Ленинградск, 32 б/с"Б"	89	T1	33	канальная	1997	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленинградск, 32а -Ленинградск, 32 б/с"Б"	89	T2	33	канальная	1997	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленинградск, 32а -Ленинградск, 32 б/с"Б"	76	T3	33	канальная	1997	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленинградск, 32а -Ленинградск, 32 б/с"Б"	57	T4	33	канальная	1997	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK16 - TK-17	159	T1	33	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK16 - TK-17	159	T2	33	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK16 - TK-17	108	T3	33	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK16 - TK-17	89	T4	33	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-17 - пр-т Ленинградский, 30б	89	T1	13	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-17 - пр-т Ленинградский, 30б	89	T2	13	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-17 - пр-т Ленинградский, 30б	57	T3	13	канальная	1990	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17 - пр-т Ленинградский, 30б	57	T4	13	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17 - пр-т Ленинградский, 32б -шк	108	T1	65	канальная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17 - пр-т Ленинградский, 32б -шк	108	T2	65	канальная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17 - пр-т Ленинградский, 32б -шк	89	T3	65	канальная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17 - пр-т Ленинградский, 32б -шк	57	T4	65	канальная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Ленинградский, 32б шк - ТК-17*	32	T1	13	канальная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Ленинградский, 32б шк - ТК-17*	32	T2	13	канальная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17* - х/б	32	T1	5	канальная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17* - х/б	32	T2	5	канальная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, пр-т Ленинградский, 32б -шк	108	T1	40	подвал	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, пр-т Ленинградский, 32б -шк	108	T2	40	подвал	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18 - пр-т Ленинградский,30	159	T1	15	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18 - пр-т Ленинградский,30	159	T2	15	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18 - пр-т Ленинградский,30	89	T3	15	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18 - пр-т Ленинградский,30	89	T4	15	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Ленинградский,30 транзит	159	T1	15	транзит	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Ленинградский,30 транзит	159	T2	15	транзит	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Ленинградский,30 транзит	89	T3	15	транзит	1990	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Ленинградский,30 транзит	89	T4	15	транзит	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр. Ленинградский,30 - УТ-2 (ТК-18/1)	159	T1	57	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр. Ленинградский,30 - УТ-2 (ТК-18/1)	159	T2	57	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр. Ленинградский,30 - УТ-2 (ТК-18/1)	108	T3	57	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр. Ленинградский,30 - УТ-2 (ТК-18/1)	89	T4	57	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 (ТК-18/1) - УТ-3 (ТК-18/2)	159	T1	44	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 (ТК-18/1) - УТ-3 (ТК-18/2)	159	T2	44	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 (ТК-18/1) - УТ-3 (ТК-18/2)	108	T3	44	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 (ТК-18/1) - УТ-3 (ТК-18/2)	89	T4	44	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 (ТК-18/1) -пр-т Ленинградский,30/1	108	T1	16	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 (ТК-18/1) -пр-т Ленинградский,30/1	108	T2	16	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 (ТК-18/1) -пр-т Ленинградский,30/1	89	T3	16	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 (ТК-18/1) -пр-т Ленинградский,30/1	89	T4	16	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3 (ТК-18/2)- пр-т Ленинградский,30/1	108	T1	37	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3 (ТК-18/2)- пр-т Ленинградский,30/1	108	T2	37	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3 (ТК-18/2)- пр-т Ленинградский,30/1	108	T3	37	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3 (ТК-18/2)- пр-т Ленинградский,30/1	57	T4	37	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3 (ТК-18/2)- пр-т Ленинградский,30/2	89	T1	49	канальная	1990	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3 (ТК-18/2)- пр-т Ленинградский,30/2	89	T2	49	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3 (ТК-18/2)- пр-т Ленинградский,30/2	89	T3	49	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3 (ТК-18/2)- пр-т Ленинградский,30/2	57	T4	49	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16 - пр-т Ленинградский,30	159	T1	9	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16 - пр-т Ленинградский,30	159	T2	9	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16 - пр-т Ленинградский,30	108	T3	9	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16 - пр-т Ленинградский,30	89	T4	9	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Ленинградский, 30 транзит	76	T1	14	транзит	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Ленинградский, 30 транзит	76	T2	14	транзит	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Ленинградский, 30 транзит	57	T3	14	транзит	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Ленинградский, 30 транзит	57	T4	14	транзит	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Ленинградский,30 -ТК-16*	76	T1	81	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Ленинградский,30 -ТК-16*	76	T2	81	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Ленинградский,30 -ТК-16*	76	T3	81	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Ленинградский,30 -ТК-16*	57	T4	81	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16*- пр-т Ленинградский,30/3	76	T1	39	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16*- пр-т Ленинградский,30/3	76	T2	39	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16*- пр-т Ленинградский,30/3	76	T3	39	канальная	2004	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16* - пр-т Ленинградский, 30/3	57	T4	39	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15 - ТК-20	219	T1	68	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15 - ТК-20	219	T2	68	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15 - ТК-20	108	T3	68	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15 - ТК-20	89	T4	68	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20 - пр-т Ленинградский, 30	89	T1	29	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20 - пр-т Ленинградский, 30	89	T2	29	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20 - пр-т Ленинградский, 30	57	T3	29	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20 - пр-т Ленинградский, 30	57	T4	29	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20 - ТК-21	159	T1	53	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20 - ТК-21	159	T2	53	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20 - ТК-21	108	T3	53	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20 - ТК-21	89	T4	53	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21 - пр-т Ленинградский, 30	133	T1	67	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21 - пр-т Ленинградский, 30	133	T2	67	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21 - пр-т Ленинградский, 30	89	T3	67	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21 - пр-т Ленинградский, 30	76	T4	67	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21 - ТК-22	133	T1	48	канальная	1991	концессия	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21 - ТК-22	133	T2	48	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21 - ТК-22	89	T3	48	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21 - ТК-22	57	T4	48	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-22 - ТК-23	108	T1	56	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-22 - ТК-23	108	T2	56	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-22 - ТК-23	76	T3	56	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-22 - ТК-23	57	T4	56	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП (Ленинградский, 32в) - ТК- А	530	T1	41	коллектор	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП (Ленинградский, 32в) - ТК- А	530	T2	41	коллектор	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП (Ленинградский, 32в) - ТК- А	273	T3	41	коллектор	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП (Ленинградский, 32в) - ТК- А	219	T4	41	коллектор	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП (Ленинградский, 32в) - ТК- А	219	T1	46	коллектор	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП (Ленинградский, 32в) - ТК- А	219	T2	46	коллектор	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП (Ленинградский, 32в) - ТК- А	159	T3	46	коллектор	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП (Ленинградский, 32в) - ТК- А	108	T4	46	коллектор	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- А - ТК- Б	426	T1	78	коллектор	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- А - ТК- Б	426	T2	78	коллектор	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- А - ТК- Б	273	T3	78	коллектор	1988	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- А - ТК- Б	219	Т4	78	коллектор	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- А - ТК- Б	219	Т1	78	коллектор	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- А - ТК- Б	219	Т2	78	коллектор	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- А - ТК- Б	159	Т3	78	коллектор	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- А - ТК- Б	108	Т4	78	коллектор	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- Б -ТК- 1	219	Т1	1	коллектор	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- Б -ТК- 1	219	Т2	1	коллектор	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- Б -ТК- 1	159	Т3	1	коллектор	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- Б -ТК- 1	108	Т4	1	коллектор	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1 - ТК-2	219	Т1	44	коллектор	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1 - ТК-2	219	Т2	44	коллектор	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1 - ТК-2	159	Т3	44	коллектор	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1 - ТК-2	108	Т4	44	коллектор	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2 - ТК-24	133	Т1	175	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2 - ТК-24	133	Т2	175	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2 - ТК-24	108	Т3	175	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2 - ТК-24	89	Т4	175	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-24 - ТК-25;	133	Т1	41	канальная	1991	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-24 - ТК-25	133	T2	41	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-24 - ТК-25	108	T3	41	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-24 - ТК-25	89	T4	41	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-25 - пр-т Химиков,43 блок "В"	159	T1	16	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-25 - пр-т Химиков,43 блок "В"	159	T2	16	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-25 - пр-т Химиков,43 блок "В"	89	T3	16	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-25 - пр-т Химиков,43 блок "В"	89	T4	16	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2 - ТК-3	219	T1	77	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2 - ТК-3	219	T2	77	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2 - ТК-3	159	T3	77	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2 - ТК-3	108	T4	77	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3 - ТК-5	159	T1	46	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3 - ТК-5	159	T2	46	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3 - ТК-5	159	T3	46	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3 - ТК-5	108	T4	46	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5 - ТК -4	133	T1	45	бесканальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5 - ТК -4	133	T2	45	бесканальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5 - ТК -4	108	T3	45	бесканальная	2013	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5 - ТК -4	89	Т4	45	бесканальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4 пр-т Комсомольский,39а	76	Т1	6	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4 пр-т Комсомольский,39а	76	Т2	6	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4 пр-т Комсомольский,39а	76	Т3	6	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4 пр-т Комсомольский,39а	57	Т4	6	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4 пр-т Комсомольский, 43	133	Т1	50	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4 пр-т Комсомольский, 43	133	Т2	50	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4 пр-т Комсомольский, 43	89	Т3	50	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4 пр-т Комсомольский, 43	76	Т4	50	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5 - ТК-6	159	Т1	132	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5 - ТК-6	159	Т2	132	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5 - ТК-6	159	Т3	132	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5 - ТК-6	108	Т4	132	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6 -ТК-6* (ТК8)	159	Т1	59	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6 -ТК-6* (ТК8)	159	Т2	59	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6 -ТК-6* (ТК8)	108	Т3	59	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6 -ТК-6* (ТК8)	89	Т4	59	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6* - пр-т Комсомольский,43	108	Т1	10	канальная	1990	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6* - пр-т Комсомольский,43	108	T2	10	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6* - пр-т Комсомольский,43	108	T3	10	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6* - пр-т Комсомольский,43	89	T4	10	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6 - пр-т Комсомольский, 43а	89	T1	26	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6 - пр-т Комсомольский, 43а	89	T2	26	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6 - пр-т Комсомольский, 43а	89	T3	26	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6 - пр-т Комсомольский, 43а	57	T4	26	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6 - пр-т Комсомольский, 43б	76	T1	12	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6 - пр-т Комсомольский, 43б	76	T2	12	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6 - пр-т Комсомольский, 43б	76	T3	12	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6 - пр-т Комсомольский, 43б	57	T4	12	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Химиков,37а -д/с х/б	32	T1	44	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Химиков,37а -д/с х/б	32	T2	44	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1 - пр-т Комсомольский,49	219	T1	33	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1 - пр-т Комсомольский,49	219	T2	33	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1 - пр-т Комсомольский,49	133	T3	33	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1 - пр-т Комсомольский,49	108	T4	33	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Комсомольский, 49 транзит	219	T1	10	транзит	2010	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Комсомольский, 49 транзит	219	T2	10	транзит	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Комсомольский, 49 транзит	133	T3	10	транзит	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Комсомольский, 49 транзит	108	T4	10	транзит	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Комсомольский, 49 транзит	159	T1	1	транзит	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Комсомольский, 49 транзит	159	T2	1	транзит	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Комсомольский, 49 транзит	159	T3	1	транзит	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Комсомольский, 49 транзит	108	T4	1	транзит	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Комсомольский, 49 - ТК-11	159	T1	33	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Комсомольский, 49 - ТК-11	159	T2	33	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Комсомольский, 49 - ТК-11	159	T3	33	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Комсомольский, 49 - ТК-11	89	T4	33	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11 - ТК-12	159	T1	111	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11 - ТК-12	159	T2	111	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11 - ТК-12	108	T3	111	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11 - ТК-12	89	T4	111	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12 - пр-т Комсомольский, 49а	89	T1	15	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12 - пр-т Комсомольский, 49а	89	T2	15	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12 - пр-т Комсомольский, 49а	57	T3	15	канальная	1990	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12 - пр-т Комсомольский,49а	57	Т4	15	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12 - ТК-13	133	Т1	47	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12 - ТК-13	133	Т2	47	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12 - ТК-13	89	Т3	47	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12 - ТК-13	57	Т4	47	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-13 - пр-т Комсомольский,49	133	Т1	16	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-13 - пр-т Комсомольский,49	133	Т2	16	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-13 - пр-т Комсомольский,49	89	Т3	16	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-13 - пр-т Комсомольский,49	57	Т4	16	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11 -ТК-14	108	Т1	31	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11 -ТК-14	108	Т2	31	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11 -ТК-14	89	Т3	31	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11 -ТК-14	76	Т4	31	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14 - пр-т Комсомольский, 49В	89	Т1	6	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14 - пр-т Комсомольский, 49В	89	Т2	6	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14 - пр-т Комсомольский, 49В	89	Т3	6	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14 - пр-т Комсомольский, 49В	57	Т4	6	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14 - пр Комсомольский, 51А -шк	89	Т1	52	канальная	2008	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14 - пр Комсомольский, 51А -шк	89	T2	52	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14 - пр Комсомольский, 51А -шк	76	T3	52	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14 - пр Комсомольский, 51А -шк	57	T4	52	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, пр. Комсомольский, 51А шк-интер.№100	89	T1	39	подвал	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, пр. Комсомольский, 51А шк-интер.№100	89	T2	39	подвал	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, пр. Комсомольский, 51А шк-интер.№100	76	T1	10	подвал	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, пр. Комсомольский, 51А шк-интер.№100	57	T2	10	подвал	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленинградск,32а -Ленинградск, 32 б/с"А" транзит	89	T1	29	транзит	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленинградск,32а -Ленинградск, 32 б/с"А" транзит	89	T2	29	транзит	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленинградск,32а -Ленинградск, 32 б/с"А" транзит	32	T3	29	транзит	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленинградск,32а -Ленинградск, 32 б/с"А" транзит	32	T4	29	транзит	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленинградск,32а -Ленинградск, 32 б/с "А"	89	T1	33	транзит	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленинградск,32а -Ленинградск, 32 б/с "А"	89	T2	33	транзит	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленинградск,32а -Ленинградск, 32 б/с "А"	32	T3	33	транзит	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленинградск,32а -Ленинградск, 32 б/с "А"	32	T4	33	транзит	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-23 - пр-т Химиков,43 блок"А"	76	T1	14	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-23 - пр-т Химиков,43 блок"А"	76	T2	14	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-23 - пр-т Химиков,43 блок"А"	57	T3	14	канальная	2011	концессия	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-23 - пр-т Химиков,43 блок"А"	57	T4	14	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5 пр-т Химиков,37а -д/с	89	T1	17	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5 пр-т Химиков,37а -д/с	89	T2	17	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5 пр-т Химиков,37а -д/с	89	T3	17	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5 пр-т Химиков,37а -д/с	57	T4	17	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, пр-т Химиков,37а -д/с	89	T1	36	подвал	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, пр-т Химиков,37а -д/с	89	T2	36	подвал	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, пр-т Химиков,37а -д/с	89	T3	5	подвал	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, пр-т Химиков,37а -д/с	57	T4	5	подвал	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- Б -ТК- 1	89	T1	1	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- Б -ТК- 1	89	T2	1	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- Б -ТК- 1	76	T3	1	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК- Б -ТК- 1	57	T4	1	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1 - ТК-2	89	T1	50	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1 - ТК-2	89	T2	50	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1 - ТК-2	76	T3	50	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1 - ТК-2	57	T4	50	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2 -УТ2 к пр-т Комсомольский,45	89	T1	190	канальная	2008	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2 -УТ2 к пр-т Комсомольский,45	89	T2	190	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2 -УТ2 к пр-т Комсомольский,45	76	T3	190	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2 -УТ2 к пр-т Комсомольский,45	57	T4	190	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ2 - пр-т Комсомольский,45	89	T1	37	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ2 - пр-т Комсомольский,45	89	T2	37	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ2 - пр-т Комсомольский,45	76	T3	37	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ2 - пр-т Комсомольский,45	57	T4	37	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11 - пр-т Комсомольский,49б	76	T1	18	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11 - пр-т Комсомольский,49б	76	T2	18	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11 - пр-т Комсомольский,49б	57	T3	18	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11 - пр-т Комсомольский,49б	57	T4	18	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10/3 - ТК-3/1	530	T1	140	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10/3 - ТК-3/1	530	T2	140	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/1 - ТК-3/2	530	T1	283	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/1 - ТК-3/2	530	T2	283	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/2 - ТК-3/3.	530	T1	77	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/2 - ТК-3/3.	530	T2	77	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-27 - УТ-1.	133	T1	304	канальная	2001	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-27 - УТ-1.	133	T2	304	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-27 - УТ-1.	108	T3	304	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-27 - УТ-1.	76	T4	304	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 - ул. Марковцева,22.	108	T1	111	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 - ул. Марковцева,22.	108	T2	111	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 - ул. Марковцева,22.	89	T3	111	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 - ул. Марковцева,22.	57	T4	111	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 - ул. Марковцева, 22а	108	T1	52	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 - ул. Марковцева, 22а	108	T2	52	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 - ул. Марковцева, 22а	89	T3	52	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 - ул. Марковцева, 22а	57	T4	52	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21 - ТК-21*.	76	T1	54	канальная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21 - ТК-21*.	76	T2	54	канальная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21 - ТК-21*.	57	T3	54	канальная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21 - ТК-21*.	57	T4	54	канальная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21* - Комсомольский,55. шк № 71	76	T1	16	канальная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21* - Комсомольский,55. шк № 71	76	T2	16	канальная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21* - Комсомольский,55. шк № 71	57	T3	16	канальная	1989	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21* - Комсомольский, 55. шк № 71	57	T4	16	канальная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Комсомольский, 55. шк № 71 -х/б	32	T1	36	канальная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Комсомольский, 55. шк № 71 -х/б	32	T2	36	канальная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, пр-т Комсомольский, 55. шк № 71	76	T1	16	подвал	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, пр-т Комсомольский, 55. шк № 71	76	T2	16	подвал	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, пр-т Комсомольский, 55. шк № 71	57	T3	2	подвал	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, пр-т Комсомольский, 55. шк № 71	57	T4	2	подвал	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК3/3 - ТК 3/4.	530	T1	95	коллектор	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК3/3 - ТК 3/4.	530	T2	95	коллектор	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК3/4 - ТК 3/5.	530	T1	168	коллектор	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК3/4 - ТК 3/5.	530	T2	168	коллектор	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК3/5 - ЦТП	530	T1	62	коллектор	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК3/5 - ЦТП	530	T2	62	коллектор	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК - 3/3 - пр-т Ленинградский, 34.	108	T1	61	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК - 3/3 - пр-т Ленинградский, 34.	108	T2	61	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК - 3/3 - пр-т Ленинградский, 34.	76	T3	61	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК - 3/3 - пр-т Ленинградский, 34.	57	T4	61	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК - 3/6 - ТК- 20.	273	T1	119	коллектор	1987	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК - 3/6 - ТК- 20.	273	T2	119	коллектор	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК - 3/6 - ТК- 20.	219	T3	119	коллектор	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК - 3/6 - ТК- 20.	159	T4	119	коллектор	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК - 3/6 - ТК- 20.	108	T1	130	коллектор	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК - 3/6 - ТК- 20.	108	T2	130	коллектор	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК - 3/6 - ТК- 20.	89	T3	130	коллектор	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК - 3/6 - ТК- 20.	57	T4	130	коллектор	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК -20 - ТК-25.	273	T1	90	коллектор	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК -20 - ТК-25.	273	T2	90	коллектор	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК -20 - ТК-25.	219	T3	90	коллектор	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК -20 - ТК-25.	133	T4	90	коллектор	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК -20 - ТК-25.	133	T1	91	коллектор	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК -20 - ТК-25.	133	T2	91	коллектор	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК -20 - ТК-25.	108	T3	91	коллектор	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК -20 - ТК-25.	76	T4	91	коллектор	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-25 - ТК-27.	273	T1	81	коллектор	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-25 - ТК-27.	273	T2	81	коллектор	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-25 - ТК-27.	219	T3	81	коллектор	1987	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-25 - ТК-27.	133	T4	81	коллектор	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-25 - ТК-27.	133	T1	82	коллектор	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-25 - ТК-27.	133	T2	82	коллектор	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-25 - ТК-27.	108	T3	82	коллектор	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-25 - ТК-27.	76	T4	82	коллектор	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20 - ТК-21.	159	T1	31	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20 - ТК-21.	159	T2	31	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20 - ТК-21.	108	T3	31	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20 - ТК-21.	108	T4	31	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21 - ТК-22.	159	T1	16	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21 - ТК-22.	159	T2	16	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21 - ТК-22.	108	T3	16	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21 - ТК-22.	89	T4	16	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-22 - пр-т Комсомольский,53А	76	T1	8	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-22 - пр-т Комсомольский,53А	76	T2	8	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-22 - пр-т Комсомольский,53А	57	T3	8	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-22 - пр-т Комсомольский,53А	57	T4	8	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-22 - ТК-23.	159	T1	41	канальная	1987	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-22 - ТК-23.	159	T2	41	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-22 - ТК-23.	108	T3	41	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-22 - ТК-23.	89	T4	41	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-23 - пр-т Комсомольский,53б	76	T1	20	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-23 - пр-т Комсомольский,53б	76	T2	20	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-23 - пр-т Комсомольский,53б	76	T3	20	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-23 - пр-т Комсомольский,53б	57	T4	20	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-23 - пр-т Комсомольский,53.	108	T1	32	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-23 - пр-т Комсомольский,53.	108	T2	32	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-23 - пр-т Комсомольский,53.	76	T3	32	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-23 - пр-т Комсомольский,53.	57	T4	32	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-23 - ТК-24.	108	T1	94	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-23 - ТК-24.	108	T2	94	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-23 - ТК-24.	108	T3	94	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-23 - ТК-24.	89	T4	94	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-24 - пр-т Комсомольский,53в	76	T1	19	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-24 - пр-т Комсомольский,53в	76	T2	19	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-24 - пр-т Комсомольский,53в	76	T3	19	канальная	2012	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-24 - пр-т Комсомольский,53в	57	T4	19	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-24 - пр-т Комсомольский,53.	108	T1	61	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-24 - пр-т Комсомольский,53.	108	T2	61	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-24 - пр-т Комсомольский,53.	89	T3	61	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-24 - пр-т Комсомольский,53.	89	T4	61	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-25 - ТК-26.	159	T1	156	канальная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-25 - ТК-26.	159	T2	156	канальная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-25 - ТК-26.	89	T3	156	канальная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-25 - ТК-26.	57	T4	156	канальная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-26 - пр-т Комсомольский,59.	108	T1	13	канальная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-26 - пр-т Комсомольский,59.	108	T2	13	канальная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-26 - пр-т Комсомольский,59.	89	T3	13	канальная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-26 - пр-т Комсомольский,59.	57	T4	13	канальная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-26 - пр-т Комсомольский,57.	108	T1	73	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-26 - пр-т Комсомольский,57.	108	T2	73	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-26 - пр-т Комсомольский,57.	89	T3	73	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-26 - пр-т Комсомольский,57.	57	T4	73	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20 - Ленинградский,34б шк № 93	108	T1	92	канальная	2011	концессия	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20 - Ленинградский, 34б шк № 93	108	T2	92	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20 - Ленинградский, 34б шк № 93	76	T3	92	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20 - Ленинградский, 34б шк № 93	57	T4	92	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ввод в здание - тройник, пр-т Ленинградский, 34б шк № 93	108	T1	31	подвал	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ввод в здание - тройник, пр-т Ленинградский, 34б шк № 93	108	T2	31	подвал	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ввод в здание - тройник, пр-т Ленинградский, 34б шк № 93	89	T1	2	подвал	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ввод в здание - тройник, пр-т Ленинградский, 34б шк № 93	57	T2	2	подвал	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от тройника до ИТП №1, пр-т Ленинградский, 34б шк № 93	89	T1	19	подвал	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от тройника до ИТП №1, пр-т Ленинградский, 34б шк № 93	89	T2	19	подвал	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от тройника до ИТП №2, пр-т Ленинградский, 34б шк № 93	108	T1	89	подвал	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от тройника до ИТП №2, пр-т Ленинградский, 34б шк № 93	108	T2	89	подвал	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от тройника до ИТП №3, пр-т Ленинградский, 34б шк № 93	108	T1	7	подвал	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от тройника до ИТП №3, пр-т Ленинградский, 34б шк № 93	108	T2	7	подвал	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от ИТП №3 до ИТП №4, пр-т Ленинградский, 34б шк № 93	108	T1	24	подвал	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от ИТП №3 до ИТП №4, пр-т Ленинградский, 34б шк № 93	108	T2	24	подвал	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Ленинградский, 34б шк - ТК-1.	45	T1	51	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Ленинградский, 34б шк - ТК-1.	45	T2	51	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1 - теплица.	45	T1	3	канальная	1988	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1 - теплица.	45	T2	3	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-25 -ТК-25* (ТК-6)	133	T1	24	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-25 -ТК-25* (ТК-6)	133	T2	24	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-25 -ТК-25* (ТК-6)	76	T3	24	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-25 -ТК-25* (ТК-6)	57	T4	24	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6 - стена здания пр. Ленинградский, 34в (шк № 94)	133	T1	54	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6 - стена здания пр. Ленинградский, 34в (шк № 94)	133	T2	54	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6 - стена здания пр. Ленинградский, 34в (шк № 94)	76	T3	54	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6 - стена здания пр. Ленинградский, 34в (шк № 94)	57	T4	54	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП пр. Ленинградский, 34в (шк № 94)	89	T1	33	подвал	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП пр. Ленинградский, 34в (шк № 94)	89	T2	33	подвал	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6 - Ленинградский, 34в (шк № 94)	89	T1	14	канальная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6 - Ленинградский, 34в (шк № 94)	89	T2	14	канальная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6 - Ленинградский, 34в (шк № 94)	89	T3	14	канальная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6 - Ленинградский, 34в (шк № 94)	57	T4	14	канальная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ввод в здание пр-т Ленинградский, 34в (шк №94)	89	T1	6	подвал	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ввод в здание пр-т Ленинградский, 34в (шк №94)	89	T2	6	подвал	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ввод в здание пр-т Ленинградский, 34в (шк №94)	89	T3	1	подвал	1989	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ввод в здание пр-т Ленинградский, 34в (шк №94)	57	T4	1	подвал	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от ввода в здание до ИТП №1, пр-т Ленинградский, 34в (шк №94)	89	T1	12	подвал	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от ввода в здание до ИТП №1, пр-т Ленинградский, 34в (шк №94)	89	T2	12	подвал	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от ввода в здание до ИТП №2, пр-т Ленинградский, 34в (шк №94)	89	T1	31	подвал	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от ввода в здание до ИТП №2, пр-т Ленинградский, 34в (шк №94)	89	T2	31	подвал	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от ввода в здание до ИТП №3, пр-т Ленинградский, 34в (шк №94)	108	T1	97	подвал	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от ввода в здание до ИТП №3, пр-т Ленинградский, 34в (шк №94)	108	T2	97	подвал	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от ввода в здание до ИТП №4, пр-т Ленинградский, 34в (шк №94)	108	T1	41	подвал	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от ввода в здание до ИТП №4, пр-т Ленинградский, 34в (шк №94)	108	T2	41	подвал	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-6* - пр-т Ленинградский, 34в	57	T1	54	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-6* - пр-т Ленинградский, 34в	57	T2	54	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-6*-теплица	57	T1	36	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-6*-теплица	57	T2	36	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-27 - TK-28.	273	T1	80	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-27 - TK-28.	273	T2	80	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-27 - TK-28.	219	T3	80	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-27 - TK-28.	108	T4	80	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-28 - пр-т Комсомольский, 63.	159	T1	12	канальная	1987	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-28 - пр-т Комсомольский,63.	159	T2	12	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-28 - пр-т Комсомольский,63.	108	T3	12	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-28 - пр-т Комсомольский,63.	89	T4	12	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Комсомольский,63 транзит.	159	T1	11	транзит	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Комсомольский,63 транзит.	159	T2	11	транзит	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Комсомольский,63 транзит.	108	T3	11	транзит	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Комсомольский,63 транзит.	89	T4	11	транзит	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Комсомольский,63 северн - южная стена	133	T1	86	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Комсомольский,63 северн - южная стена	133	T2	86	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Комсомольский,63 северн - южная стена	108	T3	86	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Комсомольский,63 северн - южная стена	89	T4	86	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-28 - ТК-29.	219	T1	74	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-28 - ТК-29.	219	T2	74	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-28 - ТК-29.	159	T3	74	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-28 - ТК-29.	108	T4	74	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-29 - ТК-30.	219	T1	81	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-29 - ТК-30.	219	T2	81	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-29 - ТК-30.	159	T3	81	канальная	1987	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-29 - ТК-30.	108	Т4	81	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-30 - ТК-32.	219	Т1	47	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-30 - ТК-32.	219	Т2	47	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-30 - ТК-32.	159	Т3	47	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-30 - ТК-32.	89	Т4	47	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-30 - ТК-31.	133	Т1	30	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-30 - ТК-31.	133	Т2	30	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-30 - ТК-31.	108	Т3	30	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-30 - ТК-31.	89	Т4	30	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-31 - пр-т Комсомольский,65.	76	Т1	18	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-31 - пр-т Комсомольский,65.	76	Т2	18	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-31 - пр-т Комсомольский,65.	76	Т3	18	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-31 - пр-т Комсомольский,65.	57	Т4	18	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-31 - пр-т Комсомольский,67.	89	Т1	18	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-31 - пр-т Комсомольский,67.	89	Т2	18	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-31 - пр-т Комсомольский,67.	89	Т3	18	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-31 - пр-т Комсомольский,67.	57	Т4	18	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-31 - ТК-39	108	Т1	53	канальная	2006	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-31 - ТК-39	108	T2	53	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-31 - ТК-39	108	T3	53	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-31 - ТК-39	57	T4	53	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-39 - пр-т Комсомольский,71.	108	T1	45	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-39 - пр-т Комсомольский,71.	108	T2	45	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-39 - пр-т Комсомольский,71.	108	T3	45	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-39 - пр-т Комсомольский,71.	57	T4	45	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-29 - пр-т Комсомольский,65а д/дом	76	T1	21	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-29 - пр-т Комсомольский,65а д/дом	76	T2	21	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-29 - пр-т Комсомольский,65а д/дом	57	T3	21	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-29 - пр-т Комсомольский,65а д/дом	57	T4	21	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Комсомольский,65а - хозблок	38	T1	13	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Комсомольский,65а - хозблок	38	T2	13	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, пр-т Комсомольский,65а	76	T1	25	подвал	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, пр-т Комсомольский,65а	76	T2	25	подвал	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, пр-т Комсомольский,65а	57	T3	5	подвал	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, пр-т Комсомольский,65а	57	T4	5	подвал	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-32 - ТК-33.	159	T1	81	бесканальная	2010	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-32 - ТК-33.	159	T2	81	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-32 - ТК-33.	159	T3	81	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-32 - ТК-33.	89	T4	81	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-32 - пр-т Комсомольский,67а шк-инт № 101	89	T1	65	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-32 - пр-т Комсомольский,67а шк-инт № 101	89	T2	65	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-32 - пр-т Комсомольский,67а шк-инт	89	T3	65	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-32 - пр-т Комсомольский,67а шк-инт	57	T4	65	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Комсомольский,67а шк-интер -х/блок	32	T1	21	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Комсомольский,67а шк-интер -х/блок	32	T2	21	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, Комсомольский,67а шк-интер	89	T1	34	подвал	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, Комсомольский,67а шк-интер	89	T2	34	подвал	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, Комсомольский,67а шк-интер	89	T3	5	подвал	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, Комсомольский,67а шк-интер	57	T4	5	подвал	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-33 -ул. Марковцева, 24а	76	T1	16	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-33 -ул. Марковцева, 24а	76	T2	16	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-33 -ул. Марковцева, 24а	76	T3	16	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-33 -ул. Марковцева, 24а	45	T4	16	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-33 -ул. Марковцева, 24а	76	T1	33	канальная	2007	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-33 -ул. Марковцева, 24а	76	T2	33	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-33 -ул. Марковцева, 24а	76	T3	33	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-33 -ул. Марковцева, 24а	57	T4	33	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-33 - ТК - 34.	159	T1	32	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-33 - ТК - 34.	159	T2	32	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-33 - ТК - 34.	159	T3	32	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-33 - ТК - 34.	89	T4	32	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-34 - ул. Марковцева, 24а	76	T1	15	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-34 - ул. Марковцева, 24а	76	T2	15	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-34 - ул. Марковцева, 24а	76	T3	15	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-34 - ул. Марковцева, 24а	57	T4	15	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-34 - ТК-35.	159	T1	42	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-34 - ТК-35.	159	T2	42	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-34 - ТК-35.	108	T3	42	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-34 - ТК-35.	89	T4	42	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-35 - пр-т Комсомольский,69.	76	T1	21	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-35 - пр-т Комсомольский,69.	76	T2	21	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-35 - пр-т Комсомольский,69.	76	T3	21	канальная	1987	концессия	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-35 - пр-т Комсомольский,69.	57	T4	21	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-35 - пр-т Комсомольский,71.	89	T1	48	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-35 - пр-т Комсомольский,71.	89	T2	48	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-35 - пр-т Комсомольский,71.	89	T3	48	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-35 - пр-т Комсомольский,71.	57	T4	48	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-35 - ТК-36.	159	T1	61	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-35 - ТК-36.	159	T2	61	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-35 - ТК-36.	89	T3	61	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-35 - ТК-36.	76	T4	61	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36 - ул. Марковцева,24.	89	T1	45	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36 - ул. Марковцева,24.	89	T2	45	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36 - ул. Марковцева,24.	76	T3	45	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36 - ул. Марковцева,24.	57	T4	45	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36 - ТК-40.	108	T1	48	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36 - ТК-40.	108	T2	48	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36 - ТК-40.	89	T3	48	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-36 - ТК-40.	57	T4	48	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-40 - ул. Марковцева,24.	108	T1	29	канальная	2011	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-40 - ул. Марковцева,24.	108	T2	29	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-40 - ул. Марковцева,24.	89	T3	29	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-40 - ул. Марковцева,24.	57	T4	29	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/4 - пр-т Ленинградский,34а	325	T1	16	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/4 - пр-т Ленинградский,34а	325	T2	16	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/4 - пр-т Ленинградский,34а	325	T3	16	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/4 - пр-т Ленинградский,34а	159	T4	16	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Ленинградский, 34а транзит	325	T1	7	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Ленинградский, 34а транзит	325	T2	7	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Ленинградский, 34а транзит	325	T3	7	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Ленинградский, 34а транзит	159	T4	7	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Ленинградский, 34а транзит	273	T1	6	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Ленинградский, 34а транзит	273	T2	6	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Ленинградский, 34а транзит	273	T3	6	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Ленинградский, 34а транзит	159	T4	6	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Ленинградский,34а - ТК-7.	273	T1	8	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Ленинградский,34а - ТК-7.	273	T2	8	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Ленинградский,34а - ТК-7.	219	T3	8	канальная	1987	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Ленинградский, 34а - ТК-7.	159	Т4	8	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7 - ТК-8.	108	Т1	31	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7 - ТК-8.	108	Т2	31	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7 - ТК-8.	89	Т3	31	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7 - ТК-8.	57	Т4	31	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8 - пр-т Ленинградский, 34а	89	Т1	10	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8 - пр-т Ленинградский, 34а	89	Т2	10	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8 - пр-т Ленинградский, 34а	57	Т3	10	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8 - пр-т Ленинградский, 34а	57	Т4	10	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8 - ТК-8а	76	Т1	57	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8 - ТК-8а	76	Т2	57	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8 - ТК-8а	76	Т3	57	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8 - ТК-8а	57	Т4	57	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8а - Ленинградский, 36в д/с 221	89	Т1	22	канальная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8а - Ленинградский, 36в д/с 221	89	Т2	22	канальная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8а - Ленинградский, 36в д/с 221	89	Т3	22	канальная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8а - Ленинградский, 36в д/с 221	57	Т4	22	канальная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленинградский, 36в д/с № 221 - х/бл	32	Т1	28	канальная	1989	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленинградский, 36в д/с № 221 - х/бл	32	T2	28	канальная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП №1, пр. Ленинградский, 36в д/с № 221	89	T1	29	подвал	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП №1, пр. Ленинградский, 36в д/с № 221	89	T2	29	подвал	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП №1, пр. Ленинградский, 36в д/с № 221	89	T3	2	подвал	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП №1, пр. Ленинградский, 36в д/с № 221	57	T4	2	подвал	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП №2, пр. Ленинградский, 36в д/с № 221	89	T1	16	подвал	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП №2, пр. Ленинградский, 36в д/с № 221	89	T2	16	подвал	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7 - ТК-9.	273	T1	48	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7 - ТК-9.	273	T2	48	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7 - ТК-9.	219	T3	48	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7 - ТК-9.	159	T4	48	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-9 - пр-т Ленинградский, 36б	108	T1	5	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-9 - пр-т Ленинградский, 36б	108	T2	5	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-9 - пр-т Ленинградский, 36б	89	T3	5	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-9 - пр-т Ленинградский, 36б	57	T4	5	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-9 - ТК-10.	273	T1	61	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-9 - ТК-10.	273	T2	61	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-9 - ТК-10.	219	T3	61	канальная	2011	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-9 - ТК-10.	159	Т4	61	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10 - ТК-11.	273	Т1	76	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10 - ТК-11.	273	Т2	76	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10 - ТК-11.	219	Т3	76	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10 - ТК-11.	133	Т4	76	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10 - пр-т Ленинградский,36.	89	Т1	22	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10 - пр-т Ленинградский,36.	89	Т2	22	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10 - пр-т Ленинградский,36.	57	Т3	22	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10 - пр-т Ленинградский,36.	57	Т4	22	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11 - пр-т Ленинградский,36.	108	Т1	23	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11 - пр-т Ленинградский,36.	108	Т2	23	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11 - пр-т Ленинградский,36.	89	Т3	23	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11 - пр-т Ленинградский,36.	57	Т4	23	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11 - ТК-12.	273	Т1	121	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11 - ТК-12.	273	Т2	121	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11 - ТК-12.	219	Т3	121	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11 - ТК-12.	159	Т4	121	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12 - ТК-13.	133	Т1	70	канальная	1987	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12 - ТК-13.	133	T2	70	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12 - ТК-13.	76	T3	70	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12 - ТК-13.	57	T4	70	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-13 - ТК-14.	133	T1	78	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-13 - ТК-14.	133	T2	78	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-13 - ТК-14.	108	T3	78	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-13 - ТК-14.	57	T4	78	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-13 - пр-т Ленинградский, 36а	89	T1	15	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-13 - пр-т Ленинградский, 36а	89	T2	15	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-13 - пр-т Ленинградский, 36а	57	T3	15	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-13 - пр-т Ленинградский, 36а	57	T4	15	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14 - пр-т Ленинградский, 38б	89	T1	25	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14 - пр-т Ленинградский, 38б	89	T2	25	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14 - пр-т Ленинградский, 38б	76	T3	25	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14 - пр-т Ленинградский, 38б	57	T4	25	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14 - ТК-14*	76	T1	77	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14 - ТК-14*	76	T2	77	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14 - ТК-14*	76	T3	77	канальная	1987	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14 - ТК-14*	57	T4	77	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14* - пр-т Ленинградский,38в д/с №214	89	T1	11	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14* - пр-т Ленинградский,38в д/с №214	89	T2	11	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14* - пр-т Ленинградский,38в д/с №214	89	T3	11	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14* - пр-т Ленинградский,38в д/с №214	57	T4	11	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Ленинградский, 38в- хозблок	38	T1	33	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Ленинградский, 38в- хозблок	38	T2	33	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, пр-т Ленинградский, 38в	89	T1	47	подвал	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, пр-т Ленинградский, 38в	89	T2	47	подвал	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, пр-т Ленинградский, 38в	57	T3	5	подвал	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, пр-т Ленинградский, 38в	57	T4	5	подвал	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-13 - пр-т Ленинградский,38а	89	T1	3	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-13 - пр-т Ленинградский,38а	89	T2	3	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-13 - пр-т Ленинградский,38а	76	T3	3	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-13 - пр-т Ленинградский,38а	57	T4	3	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12 - пр-т Ленинградский,38.	76	T1	26	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12 - пр-т Ленинградский,38.	76	T2	26	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12 - пр-т Ленинградский,38.	57	T3	26	канальная	2010	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12 - пр-т Ленинградский,38.	57	T4	26	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12 - ТК-15.	219	T1	43	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12 - ТК-15.	219	T2	43	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12 - ТК-15.	159	T3	43	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12 - ТК-15.	108	T4	43	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15 - пр-т Ленинградский,38.	89	T1	17	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15 - пр-т Ленинградский,38.	89	T2	17	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15 - пр-т Ленинградский,38.	76	T3	17	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15 - пр-т Ленинградский,38.	57	T4	17	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15 - ТК-16.	219	T1	89	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15 - ТК-16.	219	T2	89	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15 - ТК-16.	159	T3	89	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15 - ТК-16.	108	T4	89	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16 - пр-т Ленинградский,38а	76	T1	26	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16 - пр-т Ленинградский,38а	76	T2	26	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16 - пр-т Ленинградский,38а	76	T3	26	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16 - пр-т Ленинградский,38а	57	T4	26	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16 - пр-т Ленинградский,38.	76	T1	28	бесканальная	2010	концессия	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16 - пр-т Ленинградский,38.	76	T2	28	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16 - пр-т Ленинградский,38.	57	T3	28	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16 - пр-т Ленинградский,38.	57	T4	28	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16 - ТК-17.	219	T1	52	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16 - ТК-17.	219	T2	52	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16 - ТК-17.	159	T3	52	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16 - ТК-17.	108	T4	52	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17 - пр-т Ленинградский,40.	89	T1	18	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17 - пр-т Ленинградский,40.	89	T2	18	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17 - пр-т Ленинградский,40.	76	T3	18	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17 - пр-т Ленинградский,40.	57	T4	18	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17 - пр-т Ленинградский,40а	89	T1	6	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17 - пр-т Ленинградский,40а	89	T2	6	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17 - пр-т Ленинградский,40а	57	T3	6	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17 - пр-т Ленинградский,40а	57	T4	6	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17 - ТК-18.	219	T1	46	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17 - ТК-18.	219	T2	46	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17 - ТК-18.	108	T3	46	бесканальная	2009	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17 - ТК-18.	89	T4	46	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18 - пр-т Ленинградский,40б	108	T1	36	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18 - пр-т Ленинградский,40б	108	T2	36	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18 - пр-т Ленинградский,40б	89	T3	36	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18 - пр-т Ленинградский,40б	57	T4	36	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18 - ТК-19.	159	T1	124	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18 - ТК-19.	159	T2	124	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18 - ТК-19.	108	T3	124	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18 - ТК-19.	76	T4	124	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19 - пр-т Ленинградский,40б	108	T1	30	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19 - пр-т Ленинградский,40б	108	T2	30	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19 - пр-т Ленинградский,40б	89	T3	30	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19 - пр-т Ленинградский,40б	57	T4	30	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19 - пр-т Ленинградский,40в	108	T1	57	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19 - пр-т Ленинградский,40в	108	T2	57	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19 - пр-т Ленинградский,40в	89	T3	57	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19 - пр-т Ленинградский,40в	57	T4	57	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК3/3 - ТК 3/4.	108	T1	95	коллектор	1987	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК3/3 - ТК 3/4.	108	T2	95	коллектор	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК3/3 - ТК 3/4.	76	T3	95	коллектор	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК3/3 - ТК 3/4.	57	T4	95	коллектор	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК3/4 - ТК 3/5.	273	T1	168	коллектор	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК3/4 - ТК 3/5.	273	T2	168	коллектор	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК3/4 - ТК 3/5.	159	T3	168	коллектор	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК3/4 - ТК 3/5.	159	T4	168	коллектор	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК3/4 - ТК 3/5.	108	T1	168	коллектор	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК3/4 - ТК 3/5.	108	T2	168	коллектор	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК3/4 - ТК 3/5.	76	T3	168	коллектор	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК3/4 - ТК 3/5.	57	T4	168	коллектор	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/5 - ТК-3/6	325	T1	92	коллектор	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/5 - ТК-3/6	325	T2	92	коллектор	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/5 - ТК-3/6	219	T3	92	коллектор	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/5 - ТК-3/6	159	T4	92	коллектор	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/5 - ТК-3/6	108	T1	92	коллектор	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/5 - ТК-3/6	108	T2	92	коллектор	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/5 - ТК-3/6	76	T3	92	коллектор	1987	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/5 - ТК-3/6	57	T4	92	коллектор	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК"Б" - ТК 3/6.	426	T1	171	коллектор	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК"Б" - ТК 3/6.	426	T2	171	коллектор	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК"Б" - ТК 3/6.	325	T3	171	коллектор	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК"Б" - ТК 3/6.	273	T4	171	коллектор	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК"Б" - ТК 3/6.	219	T1	170	коллектор	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК"Б" - ТК 3/6.	219	T2	170	коллектор	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК"Б" - ТК 3/6.	159	T3	170	коллектор	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК"Б" - ТК 3/6.	133	T4	170	коллектор	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП №1-ТК-2	273	T1	41	канальная	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП №1-ТК-2	273	T2	41	канальная	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП №1-ТК-2	273	T3	41	канальная	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП №1-ТК-2	133	T4	41	канальная	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК2- Строителей, 46/1	57	T1	10	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК2- Строителей, 46/1	57	T2	10	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК2- Строителей, 46/1	32	T3	10	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК2- Строителей, 46/1	32	T4	10	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2-б-р Строителей, 46а	108	T1	40	канальная	2001	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2-б-р Строителей, 46а	108	T2	40	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2-б-р Строителей, 46а	76	T3	40	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2-б-р Строителей, 46а	76	T4	40	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	б-р Строителей, 46а транзит	108	T1	12	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	б-р Строителей, 46а транзит	108	T2	12	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	б-р Строителей, 46а транзит	89	T3	12	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	б-р Строителей, 46а транзит	76	T4	12	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	б-р Строителей, 46а- ТК-15	108	T1	38	бесканальная	2017	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	б-р Строителей, 46а- ТК-15	108	T2	38	бесканальная	2017	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	б-р Строителей, 46а- ТК-15	76	T3	38	бесканальная	2017	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	б-р Строителей, 46а- ТК-15	57	T4	38	бесканальная	2017	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15- б-р Строителей,46а	76	T1	28	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15- б-р Строителей,46а	76	T2	28	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15- б-р Строителей,46а	57	T3	28	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15- б-р Строителей,46а	57	T4	28	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15-б-р Строителей, 46б	89	T1	15	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15-б-р Строителей, 46б	89	T2	15	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15-б-р Строителей, 46б	76	T3	15	канальная	2004	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15-б-р Строителей, 46б	57	Т4	15	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2-ТК-3	219	Т1	73	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2-ТК-3	219	Т2	73	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2-ТК-3	159	Т3	73	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2-ТК-3	108	Т4	73	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-ТК-14	108	Т1	48	бесканальная	2018	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-ТК-14	108	Т2	48	бесканальная	2018	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-ТК-14	108	Т3	48	бесканальная	2018	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-ТК-14	89	Т4	48	бесканальная	2018	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14 - б-р Строителей, 46	89	Т1	60	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14 - б-р Строителей, 46	89	Т2	60	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14 - б-р Строителей, 46	89	Т3	60	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14 - б-р Строителей, 46	57	Т4	60	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14 - б-р Строителей, 50/2	89	Т1	40	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14 - б-р Строителей, 50/2	89	Т2	40	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14 - б-р Строителей, 50/2	76	Т3	40	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14 - б-р Строителей, 50/2	57	Т4	40	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-ТК-4	219	Т1	142	канальная	2018	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-ТК-4	219	T2	142	канальная	2018	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-ТК-4	159	T3	142	канальная	2018	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3-ТК-4	108	T4	142	канальная	2018	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4 - ТК-4* (ТК-13)	108	T1	71	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4 - ТК-4* (ТК-13)	108	T2	71	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4 - ТК-4* (ТК-13)	108	T3	71	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4 - ТК-4* (ТК-13)	76	T4	71	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4* (ТК-13) - б-р Строителей,52,	89	T1	41	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4* (ТК-13) - б-р Строителей,52,	89	T2	41	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4* (ТК-13) - б-р Строителей,52,	89	T3	41	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4* (ТК-13) - б-р Строителей,52,	57	T4	41	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4* (ТК-13) - б-р Строителей,50,	89	T1	38	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4* (ТК-13) - б-р Строителей,50,	89	T2	38	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4* (ТК-13) - б-р Строителей,50,	89	T3	38	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4* (ТК-13) - б-р Строителей,50,	57	T4	38	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4 - б-р Строителей, 50а (шк. №91)	108	T1	73	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4 - б-р Строителей, 50а (шк. №91)	108	T2	73	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4 - б-р Строителей, 50а (шк. №91)	89	T3	73	канальная	2008	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4 - б-р Строителей, 50а (шк. №91)	57	T4	73	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, б-р Строителей, 50а (школа№91)	108	T1	26	подвал	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, б-р Строителей, 50а (школа№91)	108	T2	26	подвал	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, б-р Строителей, 50а (школа№91)	89	T3	24	подвал	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, б-р Строителей, 50а (школа№91)	57	T4	24	подвал	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	б-р Строителей, 50а (школа№91) транзит	89	T1	81	транзит	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	б-р Строителей, 50а (школа№91) транзит	89	T2	81	транзит	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	б-р Строителей, 50а (школа№91) транзит	76	T3	81	транзит	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	б-р Строителей, 50а (школа№91) транзит	76	T4	81	транзит	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	б-р Строителей, 50а (шк №91) - ТК-4а	89	T1	43	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	б-р Строителей, 50а (шк №91) - ТК-4а	89	T2	43	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	б-р Строителей, 50а (шк №91) - ТК-4а	76	T3	43	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	б-р Строителей, 50а (шк №91) - ТК-4а	76	T4	43	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4а - тир, б-р Строителей, 50а	57	T1	30	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4а - тир, б-р Строителей, 50а	57	T2	30	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4а - тир, б-р Строителей, 50а	57	T3	30	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4а - тир, б-р Строителей, 50а	57	T4	30	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4а - гараж, б-р Строителей, 50а	45	T1	7	канальная	2013	концессия	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4а - гараж, б-р Строителей, 50а	45	T2	7	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4а - гараж, б-р Строителей, 50а	38	T3	7	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4а - гараж, б-р Строителей, 50а	38	T4	7	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	стена здания тира-стена здания теплицы, б-р Строителей, 50а	45	T1	19	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	стена здания тира-стена здания теплицы, б-р Строителей, 50а	45	T2	19	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	стена здания тира-стена здания теплицы, б-р Строителей, 50а	38	T3	19	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	стена здания тира-стена здания теплицы, б-р Строителей, 50а	38	T4	19	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	транзит по зданию тира, б-р Строителей, 50а	57	T1	18	транзит	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	транзит по зданию тира, б-р Строителей, 50а	57	T2	18	транзит	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	транзит по зданию тира, б-р Строителей, 50а	57	T3	18	транзит	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	транзит по зданию тира, б-р Строителей, 50а	57	T4	18	транзит	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания теплицы до ИТП, б-р Строителей, 50а	45	T1	3	подвал	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания теплицы до ИТП, б-р Строителей, 50а	45	T2	3	подвал	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания теплицы до ИТП, б-р Строителей, 50а	38	T3	3	подвал	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания теплицы до ИТП, б-р Строителей, 50а	38	T4	3	подвал	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания тира до ИТП, б-р Строителей, 50а	45	T1	1	подвал	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания тира до ИТП, б-р Строителей, 50а	45	T2	1	подвал	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания тира до ИТП, б-р Строителей, 50а	38	T3	1	подвал	1999	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания тира до ИТП, б-р Строителей, 50а	38	T4	1	подвал	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-4 - TK-5	219	T1	115	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-4 - TK-5	219	T2	115	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-4 - TK-5	159	T3	115	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-4 - TK-5	108	T4	115	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-5 - TK-11	159	T1	73	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-5 - TK-11	159	T2	73	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-5 - TK-11	108	T3	73	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-5 - TK-11	89	T4	73	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-11 - TK-12	159	T1	49	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-11 - TK-12	159	T2	49	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-11 - TK-12	108	T3	49	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-11 - TK-12	89	T4	49	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-12 - б-р Строителей, 56	89	T1	58	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-12 - б-р Строителей, 56	89	T2	58	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-12 - б-р Строителей, 56	76	T3	58	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-12 - б-р Строителей, 56	57	T4	58	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-12 - б-р Строителей, 56/2	89	T1	13	бесканальная	2008	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12 - б-р Строителей, 56/3	89	T2	13	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12 - б-р Строителей, 56/4	76	T3	13	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12 - б-р Строителей, 56/5	57	T4	13	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12 - ул. Марковцева, 12/1	89	T1	62	канальная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12 - ул. Марковцева, 12/1	89	T2	62	канальная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12 - ул. Марковцева, 12/1	76	T3	62	канальная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12 - ул. Марковцева, 12/1	57	T4	62	канальная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5 - ТК-6	219	T1	82	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5 - ТК-6	219	T2	82	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5 - ТК-6	108	T3	82	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5 - ТК-6	89	T4	82	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6 - ул. Марковцева, 12б	108	T1	34	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6 - ул. Марковцева, 12б	108	T2	34	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6 - ул. Марковцева, 12б	89	T3	34	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6 - ул. Марковцева, 12б	57	T4	34	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Марковцева, 12б транзит	89	T1	40	транзит	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Марковцева, 12б транзит	89	T2	40	транзит	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Марковцева, 12б транзит	89	T3	40	транзит	2005	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Марковцева, 12б транзит	57	T4	40	транзит	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Марковцева, 12б - Строителей, 52а	89	T1	16	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Марковцева, 12б - Строителей, 52а	89	T2	16	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Марковцева, 12б - Строителей, 52а	89	T3	16	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Марковцева, 12б - Строителей, 52а	57	T4	16	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6 - ТК-6а	89	T1	72	канальная	2021	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6 - ТК-6а	89	T2	72	канальная	2021	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6 - ТК-6а	89	T3	72	канальная	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6 - ТК-6а	57	T4	72	канальная	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6а - ул. Марковцева, 14в д/с 188	57	T1	44	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6а - ул. Марковцева, 14в д/с 188	57	T2	44	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6а - ул. Марковцева, 14в д/с 188	57	T3	44	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6а - ул. Марковцева, 14в д/с 188	32	T4	44	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, ул. Марковцева, 14в д/с 188	57	T1	24	подвал	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, ул. Марковцева, 14в д/с 188	57	T2	24	подвал	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, ул. Марковцева, 14в д/с 188	57	T3	7	подвал	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, ул. Марковцева, 14в д/с 188	32	T4	7	подвал	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6а - ул. Марковцева, 14а	89	T1	50	бесканальная	2006	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6а - ул. Марковцева, 14а	89	T2	50	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6а - ул. Марковцева, 14а	89	T3	50	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6а - ул. Марковцева, 14а	45	T4	50	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6 - ТК-7	133	T1	36	канальная	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6 - ТК-7	133	T2	36	канальная	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6 - ТК-7	133	T3	36	канальная	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6 - ТК-7	89	T4	36	канальная	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7 - ул. Марковцева, 12а	89	T1	14	канальная	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7 - ул. Марковцева, 12а	89	T2	14	канальная	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7 - ул. Марковцева, 12а	89	T3	14	канальная	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7 - ул. Марковцева, 12а	57	T4	14	канальная	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7 - ТК-8	108	T1	72	бесканальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7 - ТК-8	108	T2	72	бесканальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7 - ТК-8	108	T3	72	бесканальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7 - ТК-8	76	T4	72	бесканальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8 - ТК-9	108	T1	59	бесканальная	2017	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8 - ТК-9	108	T2	59	бесканальная	2017	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8 - ТК-9	89	T3	59	бесканальная	2017	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8 - ТК-9	57	Т4	59	бесканальная	2017	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-9 - ТК - 10	89	Т1	47	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-9 - ТК - 10	89	Т2	47	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-9 - ТК - 10	76	Т3	47	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-9 - ТК - 10	57	Т4	47	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-9 - ул.Марковцева,14	89	Т1	15	канальная	2017	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-9 - ул.Марковцева,14	89	Т2	15	канальная	2017	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-9 - ул.Марковцева,14	89	Т3	15	канальная	2017	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-9 - ул.Марковцева,14	57	Т4	15	канальная	2017	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10 - ул.Марковцева,14	89	Т1	15	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10 - ул.Марковцева,14	89	Т2	15	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10 - ул.Марковцева,14	76	Т3	15	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10 - ул.Марковцева,14	57	Т4	15	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8 - ул. Марковцева,12	76	Т1	14	канальная	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8 - ул. Марковцева,12	76	Т2	14	канальная	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8 - ул. Марковцева,12	76	Т3	14	канальная	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8 - ул. Марковцева,12	57	Т4	14	канальная	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП № 2-ТК-18	219	Т1	5	канальная	1979	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП № 2-ТК-18	219	T2	5	канальная	1979	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП № 2-ТК-18	159	T3	5	канальная	1979	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП № 2-ТК-18	159	T4	5	канальная	1979	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18 - пр-т Ленинградский,45а д/с	57	T1	17	канальная	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18 - пр-т Ленинградский,45а д/с	57	T2	17	канальная	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18 - пр-т Ленинградский,45а д/с	57	T3	17	канальная	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18 - пр-т Ленинградский,45а д/с	57	T4	17	канальная	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, Ленинградский,45а д/с	57	T1	27	подвал	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, Ленинградский,45а д/с	57	T2	27	подвал	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, Ленинградский,45а д/с	57	T3	1	подвал	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, Ленинградский,45а д/с	57	T4	1	подвал	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18 - ТК-16	89	T1	68	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18 - ТК-16	89	T2	68	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18 - ТК-16	89	T3	68	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18 - ТК-16	57	T4	68	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16 - пр-т Ленинградский,45	57	T1	95	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16 - пр-т Ленинградский,45	57	T2	95	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16 - пр-т Ленинградский,45	57	T3	95	бесканальная	2011	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16 - пр-т Ленинградский,45	57	T4	95	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16 - пр-т Ленинградский,45	89	T1	23	канальная	1979	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16 - пр-т Ленинградский,45	89	T2	23	канальная	1979	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16 - пр-т Ленинградский,45	89	T3	23	канальная	1979	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16 - пр-т Ленинградский,45	57	T4	23	канальная	1979	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16 - пр-т Ленинградский,45	57	T1	16	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16 - пр-т Ленинградский,45	57	T2	16	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16 - пр-т Ленинградский,45	57	T3	16	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16 - пр-т Ленинградский,45	57	T4	16	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18 - ТК-19	273	T1	29	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18 - ТК-19	273	T2	29	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18 - ТК-19	219	T3	29	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18 - ТК-19	159	T4	29	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19 - пр-т Ленинградский,47в	133	T1	53	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19 - пр-т Ленинградский,47в	133	T2	53	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19 - пр-т Ленинградский,47в	108	T3	53	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19 - пр-т Ленинградский,47в	76	T4	53	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Ленинградский, 47в транзит	108	T1	1	транзит	2007	концессия	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Ленинградский, 47в транзит	108	T2	1	транзит	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Ленинградский, 47в транзит	89	T3	1	транзит	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Ленинградский, 47в транзит	76	T4	1	транзит	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Ленинградский, 47в транзит	108	T1	16	транзит	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Ленинградский, 47в транзит	108	T2	16	транзит	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Ленинградский, 47в транзит	89	T3	16	транзит	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Ленинградский, 47в транзит	76	T4	16	транзит	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Ленинградский, 47в - ТК-28	108	T1	35	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Ленинградский, 47в - ТК-28	108	T2	35	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Ленинградский, 47в - ТК-28	89	T3	35	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Ленинградский, 47в - ТК-28	76	T4	35	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-28 - ТК-29	108	T1	54	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-28 - ТК-29	108	T2	54	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-28 - ТК-29	89	T3	54	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-28 - ТК-29	57	T4	54	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-29 - пр-т Ленинградский,45б	76	T1	17	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-29 - пр-т Ленинградский,45б	76	T2	17	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-29 - пр-т Ленинградский,45б	57	T3	17	канальная	2011	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-29 - пр-т Ленинградский,45б	57	Т4	17	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-29 - пр-т Ленинградский,45б	76	Т1	68	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-29 - пр-т Ленинградский,45б	76	Т2	68	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-28 -пр-т Ленинградский,47г соц.защ.	89	Т1	14	канальная	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-28 -пр-т Ленинградский,47г соц.защ.	89	Т2	14	канальная	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-28 -пр-т Ленинградский,47г соц.защ.	57	Т3	14	канальная	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-28 -пр-т Ленинградский,47г соц.защ.	57	Т4	14	канальная	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, пр-т Ленинградский,47г соц.защ.	89	Т1	35	подвал	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, пр-т Ленинградский,47г соц.защ.	89	Т2	35	подвал	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, пр-т Ленинградский,47г соц.защ.	57	Т1	3	подвал	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, пр-т Ленинградский,47г соц.защ.	57	Т2	3	подвал	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Ленинградский, 47г- гараж	57	Т1	78	надземная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Ленинградский, 47г- гараж	57	Т2	78	надземная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19 - ТК-20	219	Т1	44	канальная	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19 - ТК-20	219	Т2	44	канальная	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19 - ТК-20	159	Т3	44	канальная	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19 - ТК-20	159	Т4	44	канальная	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20 - ТК-27	108	Т1	40	канальная	1998	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20 - ТК-27	108	T2	40	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20 - ТК-27	108	T3	40	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20 - ТК-27	76	T4	40	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20 -пр-т Ленинградский, 47б	76	T1	18	канальная	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20 -пр-т Ленинградский, 47б	76	T2	18	канальная	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20 -пр-т Ленинградский, 47б	76	T3	18	канальная	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20 -пр-т Ленинградский, 47б	76	T4	18	канальная	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-27 - пр-т Ленинградский,47	89	T1	92	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-27 - пр-т Ленинградский,47	89	T2	92	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-27 - пр-т Ленинградский,47	89	T3	92	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-27 - пр-т Ленинградский,47	57	T4	92	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-27 - пр-т Ленинградский,47а	108	T1	26	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-27 - пр-т Ленинградский,47а	108	T2	26	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-27 - пр-т Ленинградский,47а	89	T3	26	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-27 - пр-т Ленинградский,47а	57	T4	26	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20 - пр-т Ленинградский, 47а	219	T1	31	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20 - пр-т Ленинградский, 47а	219	T2	31	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20 - пр-т Ленинградский, 47а	159	T3	31	канальная	2011	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20 - пр-т Ленинградский, 47а	108	T4	31	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Ленинградский, 47а - транзит	219	T1	14	транзит	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Ленинградский, 47а - транзит	219	T2	14	транзит	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Ленинградский, 47а - транзит	159	T3	14	транзит	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Ленинградский, 47а - транзит	108	T4	14	транзит	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Ленинградский, 47а - ТК-21	219	T1	61	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Ленинградский, 47а - ТК-21	219	T2	61	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Ленинградский, 47а - ТК-21	159	T3	61	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Ленинградский, 47а - ТК-21	108	T4	61	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21 - ТК-25	133	T1	38	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21 - ТК-25	133	T2	38	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21 - ТК-25	89	T3	38	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21 - ТК-25	57	T4	38	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-25 - пр-т Ленинградский,49	108	T1	85	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-25 - пр-т Ленинградский,49	108	T2	85	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-25 - пр-т Ленинградский,49	89	T3	85	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-25 - пр-т Ленинградский,49	57	T4	85	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-25 - пр-т Ленинградский,49а д/с	89	T1	34	канальная	1974	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-25 - пр-т Ленинградский, 49а д/с	89	T2	34	канальная	1974	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-25 - пр-т Ленинградский, 49а д/с	57	T3	34	канальная	1974	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-25 - пр-т Ленинградский, 49а д/с	57	T4	34	канальная	1974	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, пр-т Ленинградский, 49а д/с	89	T1	6	подвал	1974	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, пр-т Ленинградский, 49а д/с	89	T2	6	подвал	1974	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, пр-т Ленинградский, 49а д/с	57	T3	1	подвал	1974	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, пр-т Ленинградский, 49а д/с	57	T4	1	подвал	1974	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21 - пр-т Ленинградский, 49б	89	T1	25	канальная	2017	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21 - пр-т Ленинградский, 49б	89	T2	25	канальная	2017	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21 - пр-т Ленинградский, 49б	89	T3	25	канальная	2017	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21 - пр-т Ленинградский, 49б	57	T4	25	канальная	2017	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21 - ТК-21а	159	T1	67	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21 - ТК-21а	159	T2	67	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21 - ТК-21а	159	T3	67	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21 - ТК-21а	108	T4	67	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21а - ТК "А"	57	T1	92	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21а - ТК "А"	57	T2	92	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21а - ТК "А"	57	T3	92	канальная	1985	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21а - ТК "А"	57	Т4	92	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК "А"- ул.Марковцева,14б шк	57	Т1	1	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК "А"- ул.Марковцева,14б шк	57	Т2	1	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК "А"- ул.Марковцева,14б шк	57	Т3	1	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК "А"- ул.Марковцева,14б шк	32	Т4	1	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул.Марковцева,14б -х/б	45	Т1	7	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул.Марковцева,14б -х/б	45	Т2	7	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, ул.Марковцева,14б шк	57	Т1	23	подвал	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, ул.Марковцева,14б шк	57	Т2	23	подвал	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, ул.Марковцева,14б шк	57	Т1	4	подвал	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, ул.Марковцева,14б шк	32	Т2	4	подвал	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21а - ТК-22	159	Т1	64	бесканальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21а - ТК-22	159	Т2	64	бесканальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21а - ТК-22	159	Т3	64	бесканальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21а - ТК-22	108	Т4	64	бесканальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-22 - ул. Марковцева,16а	76	Т1	53	бесканальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-22 - ул. Марковцева,16а	76	Т2	53	бесканальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-22 - ул. Марковцева,16а	76	Т3	53	бесканальная	2001	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-22 - ул. Марковцева, 16а	57	Т4	53	бесканальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-22 -пр-т Ленинградский, 51а д/с	89	Т1	34	канальная	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-22 -пр-т Ленинградский, 51а д/с	89	Т2	34	канальная	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-22 -пр-т Ленинградский, 51а д/с	57	Т3	34	канальная	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-22 -пр-т Ленинградский, 51а д/с	57	Т4	34	канальная	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, пр-т Ленинградский, 51а д/с	89	Т1	28	подвал	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, пр-т Ленинградский, 51а д/с	89	Т2	28	подвал	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, пр-т Ленинградский, 51а д/с	57	Т3	2	подвал	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, пр-т Ленинградский, 51а д/с	57	Т4	2	подвал	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-22 - ТК-23	159	Т1	48	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-22 - ТК-23	159	Т2	48	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-22 - ТК-23	108	Т3	48	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-22 - ТК-23	89	Т4	48	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-23 -ул.Марковцева, 16	89	Т1	16	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-23 -ул.Марковцева, 16	89	Т2	16	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-23 -ул.Марковцева, 16	89	Т3	16	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-23 -ул.Марковцева, 16	57	Т4	16	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-23 - ТК-24	108	Т1	43	бесканальная	2003	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-23 - ТК-24	108	T2	43	бесканальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-23 - ТК-24	89	T3	43	бесканальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-23 - ТК-24	76	T4	43	бесканальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-24 - ул.Марковцева,18	108	T1	34	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-24 - ул.Марковцева,18	108	T2	34	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-24 - ул.Марковцева,18	108	T3	34	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-24 - ул.Марковцева,18	76	T4	34	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-24 - пр-т Ленинградский,51	108	T1	95	канальная	2018	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-24 - пр-т Ленинградский,51	108	T2	95	канальная	2018	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-24 - пр-т Ленинградский,51	89	T3	95	канальная	2018	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-24 - пр-т Ленинградский,51	57	T4	95	канальная	2018	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3-ТК-1	377	T1	78	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3-ТК-1	377	T2	78	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1 - ЦТП №1	325	T1	23	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1 - ЦТП №1	325	T2	23	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 1 - ТК 2.	325	T1	2	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 1 - ТК 2.	325	T2	2	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 2 - ТК 3.	325	T1	22	канальная	2007	концессия	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 2 - ТК 3.	325	T2	22	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 3 - ТК 5.	325	T1	55	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 3 - ТК 5.	325	T2	55	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 3 - ТК 5.	325	T1	23	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 3 - ТК 5.	325	T2	23	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 5 - ТК 6.	325	T1	90	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 5 - ТК 6.	325	T2	90	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 6 - ТК 14.	325	T1	223	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 6 - ТК 14.	325	T2	223	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 14 - ЦТП-2.	325	T1	16	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 14 - ЦТП-2.	325	T2	16	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП №1-ТК-11.	219	T1	25	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП №1-ТК-11.	219	T2	25	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП №1-ТК-11.	159	T3	25	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП №1-ТК-11.	133	T4	25	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11-ТК-12.	159	T1	134	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11-ТК-12.	159	T2	134	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11-ТК-12.	159	T3	134	канальная	1984	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11-ТК-12.	108	Т4	133	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11 - пр-т Ленинградский, 24.	89	Т1	30	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11 - пр-т Ленинградский, 24.	89	Т2	30	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11 - пр-т Ленинградский, 24.	89	Т3	30	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11 - пр-т Ленинградский, 24.	57	Т4	30	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12 - пр-т Ленинградский,28.	108	Т1	16	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12 - пр-т Ленинградский,28.	108	Т2	16	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12 - пр-т Ленинградский,28.	89	Т3	16	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12 - пр-т Ленинградский,28.	76	Т4	16	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12 - пр-т Ленина148а приют	76	Т1	40	канальная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12 - пр-т Ленина148а приют	76	Т2	40	канальная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12 - пр-т Ленина148а приют	76	Т3	40	канальная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12 - пр-т Ленина148а приют	57	Т4	40	канальная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, пр-т Ленина148а приют	76	Т1	34	подвал	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, пр-т Ленина148а приют	76	Т2	34	подвал	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, пр-т Ленина148а приют	76	Т1	4	подвал	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, пр-т Ленина148а приют	57	Т2	4	подвал	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Ленина148а приют - х/б	57	Т1	40	канальная	2014	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Ленина 148а приют - х/б	57	T2	40	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 11-пр-т Ленинградский, 24а	89	T1	14	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 11-пр-т Ленинградский, 24а	89	T2	14	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 11-пр-т Ленинградский, 24а	89	T3	14	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 11-пр-т Ленинградский, 24а	57	T4	14	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5 - ТК-6.	219	T1	83	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5 - ТК-6.	219	T2	83	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5 - ТК-6.	159	T3	83	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5 - ТК-6.	76	T4	83	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6 - пр-т Октябрьский, 99а	108	T1	5	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6 - пр-т Октябрьский, 99а	108	T2	5	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6 - пр-т Октябрьский, 99а	108	T3	5	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6 - пр-т Октябрьский, 99а	57	T4	5	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6 - ТК-6/1.	159	T1	45	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6 - ТК-6/1.	159	T2	45	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6 - ТК-6/1.	76	T3	45	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6 - ТК-6/1.	45	T4	45	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/1 - ТК-6/2.	159	T1	59	канальная	2007	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/1 - ТК-6/2.	159	T2	59	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/1 - ТК-6/2.	76	T3	59	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/1 - ТК-6/2.	45	T4	59	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/2 - пр-т Ленина, 160а шк. № 33.	133	T1	86	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/2 - пр-т Ленина, 160а шк. № 33.	133	T2	86	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/2 - пр-т Ленина, 160а шк. № 33.	76	T3	86	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/2 - пр-т Ленина, 160а шк. № 33.	57	T4	86	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/1-теплица	57	T1	43	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/1-теплица	57	T2	43	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, пр-т Ленина, 160 а шк. № 33.	133	T1	84	подвал	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, пр-т Ленина, 160 а шк. № 33.	133	T2	84	подвал	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, пр-т Ленина, 160 а шк. № 33.	76	T1	1	подвал	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, пр-т Ленина, 160 а шк. № 33.	57	T2	1	подвал	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, пр-т Ленина, 160 а теплица	57	T1	4	подвал	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, пр-т Ленина, 160 а теплица	57	T2	4	подвал	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6-ТК-7.	159	T1	121	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6-ТК-7.	159	T2	121	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6-ТК-7.	108	T3	121	канальная	2007	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6-ТК-7.	76	Т4	121	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7-пр-т Октябрьский,99.	89	Т1	18	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7-пр-т Октябрьский,99.	89	Т2	18	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7-пр-т Октябрьский,99.	89	Т3	18	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7-пр-т Октябрьский,99.	57	Т4	18	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7-ТК-9.	133	Т1	43	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7-ТК-9.	133	Т2	43	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7-ТК-9.	89	Т3	43	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7-ТК-9.	89	Т4	43	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-9-пр-т Октябрьский,1016	89	Т1	29	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-9-пр-т Октябрьский,1016	89	Т2	29	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-9-пр-т Октябрьский,1016	89	Т3	29	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-9-пр-т Октябрьский,1016	57	Т4	29	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-9-пр-т Октябрьский,101а	89	Т1	8	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-9-пр-т Октябрьский,101а	89	Т2	8	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-9-пр-т Октябрьский,101а	89	Т3	8	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-9-пр-т Октябрьский,101а	57	Т4	8	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП № 2 - ТК-16.	219	Т1	9	канальная	1984	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП № 2 - ТК-16.	219	T2	9	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП № 2 - ТК-16.	159	T3	9	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП № 2 - ТК-16.	133	T4	9	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16-пр-т Ленина, 150а	89	T1	36	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16-пр-т Ленина, 150а	89	T2	36	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16-пр-т Ленина, 150а	57	T3	36	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16-пр-т Ленина, 150а	57	T4	36	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16-ТК-17.	219	T1	48	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16-ТК-17.	219	T2	48	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16-ТК-17.	159	T3	48	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16-ТК-17.	108	T4	48	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17 - пр-т Ленина, 150б	89	T1	10	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17 - пр-т Ленина, 150б	89	T2	10	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17 - пр-т Ленина, 150б	57	T3	10	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17 - пр-т Ленина, 150б	57	T4	10	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17-ТК-18.	219	T1	35	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17-ТК-18.	219	T2	35	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17-ТК-18.	159	T3	32	канальная	1984	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17-ТК-18.	108	Т4	32	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18-ТК-19.	219	Т1	41	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18-ТК-19.	219	Т2	41	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18-ТК-19.	159	Т3	40	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18-ТК-19.	108	Т4	40	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19-ТК-20.	159	Т1	60	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19-ТК-20.	159	Т2	60	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19-ТК-20.	133	Т3	60	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19-ТК-20.	108	Т4	60	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20-ТК-21.	159	Т1	60	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20-ТК-21.	159	Т2	60	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20-ТК-21.	133	Т3	60	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20-ТК-21.	108	Т4	60	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-ТК-22.	159	Т1	59	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-ТК-22.	159	Т2	59	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-ТК-22.	133	Т3	59	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-ТК-22.	108	Т4	59	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-22-ТК-23.	133	Т1	59	бесканальная	2011	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-22-ТК-23.	133	T2	59	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-22-ТК-23.	108	T3	59	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-22-ТК-23.	89	T4	59	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-23-ТК-24.	108	T1	54	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-23-ТК-24.	108	T2	54	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-23-ТК-24.	89	T3	54	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-23-ТК-24.	57	T4	54	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-24 - пр-т Ленина,164.	108	T1	20	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-24 - пр-т Ленина,164.	108	T2	20	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-24 - пр-т Ленина,164.	89	T3	20	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-24 - пр-т Ленина,164.	57	T4	20	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-23-пр-т Ленина,164а	89	T1	34	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-23-пр-т Ленина,164а	89	T2	34	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-23-пр-т Ленина,164а	89	T3	34	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-23-пр-т Ленина,164а	89	T4	34	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-23-пр-т Ленина,164а	108	T1	21	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-23-пр-т Ленина,164а	108	T2	21	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-23-пр-т Ленина,164а.	89	T3	21	канальная	1990	концессия	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-23-пр-т Ленина, 164а.	57	T4	21	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-22-пр-т Ленина, 164.	89	T1	20	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-22-пр-т Ленина, 164.	89	T2	20	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-22-пр-т Ленина, 164.	89	T3	20	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-22-пр-т Ленина, 164.	57	T4	20	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-пр-т Ленина, 164.	89	T1	18	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-пр-т Ленина, 164.	89	T2	18	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-пр-т Ленина, 164.	89	T3	18	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-пр-т Ленина, 164.	57	T4	18	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20-пр-т Ленина, 164.	89	T1	19	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20-пр-т Ленина, 164.	89	T2	19	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20-пр-т Ленина, 164.	89	T3	19	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20-пр-т Ленина, 164.	57	T4	19	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19-пр-т Ленина, 164.	89	T1	24	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19-пр-т Ленина, 164.	89	T2	24	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19-пр-т Ленина, 164.	89	T3	24	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19-пр-т Ленина, 164.	57	T4	24	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18-пр-т Ленина, 164.	89	T1	21	канальная	1990	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18-пр-т Ленина, 164.	89	T2	21	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18-пр-т Ленина, 164.	89	T3	21	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18-пр-т Ленина, 164.	57	T4	21	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП № 2 - ТК-15.	159	T1	14	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП № 2 - ТК-15.	159	T2	14	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП № 2 - ТК-15.	159	T3	14	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП № 2 - ТК-15.	133	T4	14	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15 -ТК-15*	89	T1	23	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15 -ТК-15*	89	T2	23	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15 -ТК-15*	89	T3	23	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15 -ТК-15*	57	T4	23	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15* - пр-т Ленина, 152б	89	T1	7	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15* - пр-т Ленина, 152б	89	T2	7	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15* - пр-т Ленина, 152б	89	T3	7	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15* - пр-т Ленина, 152б	57	T4	7	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15* - пр-т Ленина, 152б	76	T1	23	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15* - пр-т Ленина, 152б	76	T2	23	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15* - пр-т Ленина, 152б	76	T3	23	канальная	1985	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15* - пр-т Ленина, 152б	57	T4	23	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15-ТК-25.	159	T1	85	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15-ТК-25.	159	T2	85	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15-ТК-25.	133	T3	85	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15-ТК-25.	133	T4	85	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-25-пр-т Ленина, 152в	159	T1	25	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-25-пр-т Ленина, 152в	159	T2	25	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-25-пр-т Ленина, 152в	108	T3	25	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-25-пр-т Ленина, 152в	89	T4	25	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Ленина, 152в транзит	89	T1	190	транзит	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Ленина, 152в транзит	57	T2	190	транзит	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Ленина, 152в транзит	159	T1	199	транзит	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Ленина, 152в транзит	159	T2	199	транзит	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Ленина, 152в транзит	108	T3	199	транзит	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Ленина, 152в транзит	89	T4	199	транзит	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина, 152в - Комсомольский, 27.	159	T1	4	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина, 152в - Комсомольский, 27.	159	T2	4	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина, 152в - Комсомольский, 27.	108	T3	4	канальная	1985	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина, 152в - Комсомольский, 27.	89	T4	4	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Комсомольский, 27 транзит .	108	T1	35	транзит	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Комсомольский, 27 транзит .	108	T2	35	транзит	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Комсомольский, 27 транзит .	89	T3	35	транзит	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Комсомольский, 27 транзит .	57	T4	35	транзит	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-25-TK-26.	159	T1	144	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-25-TK-26.	159	T2	144	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-25-TK-26.	159	T3	144	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-25-TK-26.	108	T4	144	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-26 - Октябрьский, 103а д/с № 219.	89	T1	59	бесканальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-26 - Октябрьский, 103а д/с № 219.	89	T2	59	бесканальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-26 - Октябрьский, 103а д/с № 219.	89	T3	59	бесканальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-26 - Октябрьский, 103а д/с № 219.	57	T4	59	бесканальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Октябрьский, 103а д/с № 219- х/блок	32	T1	43	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Октябрьский, 103а д/с № 219- х/блок	32	T2	43	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, пр-т Октябрьский, 103а д/с № 219.	89	T1	24	подвал	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, пр-т Октябрьский, 103а д/с № 219.	89	T2	24	подвал	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, пр-т Октябрьский, 103а д/с № 219.	76	T1	4	подвал	1987	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, пр-т Октябрьский, 103а д/с № 219.	57	T2	4	подвал	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-26 - пр-т Октябрьский, 103.	159	T1	114	бесканальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-26 - пр-т Октябрьский, 103.	159	T2	114	бесканальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-26 - пр-т Октябрьский, 103.	159	T3	114	бесканальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-26 - пр-т Октябрьский, 103.	108	T4	114	бесканальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-25 - пр-т Ленина, 152а д/с № 216.	76	T1	37	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-25 - пр-т Ленина, 152а д/с № 216.	76	T2	37	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-25 - пр-т Ленина, 152а д/с № 216.	76	T3	37	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-25 - пр-т Ленина, 152а д/с № 216.	57	T4	37	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Ленина, 152а - хозблок	32	T1	26	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Ленина, 152а - хозблок	32	T2	26	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, пр-т Ленина, 152а д/с № 216	76	T1	35	подвал	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, пр-т Ленина, 152а д/с № 216	76	T2	35	подвал	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, пр-т Ленина, 152а д/с № 216	76	T3	30	подвал	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, пр-т Ленина, 152а д/с № 216	57	T4	30	подвал	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 23 - УТ-1	108	T1	69	канальная	2017	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 23 - УТ-1	108	T2	69	канальная	2017	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 23 - УТ-1	108	T3	69	канальная	2017	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 23 - УТ-1	76	Т4	69	канальная	2017	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 23 - пр. Комсомольский, 29	108	Т1	26	канальная	2017	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 23 - пр. Комсомольский, 29	108	Т2	26	канальная	2017	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 23 - пр. Комсомольский, 29	108	Т3	26	канальная	2017	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 23 - пр. Комсомольский, 29	76	Т4	26	канальная	2017	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП 1 - ТК 2	133	Т1	23	канальная	2018	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП 1 - ТК 2	133	Т2	23	канальная	2018	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП 1 - ТК 2	133	Т3	23	канальная	2018	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП 1 - ТК 2	76	Т4	23	канальная	2018	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 2 - ТК 3	133	Т1	22	канальная	2018	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 2 - ТК 3	133	Т2	22	канальная	2018	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 2 - ТК 3	133	Т3	22	канальная	2018	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 2 - ТК 3	76	Т4	22	канальная	2018	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 3- ТК-4	133	Т1	9	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 3- ТК-4	133	Т2	9	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 3- ТК-4	133	Т3	9	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 3- ТК-4	76	Т4	9	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 4 - Октябрьский,95, Ленинградский, 22	133	Т1	29	канальная	1990	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 4 - Октябрьский,95, Ленинградский, 22	133	T2	29	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 4 - Октябрьский,95, Ленинградский, 22	133	T3	29	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 4 - Октябрьский,95, Ленинградский, 22	76	T4	29	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 4 - Октябрьский,95, Ленинградский, 22	133	T1	47	надземная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 4 - Октябрьский,95, Ленинградский, 22	133	T2	47	надземная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 4 - Октябрьский,95, Ленинградский, 22	133	T3	47	надземная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 4 - Октябрьский,95, Ленинградский, 22	76	T4	47	надземная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 4 - Октябрьский,95, Ленинградский, 22	133	T1	1	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 4 - Октябрьский,95, Ленинградский, 22	133	T2	1	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 4 - Октябрьский,95, Ленинградский, 22	133	T3	1	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 4 - Октябрьский,95, Ленинградский, 22	76	T4	1	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП 1 -Ленинградский, 24а	219	T1	11	бесканальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП 1 -Ленинградский, 24а	219	T2	11	бесканальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП 1 -Ленинградский, 24а	159	T3	11	бесканальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП 1 -Ленинградский, 24а	133	T4	11	бесканальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленинградский, 24а - транзит	219	T1	31	транзит	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленинградский, 24а - транзит	219	T2	31	транзит	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленинградский, 24а - транзит	159	T3	31	транзит	2004	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленинградский, 24а - транзит	133	T4	31	транзит	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленинградский, 24а - ТК5.	219	T1	45	бесканальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленинградский, 24а - ТК5.	219	T2	45	бесканальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленинградский, 24а - ТК5.	159	T3	45	бесканальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленинградский, 24а - ТК5.	108	T4	45	бесканальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5 - пр-т Октябрьский, 97.	108	T1	6	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5 - пр-т Октябрьский, 97.	108	T2	6	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5 - пр-т Октябрьский, 97.	108	T3	6	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5 - пр-т Октябрьский, 97.	89	T4	6	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Комсомольский, 27 транзит .	108	T1	21,5	транзит	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Комсомольский, 27 транзит .	108	T2	21,5	транзит	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Комсомольский, 27 транзит .	89	T3	21,5	транзит	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Комсомольский, 27 транзит .	57	T4	21,5	транзит	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Комсомольский, 27 - УТ1.	108	T1	7	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Комсомольский, 27 - УТ1.	108	T2	7	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Комсомольский, 27 - УТ1.	89	T3	7	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Комсомольский, 27 - УТ1.	57	T4	7	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 - пр-т Комсомольский, 25.	89	T1	25	канальная	2006	концессия	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 - пр-т Комсомольский, 25.	89	T2	25	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 - пр-т Комсомольский, 25.	76	T3	25	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 - пр-т Комсомольский, 25.	45	T4	25	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 - пр-т Октябрьский, 105.	89	T1	84	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 - пр-т Октябрьский, 105.	89	T2	84	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 - пр-т Октябрьский, 105.	89	T3	84	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 - пр-т Октябрьский, 105.	57	T4	84	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1-пр.Химиков,5а	159	T1	71	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1-пр.Химиков,5а	159	T2	71	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1-пр.Химиков,5а	159	T1	17	надземная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1-пр.Химиков,5а	159	T2	17	надземная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1-пр.Химиков,5а	159	T1	29	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1-пр.Химиков,5а	159	T2	29	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	отвод в дренажный колодец ТК 1*-ДК	159	T	4	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	отвод в дренажный колодец ТК 1*-ДК	159	T	4	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	отвод в дренажный колодец ТК - ДК	159	T	4	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	отвод в дренажный колодец ТК - ДК	159	T	4	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1*-ул.Терешковой,50.	108	T1	58	канальная	1990	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1*-ул.Терешковой,50.	108	T2	58	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Химиков, 5а Н.О.2 (ТК2) - ТК 1.	219	T1	37	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Химиков, 5а Н.О.2 (ТК2) - ТК 1.	219	T2	37	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 1 - ТК 2.	219	T1	8	надземная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 1 - ТК 2.	219	T2	8	надземная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 1 - ТК 2.	219	T1	11	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 1 - ТК 2.	219	T2	11	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 2 - (.) врезки на гараж	159	T1	77	надземная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 2 - (.) врезки на гараж	159	T2	77	надземная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 2 - (.) врезки на гараж	159	T1	6	надземная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 2 - (.) врезки на гараж	159	T2	6	надземная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки на гараж - ТК 1*	159	T1	86	надземная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки на гараж - ТК 1*	159	T2	86	надземная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(ТК-101/6) ТК 3 -ТК 2*.	273	T1	44	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(ТК-101/6) ТК 3 -ТК 2*.	273	T2	44	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 2* - ТК 3/1.	273	T1	42	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 2* - ТК 3/1.	273	T2	42	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 3/1- ТК 3/2.	159	T1	40	канальная	2019	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 3/1- ТК 3/2.	159	T2	40	канальная	2019	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 3/2- ТК 3/3	159	T1	92	канальная	2019	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 3/2- ТК 3/3	159	T2	92	канальная	2019	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 3/3- ул.Тухачевского, 32а	76	T1	68	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 3/3- ул.Тухачевского, 32а	76	T2	68	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 3/3- ул.Тухачевского, 32.	89	T1	8	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 3/3- ул.Тухачевского, 32.	89	T2	8	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 3/2- ул.Тухачевского, 34.	108	T1	11	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 3/2- ул.Тухачевского, 34.	108	T2	11	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 3/1- ТК 3/4.	219	T1	60	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 3/1- ТК 3/4.	219	T2	60	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 3/4- ТК 3-5.	159	T1	78	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 3/4- ТК 3-5.	159	T2	78	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 3-5- ТК 3-6.	159	T1	107	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 3-5- ТК 3-6.	159	T2	107	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 3-6- ТК 5.	159	T1	38	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 3-6- ТК 5.	159	T2	38	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 5- ТК 6.	159	T1	85	канальная	1992	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 5- ТК 6.	159	T2	85	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 6- уч.корпус Химиков, 2а	108	T1	22	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 6- уч.корпус Химиков, 2а	108	T2	22	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 6 - ул.Тухачевского, 38б	159	T1	28	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 6 - ул.Тухачевского, 38б	159	T2	28	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 5- ул.Тухачевского, 38б	159	T1	17	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 5- ул.Тухачевского, 38б	159	T2	17	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул.Тухачевского, 38б - ТК 7	159	T1	5	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул.Тухачевского, 38б - ТК 7	159	T2	5	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 7 - мастерские Химиков, 2а	89	T1	42	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 7 - мастерские Химиков, 2а	89	T2	42	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 7- переход КПТК Химиков, 2а	89	T1	28	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 7- переход КПТК Химиков, 2а	89	T2	28	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 3-6 -ТК 3/7 к Тухачевского 38а	159	T1	61	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 3-6 -ТК 3/7 к Тухачевского 38а	159	T2	61	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 3/7- Вент. камера	76	T1	13	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 3/7- Вент. камера	76	T2	13	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Вент. камера- ул.Тухачевского, 38а	76	T1	4	канальная	1980	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Вент. камера- ул.Тухачевского, 38а	76	T2	4	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 3/7 - Мастерские	108	T1	9	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 3/7 - Мастерские	108	T2	9	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 3/4 - ул.Тухачевского, 38/2.	133	T1	30	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 3/4 - ул.Тухачевского, 38/2.	133	T2	30	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 3/5 - ул.Тухачевского, 38/3.	89	T1	29	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 3/5 - ул.Тухачевского, 38/3.	89	T2	29	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП-29 - ТК 29/7	108	T1	4	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП-29 - ТК 29/7	108	T2	4	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10/7* - Строителей, 37	108	T1	49	канальная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10/7* - Строителей, 37	108	T2	49	канальная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-29/7- Строителей, 45	108	T1	41	канальная	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-29/7- Строителей, 45	108	T2	41	канальная	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП-29 - Строителей, 43	108	T1	36	канальная	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП-29 - Строителей, 43	108	T2	36	канальная	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП-29 - Строителей, 43 не включено	89	T3	36	канальная	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП-29 - Строителей, 43 не включено	57	T4	36	канальная	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП-29 - ТК-29/7*	133	T1	161	канальная	1982	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП-29 - ТК-29/7*	133	T2	161	канальная	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП-29 - ТК-29/7*	108	T3	161	канальная	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП-29 - ТК-29/7*	57	T4	161	канальная	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-29/7* - Строителей, 39	133	T1	49	канальная	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-29/7* - Строителей, 39	133	T2	49	канальная	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-29/7* - Строителей, 39	89	T3	49	канальная	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-29/7* - Строителей, 39	57	T4	49	канальная	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-29/2 -опуск ( Мед. Инст.) 4м	219	T1	4	надземная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-29/2 -опуск ( Мед. Инст.) 4м	219	T2	4	надземная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	опуск - УТ-1 ( Мед. Инст.) 39м	219	T1	39	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	опуск - УТ-1 ( Мед. Инст.) 39м	219	T2	39	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ1- Мед. Инст. Ворош, 22а 11м	108	T1	11	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ1- Мед. Инст. Ворош, 22а 11м	108	T2	11	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1-УТ-2. 92м	108	T1	92	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1-УТ-2. 92м	108	T2	92	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 - ул.Ворошилова,22а мед. Институт 60м	108	T1	60	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 - ул.Ворошилова,22а мед. Институт 60м	108	T2	60	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-11-УТ-12.	159	T1	35	канальная	1996	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-11-УТ-12.	159	T2	35	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-11-УТ-12.	159	T3	35	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-11-УТ-12.	89	T4	35	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-12-пр-т Химиков, 15.	159	T1	11	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-12-пр-т Химиков, 15.	159	T2	11	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-12-пр-т Химиков, 15.	159	T3	11	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-12-пр-т Химиков, 15.	89	T4	11	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 10/8-ТК-29/1*	219	T1	17	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 10/8-ТК-29/1*	219	T2	17	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-29/1* - ТК-29/1	219	T1	35	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-29/1* - ТК-29/1	219	T2	35	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-29/1 - б-р Строителей, 41.	108	T1	6	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-29/1 - б-р Строителей, 41.	108	T2	6	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-29/1-ЦТП	219	T1	70	канальная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-29/1-ЦТП	219	T2	70	канальная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-29/7-ТК-29/7а	89	T1	66	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-29/7-ТК-29/7а	89	T2	66	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-29/7а-б-р Строителей, 41а д/с № 218	89	T1	114	канальная	1987	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-29/7а-б-р Строителей,41а д/с № 218	89	T2	114	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, б-р Строителей,41а д/с № 218	89	T1	42	подвал	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, б-р Строителей,41а д/с № 219	89	T2	42	подвал	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-29/3-ул.Ворошилова,22а мед. Институт 54м	108	T1	54	надземная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-29/3-ул.Ворошилова,22а мед. Институт 54м	108	T2	54	надземная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	б-р Строителей,41а д/с № 218 -х/бл	32	T1	10	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	б-р Строителей,41а д/с № 218 -х/бл	32	T2	10	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6- опуск (к Марковцева 6.)	159	T1	6	надземная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6- опуск (к Марковцева 6.)	159	T2	6	надземная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	опуск (к Марковцева 6) - УТ-1 133м	159	T1	133	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	опуск (к Марковцева 6) - УТ-1	159	T2	133	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1-УТ-2.	159	T1	40	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1-УТ-2.	159	T2	40	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2- ул.Марковцева,6. 1 ввод	108	T1	13	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2- ул.Марковцева,6. 1 ввод	108	T2	13	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2- ул.Марковцева,6. 2 ввод	108	T1	47	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2- ул.Марковцева,6. 2 ввод	108	T2	47	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4 - ТК-4* (к Сельхоз. Институту Марковцева 5)	219	T1	134	канальная	1988	концессия	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4 - ТК-4* (к Сельхоз. Институту Марковцева 5)	219	T2	134	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4* - ЦТП	219	T1	1	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4* - ЦТП	219	T2	1	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП - ТК-4/1.	108	T1	27	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП - ТК-4/1.	108	T2	27	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/1 - ТК-4/2.	108	T1	46	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/1 - ТК-4/2.	108	T2	46	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/2 - ТК-4/3.	108	T1	87	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/2 - ТК-4/3.	108	T2	87	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/3 - ул.Марковцева,5 (с/х. инст-т)	108	T1	11	канальная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/3 - ул.Марковцева,5 (с/х. инст-т)	108	T2	11	канальная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2А - ТК-2А*	159	T1	56	канальная	2018	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2А - ТК-2А*	159	T2	56	канальная	2018	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2А* - стена здания б-р. Строителей, 55 (фок)	159	T1	137	канальная	2018	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2А* - стена здания б-р. Строителей, 55 (фок)	159	T2	137	канальная	2018	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	стена здания - ИТП, б-р. Строителей, 55 (фок)	159	T1	2	канальная	2018	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	стена здания - ИТП, б-р. Строителей, 55 (фок)	159	T2	2	канальная	2018	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 2А - УТ 2	219	T1	99	канальная	2008	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 2А - УТ 2	219	Т2	99	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 2 - б-р., Строителей, 53	159	Т1	5	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 2 - б-р., Строителей, 53	159	Т2	5	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 2- Марковцева, 8/2	159	Т1	238	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 2- Марковцева, 8/2	159	Т2	238	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5+ТК-6.	426	Т1	164	надземная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5+ТК-6.	426	Т2	164	надземная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	опуск в ТК-6	426	Т1	3	надземная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	опуск в ТК-6	426	Т2	3	надземная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5 - до стены ул.Ворошилова, 40	273	Т1	12	надземная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5 - до стены ул.Ворошилова, 40	273	Т2	12	надземная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5 - до стены ул.Ворошилова, 40	273	Т1	87	канальная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5 - до стены ул.Ворошилова, 40	273	Т2	87	канальная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул.Ворошилова, 40	273	Т1	15	транзит	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул.Ворошилова, 40	273	Т2	15	транзит	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ворошилова. 40 -ТК-5*	273	Т1	53	канальная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ворошилова. 40 -ТК-5*	273	Т2	53	канальная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5* - Ворошилова, 24а	273	Т1	22	канальная	1977	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5* - Ворошилова, 24а	273	T2	22	канальная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ворошилова, 24а	273	T1	16	транзит	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ворошилова, 24а	273	T2	16	транзит	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул.Ворошилова, 24а - ПНС	273	T1	39	канальная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул.Ворошилова, 24а - ПНС	273	T2	39	канальная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК IV 43 - ТК 4, ул. Волгоградская, 35	273	T1	151	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК IV 43 - ТК 4, ул. Волгоградская, 35	273	T2	151	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 1 - ТК 2	89	T1	152	надземная	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 1 - ТК 2	89	T2	152	надземная	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 2 - ТК 3.	89	T1	55	канальная	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 2 - ТК 3.	89	T2	55	канальная	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 2 - Терешковой, 52а дез. корпус	57	T1	16	канальная	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 2 - Терешковой, 52а дез. корпус	57	T2	16	канальная	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, Терешковой, 52а дез. корпус	57	T1	2	подвал	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, Терешковой, 52а дез. корпус	57	T2	2	подвал	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 3 - Терешковой, 52а хоз. корпус	89	T1	11	канальная	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 3 - Терешковой, 52а хоз. корпус	89	T2	11	канальная	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, Терешковой, 52а хоз. корпус до т/у	89	T1	3	подвал	1983	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, Терешковой, 52а хоз. корпус до т/у	89	T2	3	подвал	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK IV- 45 - подъём - к Химиков, 5	325	T1	21	надземная	1966	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK IV- 45 - подъём - к Химиков, 5	325	T2	21	надземная	1966	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	опуск у TK 45 - TK 46	325	T1	128	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	опуск у TK 45 - TK 46	325	T2	128	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK 46 - TK 46*	325	T1	1	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK 46 - TK 46*	325	T2	1	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK 46* - TK 47	325	T1	120	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK 46* - TK 47	325	T2	120	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Волгоградская, 51 TK-10 - TK-10а	530	T1	3	канальная	1979	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Волгоградская, 51 TK-10 - TK-10а	530	T2	3	канальная	1979	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-10а - TK-1	530	T1	188	канальная	1979	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-10а - TK-1	530	T2	188	канальная	1979	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-1 - TK-1*	325	T1	89	канальная	1979	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-1 - TK-1*	325	T2	89	канальная	1979	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-1* - TK-1**	325	T1	25	канальная	1979	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-1* - TK-1**	325	T2	25	канальная	1979	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-1** - TK-2	325	T1	128	канальная	1979	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1** - ТК-2	325	T2	128	канальная	1979	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2 - ТК-3	325	T1	149	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2 - ТК-3	325	T2	149	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3 - ТК-4	325	T1	199	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3 - ТК-4	325	T2	199	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4 - ТК-5	325	T1	92	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4 - ТК-5	325	T2	92	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5 - ТК-6	325	T1	23	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5 - ТК-6	325	T2	23	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3 - Ввод в здание, (производственный корпус, ул. Волгоградская, 51)	219	T1	9	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3 - Ввод в здание, (производственный корпус, ул. Волгоградская, 51)	219	T2	9	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ввод в здание - ИТП (производственный корпус, ул. Волгоградская, 51)	219	T1	14	подвал	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ввод в здание - ИТП (производственный корпус, ул. Волгоградская, 51)	219	T1	14	подвал	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4 - Ввод в здание (гараж стоянка, ул. Волгоградская, 51)	108	T1	10	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4 - Ввод в здание (гараж стоянка, ул. Волгоградская, 51)	108	T2	10	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ввод в здание - ИТП (гараж стоянка, ул. Волгоградская, 51)	108	T1	2	подвал	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ввод в здание - ИТП (гараж стоянка, ул. Волгоградская, 51)	108	T2	2	подвал	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5 - Ввод в здание (АБК, ул. Волгоградская, 51)	89	T1	22	канальная	1984	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5 - Ввод в здание (АБК, ул. Волгоградская, 51)	89	T2	22	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ввод в здание - ИТП (АБК, ул. Волгоградская, 51)	89	T1	14	подвал	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ввод в здание - ИТП (АБК, ул. Волгоградская, 51)	89	T2	14	подвал	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6 -Ввод в здание (Мойка, ул. Волгоградская, 51)	89	T1	50	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6 -Ввод в здание (Мойка, ул. Волгоградская, 51)	89	T2	50	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ввод в здание - ИТП (Мойка, ул. Волгоградская, 51)	89	T1	3	подвал	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ввод в здание - ИТП (Мойка, ул. Волгоградская, 51)	89	T2	3	подвал	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-29/4 - опуск	219	T1	5	надземная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-29/4 - опуск	219	T2	5	надземная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	опуск - подъём	219	T1	37	канальная	1973	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	опуск - подъём	219	T2	37	канальная	1973	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	подъём - ТК-3/1.	219	T1	40	надземная	1973	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	подъём - ТК-3/1.	219	T2	40	надземная	1973	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/1 - опуск	108	T1	2	надземная	1973	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/1 - опуск	108	T2	2	надземная	1973	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	опуск - ТК-3/2.	89	T1	98	канальная	1973	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	опуск - ТК-3/2.	89	T2	98	канальная	1973	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/2-ул.Ворошилова,17 (гараж)	57	T1	27	канальная	1973	концессия	КС

**ОБ ОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/2-ул.Ворошилова,17 (гараж)	57	T2	27	канальная	1973	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/2-ул.Ворошилова,17(институт)	89	T1	29	канальная	1973	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/2-ул.Ворошилова,17(институт)	89	T2	29	канальная	1973	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/1 - ТК-3/3	159	T1	56	надземная	1973	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/1 - ТК-3/3	159	T2	56	надземная	1973	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/3 - опуск	159	T1	7	надземная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/3 - опуск	159	T2	7	надземная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	опуск - подъём	159	T1	32	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	опуск - подъём	159	T2	32	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	подъём - ТК-3/4.	159	T1	84	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	подъём - ТК-3/4.	159	T2	84	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/4 - ТК-3/5	133	T1	70	канальная	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/4 - ТК-3/5	133	T2	70	канальная	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/5 - ул.Ворошилова,17а	133	T1	51	канальная	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/5 - ул.Ворошилова,17а	133	T2	51	канальная	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/3 - точка опуска	89	T1	9	надземная	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/3 - точка опуска	89	T2	9	надземная	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	точка опуска - ул. Ворошилова,19а	89	T1	4	канальная	1983	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	точка опуска - ул. Ворошилова, 19а	89	T2	4	канальная	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	врезка на Ворошилова, 19 столовая	89	T1	1,5	надземная	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	врезка на Ворошилова, 19 столовая	89	T2	1,5	надземная	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	врезка на Ворошилова, 19 столовая	89	T1	27	надземная	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	врезка на Ворошилова, 19 столовая	89	T2	27	надземная	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/4 - ул. Ворошилова, 19	108	T1	38	канальная	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/4 - ул. Ворошилова, 19	108	T2	38	канальная	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5 -п-ка Ворошилова, 21	133	T1	57	надземная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5 -п-ка Ворошилова, 21	133	T2	57	надземная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5 -п-ка Ворошилова, 21	133	T1	14	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5 -п-ка Ворошилова, 21	133	T2	14	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6-ТК-6/1.	273	T1	91	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6-ТК-6/1.	273	T2	91	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/1-ТК-6/3.	273	T1	99	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/1-ТК-6/3.	273	T2	99	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/3-ТК-6/4.	273	T1	20	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/3-ТК-6/4.	273	T2	20	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/4-ТК-183/8	273	T1	129	канальная	1981	концессия	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/4-ТК-183/8	273	T2	129	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-183/8 - ТК 183/7	273	T1	106	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-183/8 - ТК 183/7	273	T2	106	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 183/7 - ТК 183/6.	273	T1	60	канальная	2015	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 183/7 - ТК 183/6.	273	T2	60	канальная	2015	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК6-1 - ТК6-2 (пол-ка) Многопрофильная	89	T1	30	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК6-1 - ТК6-2 (пол-ка) Многопрофильная	89	T2	30	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК6-2 -Ворошилова, 21 (пол-ка)	76	T1	38	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК6-2 -Ворошилова, 21 (пол-ка)	76	T2	38	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/3-пищевлок Многопрофильная	89	T1	25	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/3-пищевлок Многопрофильная	89	T2	25	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/4-акушер.корпус Ворошилова, 21	89	T1	18	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/4-акушер.корпус Ворошилова, 21	89	T2	18	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-183/8 - Волгоградская 50 реаб.центр Многопрофильная б-ца	89	T1	46	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-183/8 - Волгоградская 50 реаб.центр Многопрофильная б-ца	89	T2	46	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 183/6 - ТК-183/5.	273	T1	171	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 183/6 - ТК-183/5.	273	T2	171	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-183/5-УТ-2	108	T1	10	канальная	1999	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-183/5-УТ-2	108	T2	10	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2-ул.Волгоградская,43Б 1 кор.	133	T1	32	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2-ул.Волгоградская,43Б 1 кор.	133	T2	32	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 - ТК-IV-55	133	T1	61	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 - ТК-IV-55	133	T2	61	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-IV-55 - ул.Волгоградская, 43Б 2-ой корп	133	T1	14	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-IV-55 - ул.Волгоградская, 43Б 2-ой корп	133	T2	14	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-IV-53 - ТК-IV-55	133	T1	98	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-IV-53 - ТК-IV-55	133	T2	98	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-IV-53 - ТК-IV-54	133	T1	67	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-IV-53 - ТК-IV-54	133	T2	67	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-IV-54 - ул.Волгоградская, 43Б (прач)	76	T1	103	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-IV-54 - ул.Волгоградская, 43Б (прач)	76	T2	103	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-IV-54 - ул.Волгоградская, 43Б 4-й корп	133	T1	13	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-IV-54 - ул.Волгоградская, 43Б 4-й корп	133	T2	13	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-IV-52 - ТК-IV-53	273	T1	128	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-IV-52 - ТК-IV-53	273	T2	128	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-IV-53 - ТК-183/4	273	T1	31	канальная	1999	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-IV-53 - ТК-183/4	273	T2	31	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК183/3 - ул. Волгоградская, 43а (Искорка)	89	T1	25	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК183/3 - ул. Волгоградская, 43а (Искорка)	89	T2	25	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК IV-50/3 - пищеблок инф.б-цы	57	T1	35	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК IV-50/3 - пищеблок инф.б-цы	57	T2	35	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул.Волгоград, 39 ск. пом ТК 48 - ТК IV-47а	325	T1	81	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул.Волгоград, 39 ск. пом ТК 48 - ТК IV-47а	325	T2	81	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул.Волгоград, 39 ск. пом ТК 48 - ТК IV-47а	325	T1	28	надземная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул.Волгоград, 39 ск. пом ТК 48 - ТК IV-47а	325	T2	28	надземная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК IV-47а - ТК IV-47б	108	T1	137	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК IV-47а - ТК IV-47б	108	T2	137	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК IV-47б - ул.Волгоградская, 39 ск. Помощь.	108	T1	107	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК IV-47б - ул.Волгоградская, 39 ск. Помощь.	108	T2	107	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 183/5- ТК 183/4	273	T1	152	канальная	1979	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 183/5- ТК 183/4	273	T2	152	канальная	1979	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 183/4- ТК 183/3	273	T1	124	канальная	1979	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 183/4- ТК 183/3	273	T2	124	канальная	1979	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 183/3- ТК 183/2	273	T1	112	канальная	2017	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 183/3- ТК 183/2	273	T2	112	канальная	2017	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 183/2 - ТК 183/2*	273	T1	212	канальная	1979	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 183/2 - ТК 183/2*	273	T2	212	канальная	1979	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 183/2* - ТК 183/1	273	T1	27	надземная	1979	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 183/2* - ТК 183/1	273	T2	27	надземная	1979	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 4 -ТК IV-44	325	T1	48	канальная	1966	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 4 -ТК IV-44	325	T2	48	канальная	1966	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК IV- 44 -ТК IV-45	325	T1	53	канальная	1966	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК IV- 44 -ТК IV-45	325	T2	53	канальная	1966	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК IV- 45 - подъём - к Химиков, 5	89	T1	66	надземная	1966	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК IV- 45 - подъём - к Химиков, 5	89	T2	66	надземная	1966	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	опуск- Химиков 5 (2 корпус 2) туб. Дисп.	89	T1	11	канальная	1966	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	опуск- Химиков 5 (2 корпус 2) туб. Дисп.	89	T2	11	канальная	1966	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	подъём к Химиков, 5 (корпус 1) туб. Дисп.	89	T1	36	надземная	1966	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	подъём к Химиков, 5 (корпус 1) туб. Дисп.	89	T2	36	надземная	1966	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	опуск к Химиков, 5 (корпус 1) туб. Дисп.	89	T1	8	канальная	1966	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	опуск к Химиков, 5 (корпус 1) туб. Дисп.	89	T2	8	канальная	1966	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-12 - стена д/с Комсомольский, 50	89	T1	80	канальная	2020	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-12 - стена д/с Комсомольский, 50	89	T2	80	канальная	2020	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1+ТК-3.	159	T1	68	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1+ТК-3.	159	T2	68	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3+Ленина 105.	89	T1	33	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3+Ленина 105.	89	T2	33	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3+ТК-4.	108	T1	98	бесканальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3+ТК-4.	108	T2	98	бесканальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4+Ленина 103.	89	T1	18	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4+Ленина 103.	89	T2	18	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4+Терешковой 26.	89	T1	68	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4+Терешковой 26.	89	T2	68	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4+Ленина 103а	108	T1	57	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4+Ленина 103а	108	T2	57	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1+Ленина 107.	108	T1	53	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1+Ленина 107.	108	T2	53	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2+Ленина 105а	89	T1	11	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2+Ленина 105а	89	T2	11	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5+Ленина 107б	89	T1	11	канальная	2004	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5÷Ленина 1076	89	T2	11	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Тройник (Точка опуска) - стена здания гаража МБОУ "СОШ № 44", ул. Терешковой, 30Б	57	T1	14	надземная	1965	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Тройник (Точка опуска) - стена здания гаража МБОУ "СОШ № 44", ул. Терешковой, 30Б	57	T2	14	надземная	1965	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	стена здания гаража - ИТП, МБОУ "СОШ № 44", ул. Терешковой, 30Б	57	T1	8	подвал	1965	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	стена здания гаража - ИТП, МБОУ "СОШ № 44", ул. Терешковой, 30Б	57	T2	8	подвал	1965	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5+ТК-6.	133	T1	57	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5+ТК-6.	133	T2	57	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6+Д/к №117. Терешковой, 34а	76	T1	63	бесканальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6+Д/к №117. Терешковой, 34а	76	T2	63	бесканальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, Д/к №117. Терешковой, 34а	76	T1	4	подвал	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, Д/к №117. Терешковой, 34а	76	T2	4	подвал	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6+Терешковой 286	133	T1	98	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6+Терешковой 286	133	T2	98	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал Терешковой 286	108	T1	11	транзит	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал Терешковой 286	108	T2	11	транзит	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Терешковой 286+Терешковой 28а	108	T1	45	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Терешковой 286+Терешковой 28а	108	T2	45	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал Терешковой 28а	89	T1	11	транзит	2007	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал Терешковой 28а	89	T2	11	транзит	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Терешковой 28а+Терешковой 28.	89	T1	44	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Терешковой 28а+Терешковой 28.	89	T2	44	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7+ТК-8.	159	T1	77	надземная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7+ТК-8.	159	T2	77	надземная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8+ТК-9.	133	T1	72	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8+ТК-9.	133	T2	72	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-9+Терешковой 32.	76	T1	12	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-9+Терешковой 32.	76	T2	12	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8+ТК-11.	133	T1	74	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8+ТК-11.	133	T2	74	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11+Терешковой 34.	108	T1	49	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11+Терешковой 34.	108	T2	49	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11+ТК-12.	108	T1	68	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11+ТК-12.	108	T2	68	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12+Терешковой 36.	89	T1	11	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12+Терешковой 36.	89	T2	11	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12+Гагарина 138.	89	T1	49	канальная	1999	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12+Гагарина 138.	89	T2	49	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-13+ТК-14.	159	T1	90	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-13+ТК-14.	159	T2	90	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14+Гагарина 148.	108	T1	23	канальная	1963	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14+Гагарина 148.	108	T2	23	канальная	1963	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14+Гагарина 144.	133	T1	29	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14+Гагарина 144.	133	T2	29	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал Гагарина 144.	133	T1	4	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал Гагарина 144.	133	T2	4	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал Гагарина 144.	108	T1	8	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал Гагарина 144.	108	T2	8	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Гагарина 144+Гагарина 142.	108	T1	43	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Гагарина 144+Гагарина 142.	108	T2	43	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал Гагарина 142	108	T1	4	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал Гагарина 142	108	T2	4	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал Гагарина 142	76	T1	8	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал Гагарина 142	76	T2	8	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Гагарина 142+Гагарина 140.	76	T1	44	канальная	2003	концессия	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Гагарина 142+Гагарина 140.	76	T2	44	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-13+Школа № 44 Гагарина, 146.	89	T1	13	канальная	1965	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-13+Школа № 44 Гагарина, 146.	89	T2	13	канальная	1965	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, ул. Гагарина, 146, школа №44	89	T1	8	подвал	1965	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, ул. Гагарина, 146, школа №45	89	T2	8	подвал	1965	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-IV-34+ТК-18.	219	T1	41	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-IV-34+ТК-18.	219	T2	41	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18+ТК-19.	159	T1	43	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18+ТК-19.	159	T2	43	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19+Ленина 113а	108	T1	22	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19+Ленина 113а	108	T2	22	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19+Ленина 111а	133	T1	30	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19+Ленина 111а	133	T2	30	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 111а+Ленина 109б	108	T1	44	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 111а+Ленина 109б	108	T2	44	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал Ленина 111а	108	T1	12	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал Ленина 111а	108	T2	12	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18+Ленина 113б	89	T1	29	канальная	1994	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18+Ленина 113б	89	T2	29	канальная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18+ТК-17.	159	T1	34	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18+ТК-17.	159	T2	34	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17+Ленина 113.	89	T1	11	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17+Ленина 113.	89	T2	11	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17+ТК-16.	133	T1	62	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17+ТК-16.	133	T2	62	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16+Ленина 111.	89	T1	14	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16+Ленина 111.	89	T2	14	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16+ТК-15.	108	T1	113	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16+ТК-15.	108	T2	113	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15+Ленина 109.	89	T1	14	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15+Ленина 109.	89	T2	14	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15+Ленина 109а	89	T1	80	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15+Ленина 109а	89	T2	80	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал Ленина 109б	108	T1	11	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал Ленина 109б	108	T2	11	транзит	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 109 б - (.) А к Ленину 109в б/х	108	T1	57	канальная	1992	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 109 б - (. ) А к Ленина 109в б/х	108	T2	57	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-2÷Ленина 107а	89	T1	82	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-2÷Ленина 107а	89	T2	82	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-16÷Мирная 3б д/с № 149	89	T1	36	канальная	1967	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK16÷Мирная 3б д/с № 149	89	T2	36	канальная	1967	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, Мирная 3б д/с № 149	89	T1	4	подвал	1967	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, Мирная 3б д/с № 150	89	T2	4	подвал	1967	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-15÷Мирная 3а д/с № 79	57	T1	35	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-15÷Мирная 3а д/с № 79	57	T2	35	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, Мирная 3а д/с № 79	76	T1	4	подвал	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, Мирная 3а д/с № 80	76	T2	4	подвал	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-8"÷Железнякова 10.	108	T1	28	канальная	2016	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-8"÷Железнякова 10.	108	T2	28	канальная	2016	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-15 (TK 14А) ÷ TK-15*	133	T1	29	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-15 (TK 14А) ÷ TK-15*	133	T2	29	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-15*÷ Мирная 3. (Гагарина, 147)	108	T1	9	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-15*÷ Мирная 3. (Гагарина, 147)	108	T2	9	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-15*÷ Гагарина 147.	76	T1	23	канальная	2003	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15*÷ Гагарина 147.	76	T2	23	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Гагарина 147 транзит	76	T1	5	транзит	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Гагарина 147 транзит	76	T2	5	транзит	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Гагарина 147 вдоль дома	57	T1	32	надземная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Гагарина 147 вдоль дома	57	T2	32	надземная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Гагарина 147÷ Гагарина 145.	57	T1	7	надземная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Гагарина 147÷ Гагарина 145.	57	T2	7	надземная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Гагарина 145 транзит	89	T1	53	надземная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Гагарина 145 транзит	89	T2	53	надземная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Гагарина 145 ÷ Гагарина 143.	89	T1	19	надземная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Гагарина 145 ÷ Гагарина 143.	89	T2	19	надземная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Гагарина 143 транзит	89	T1	51	надземная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Гагарина 143 транзит	89	T2	51	надземная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Гагарина 143 ÷ Гагарина 141.	89	T1	11	надземная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Гагарина 143 ÷ Гагарина 141.	89	T2	11	надземная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Гагарина 141 транзит	89	T1	41	надземная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Гагарина 141 транзит	89	T2	41	надземная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Гагарина 141 - Тухачевского, 20	89	T1	54	надземная	1989	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Гагарина 141 - Тухачевского, 20	89	T2	54	надземная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Тухачевского, 20 транзит	89	T1	23	надземная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Тухачевского, 20 транзит	89	T2	23	надземная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Тухачевского, 20 - Тухачевского, 22	89	T1	21	надземная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Тухачевского, 20 - Тухачевского, 22	89	T2	21	надземная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	врезка Гагарина, 145 - Железнякова, 6	89	T1	113	надземная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	врезка Гагарина, 145 - Железнякова, 6	89	T2	113	надземная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Железнякова, 6 транзит	89	T1	41	надземная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Железнякова, 6 транзит	89	T2	41	надземная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Железнякова, 6 транзит	89	T1	7	надземная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Железнякова, 6 транзит	89	T2	7	надземная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Железнякова, 6 транзит	89	T1	5	надземная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Железнякова, 6 транзит	89	T2	5	надземная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Железнякова, 6 - Железнякова, 4	89	T1	22	надземная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Железнякова, 6 - Железнякова, 4	89	T2	22	надземная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Железнякова, 6 - Железнякова, 5	89	T1	19	надземная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Железнякова, 6 - Железнякова, 5	89	T2	19	надземная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Железнякова, 5 транзит	89	T1	12	надземная	1989	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Железнякова,5 транзит	89	T2	12	надземная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Железнякова, 5 - Железнякова, 3	89	T1	22	надземная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Железнякова, 5 - Железнякова, 3	89	T2	22	надземная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3+Мирная 6.	108	T1	24	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3+Мирная 6.	108	T2	24	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3+ТК-4.	89	T1	100	надземная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3+ТК-4.	89	T2	100	надземная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5+ТК-6.	133	T1	21	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5+ТК-6.	133	T2	21	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5+ТК-6.	133	T1	17	надземная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5+ТК-6.	133	T2	17	надземная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6+Гагарина 149.	133	T1	14	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6+Гагарина 149.	133	T2	14	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14*+ТК-13.	108	T1	38	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14*+ТК-13.	108	T2	38	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-13+Терешковой 31.	89	T1	67	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-13+Терешковой 31.	89	T2	67	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-13+Терешковой 29.	89	T1	62	бесканальная	1999	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-13+Терешковой 29.	89	T2	62	бесканальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК13+Гагарина 136.	89	T1	59	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК13+Гагарина 136.	89	T2	59	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14* (ТК 14) ÷ подъём	108	T1	10	канальная	1971	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14* (ТК 14) ÷ подъём	108	T2	10	канальная	1971	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	подъём - опуск	133	T1	43	надземная	1971	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	подъём - опуск	133	T2	43	надземная	1971	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	опуск +ТК-15.	89	T1	3	надземная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	опуск +ТК-15.	89	T2	3	надземная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15+Гагарина 134. д/с	76	T1	13	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15+Гагарина 134. д/с	76	T2	13	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, ул. Гагарина 134. д/с	76	T1	15	подвал	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, ул. Гагарина 134. д/с	76	T2	15	подвал	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Т-А+Больница Гагарина, 134 а	108	T1	22	надземная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Т-А+Больница Гагарина, 134 а	108	T2	22	надземная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Т-А+Больница Гагарина, 134 а	108	T1	10	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Т-А+Больница Гагарина, 134 а	108	T2	10	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12* (ТК 13)+ТК-12а	76	T1	51	надземная	2009	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12* (ТК 13)+ТК-12а	76	T2	51	надземная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12а+переход	57	T1	10	надземная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12а+переход	57	T2	10	надземная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12а+Гагарина 134а больница	76	T1	29	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12а+Гагарина 134а больница	76	T2	29	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12+Терешковой 27.	76	T1	15	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12+Терешковой 27.	76	T2	15	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11+Терешковой 25.	89	T1	13	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11+Терешковой 25.	89	T2	13	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5+ТК-4.	108	T1	44	канальная	1962	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5+ТК-4.	108	T2	44	канальная	1962	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4+Терешковой 19.	76	T1	16	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4+Терешковой 19.	76	T2	16	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4+Терешковой 21.	89	T1	22	канальная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4+Терешковой 21.	89	T2	22	канальная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал Терешковой 21.	89	T1	12	транзит	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал Терешковой 21.	89	T2	12	транзит	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Терешковой 21+Терешковой 23.	108	T1	35	бесканальная	2001	концессия	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Терешковой 21+Терешковой 23.	108	T2	35	бесканальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7+ТК-8.	108	T1	63	канальная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7+ТК-8.	108	T2	63	канальная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8+Тухачевского 4.	108	T1	28	канальная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8+Тухачевского 4.	108	T2	28	канальная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8+Тухачевского 8	76	T1	32	канальная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8+Тухачевского 8	76	T2	32	канальная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2+Ленина 95.	133	T1	13	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2+Ленина 95.	133	T2	13	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал Ленина 95.	89	T1	12	транзит	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал Ленина 95.	89	T2	12	транзит	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 95+ТК-3.	89	T1	18	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 95+ТК-3.	89	T2	18	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3+Тухачевского 2.	89	T1	27	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3+Тухачевского 2.	89	T2	27	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2+Ленина 97.	108	T1	43	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2+Ленина 97.	108	T2	43	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал Ленина 97.	89	T1	12	транзит	2009	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал Ленина 97.	89	T2	12	транзит	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 97÷ТК-1	89	T1	36	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ленина 97÷ТК-1.	89	T2	36	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1÷Ленина 99.	89	T1	14	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1÷Ленина 99.	89	T2	14	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10÷Терешковой 25а	159	T1	23	канальная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10÷Терешковой 25а	159	T2	23	канальная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10÷ТК-9.	159	T1	69	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10÷ТК-9.	159	T2	69	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-9÷Тухачевского10 (школа №69)	108	T1	52	канальная	1963	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-9÷Тухачевского10 (школа №69)	108	T2	52	канальная	1963	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, Тухачевского10 (школа №69)	108	T1	4	подвал	1963	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, Тухачевского10 (школа №69)	108	T2	4	подвал	1963	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-9÷ТК-16.	159	T1	120	надземная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-9÷ТК-16.	159	T2	120	надземная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16÷ Тухачевского 14а	89	T1	12	бесканальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16÷ Тухачевского 14а	89	T2	12	бесканальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16÷Тухачевского14.	108	T1	28	канальная	2004	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16÷Тухачевского 14.	108	T2	28	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал Тухачевского 14.	108	T1	12	транзит	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Подвал Тухачевского 14.	108	T2	12	транзит	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Тухачевского 14÷Тухачевского 12.	108	T1	40	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Тухачевского 14÷Тухачевского 12.	108	T2	40	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16÷ТК-18.	133	T1	123	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16÷ТК-18.	133	T2	123	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18÷ТК-17.	108	T1	32	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18÷ТК-17.	108	T2	32	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17÷Гагарина 132.	89	T1	46	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17÷Гагарина 132.	89	T2	46	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17÷Гагарина 130.	76	T1	10	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17÷Гагарина 130.	76	T2	10	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18÷ТК-19.	108	T1	35	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18÷ТК-19.	108	T2	35	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19÷Гагарина 128.	76	T1	14	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19÷Гагарина 128.	76	T2	14	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19÷Тухачевского 16.	89	T1	41	канальная	2008	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19÷Тухачевского16.	89	T2	41	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 17-ТК 17*	219	T1	87	канальная	1963	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 17-ТК 17*	219	T2	87	канальная	1963	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17*-ТК-18.	219	T1	76	канальная	1963	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17*-ТК-18.	219	T2	76	канальная	1963	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18-ТК-21.	108	T1	36	канальная	1963	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18-ТК-21.	108	T2	36	канальная	1963	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21 - (.) "А"	57	T1	84	канальная	1963	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21 - (.) "А"	57	T2	84	канальная	1963	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) "А" - ул. Мирная, 19.	57	T1	24	бесканальная	1963	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) "А" - ул. Мирная, 19.	57	T2	24	бесканальная	1963	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18 - опуск к Железнякова, 17а	89	T1	2	надземная	1967	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18 - опуск к Железнякова, 17а	89	T2	2	надземная	1967	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18-ул.Железняка,17а санаторий Искорка	89	T1	217	надземная	1967	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18-ул.Железняка,17а санаторий Искорка	89	T2	217	надземная	1967	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18-ул.Железняка,17а санаторий Искорка	89	T1	13	бесканальная	1967	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18-ул.Железняка,17а санаторий Искорка	89	T2	13	бесканальная	1967	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-ІУ 28 -УТ-1	325	T1	23	канальная	1989	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-У28 -УТ-1	325	Т2	23	канальная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1-УТ-2	325	Т1	28	канальная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1-УТ-2	325	Т2	28	канальная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2-УТ-2а	325	Т1	23	канальная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2-УТ-2а	325	Т2	23	канальная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ2а - УТ3	325	Т1	47	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ2а - УТ3	325	Т2	47	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2- Ленина, 90/4	159	Т1	70	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2- Ленина, 90/4	159	Т2	70	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3- Ленина, 90/3	159	Т1	8	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3- Ленина, 90/3	159	Т2	8	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ2а- центр. Диспетчерский пункт	76	Т1	33	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ2а- центр. Диспетчерский пункт	76	Т2	33	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7* (ТК-4) - ТК-8 к Тухачевского, 22а	133	Т1	28	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7* (ТК-4) - ТК-8 к Тухачевского, 22а	133	Т2	28	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 17 - ТК 6*	273	Т1	107	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 17 - ТК 6*	273	Т2	107	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 6* - ТК 6	159	Т1	14	канальная	1981	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 6* - ТК 6	159	T2	14	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 6 - ТК 7	159	T1	41	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 6 - ТК 7	159	T2	41	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК7- ТК10 (ТК8**)	108	T1	48	канальная	1975	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК7- ТК10 (ТК8**)	108	T2	48	канальная	1975	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК10(ТК8**)-Железнякова,9	89	T1	11	канальная	1975	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК10(ТК8**)-Железнякова,9	89	T2	11	канальная	1975	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 7 - ТК-7* (ТК 4)	159	T1	75	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 7 - ТК-7* (ТК 4)	159	T2	75	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 25а - УТ1 (к/т Юбилейный Ленина, 91)	89	T1	44	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 25а - УТ1 (к/т Юбилейный Ленина, 91)	89	T2	44	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 1 - к/т Юбилейный Ленина, 91	89	T1	25	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 1 - к/т Юбилейный Ленина, 91	89	T2	25	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, к/т Юбилейный пр. Ленина, 91	89	T1	2	подвал	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания до ИТП, к/т Юбилейный пр. Ленина, 92	89	T2	2	подвал	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 - Гагарина, 124 спорт комплекс	143	T1	450	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 - Гагарина, 124 спорт комплекс	143	T2	450	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ввод в здание пр. Ленина, 137Б - ввод в здание пр. Ленина, 137Б	159	T1	3	транзит	1996	аренда	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ввод в здание пр. Ленина, 137Б - ввод в здание пр. Ленина, 137Б	159	T2	3	транзит	1996	аренда	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ввод в здание пр. Ленина, 137Б - ввод в здание пр. Ленина, 137Б	108	T1	28,06	транзит	1996	аренда	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ввод в здание пр. Ленина, 137Б - ввод в здание пр. Ленина, 137Б	108	T2	28,06	транзит	1996	аренда	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ввод в здание пр. Ленина, 137Б - УТ-1	108	T1	19,02	канальная	1996	аренда	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ввод в здание пр. Ленина, 137Б - УТ-1	108	T2	19,02	канальная	1996	аренда	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тройник - ввод в здание пр. Ленина, 137/3	57	T1	48,77	надземная	1996	аренда	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тройник - ввод в здание пр. Ленина, 137/3	57	T2	48,77	надземная	1996	аренда	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 - точка подъема	108	T1	21,95	канальная	1996	аренда	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 - точка подъема	108	T2	21,95	канальная	1996	аренда	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	точка подъема - ввод в здание пр. Ленина, 137/2	89	T1	35,58	надземная	1996	аренда	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	точка подъема - ввод в здание пр. Ленина, 137/2	89	T2	35,58	надземная	1996	аренда	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ввод в здание пр. Ленина, 137/2 - ввод в здание пр. Ленина, 137/2	89	T1	14,64	транзит	1996	аренда	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ввод в здание пр. Ленина, 137/2 - ввод в здание пр. Ленина, 137/2	89	T2	14,64	транзит	1996	аренда	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ввод в здание пр. Ленина, 137/2 - ввод в здание пр. Ленина, 137/2	89	T1	16,14	надземная	1996	аренда	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ввод в здание пр. Ленина, 137/2 - ввод в здание пр. Ленина, 137/2	89	T2	16,14	надземная	1996	аренда	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ввод в здание пр. Ленина, 137/2 - ИТП пр. Ленина, 137/2	89	T1	14	транзит	1996	аренда	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ввод в здание пр. Ленина, 137/2 - ИТП пр. Ленина, 137/2	89	T2	14	транзит	1996	аренда	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ввод в здание пр. Ленина, 137/2 - ИТП пр. Ленина, 137/2	57	T1	7,1	транзит	1996	аренда	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ввод в здание пр. Ленина, 137/2 - ИТП пр. Ленина, 137/2	57	T2	7,1	транзит	1996	аренда	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 47 - ТК 47а ( Волгоградск, 39а)	325	T1	49	канальная	1996	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 47 - ТК 47а ( Волгоградск, 39а)	325	T2	49	канальная	1996	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 47 - ТК 1 ( Волгоградск, 39а)	159	T1	127	канальная	1996	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 47 - ТК 1 ( Волгоградск, 39а)	159	T2	127	канальная	1996	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от ТК-4 через УТ-1 до стены здание просп. Ленина, 147	159	T1	425	канальная	2009	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от ТК-4 через УТ-1 до стены здание просп. Ленина, 147	159	T2	425	канальная	2009	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК3* + Октябрьский, 59	159	T1	439	канальная	2006	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК3* + Октябрьский, 59	159	T2	439	канальная	2006	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	транзит ж.д. ул. Тухачевского, 34	57	T1	78,25	транзит	1980	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	транзит ж.д. ул. Тухачевского, 34	57	T2	78,25	транзит	1980	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	От наружной стены ж.д. ул. Тухачевского, 34 до ТК-3-4/5-68	57	T1	24,58	бесканальная	1980	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	От наружной стены ж.д. ул. Тухачевского, 34 до ТК-3-4/5-68	57	T2	24,58	бесканальная	1980	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от ТК-3-4/5-68 до наружной стены ж.д. ул. Тухачевского, 30	57	T1	10,5	бесканальная	1980	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от ТК-3-4/5-68 до наружной стены ж.д. ул. Тухачевского, 30	57	T2	10,5	бесканальная	1980	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ				312191,94		0		
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от забора Кем. ГРЭС до УТ-2	1020	T1	90	Надземная	1973	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от УТ-2 до НЩО-3	1020	T1	70	Надземная	2001	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Перемычка в НЩО-3	325	T1	1,5	Надземная	2001	собственность	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НЩО-3 до НЩО-4	1020	T1	121	Надземная	1973	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НЩО-4 до НЩО-5	1020	T1	110	Надземная	1973	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НЩО-5 до НЩО-6	1020	T1	110	Надземная	1973	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НЩО-6 до НЩО-7	1020	T1	109	Надземная	1973	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НЩО-7 до НЩО-8	1020	T1	104	Надземная	1973	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НЩО-8 до НО-8а (УТ-8а)	1020	T1	92	Надземная	1990	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в НО-8а (УТ-8а)	219	T1	1,8	Надземная	1973	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-8а до входа в проходной канал	1020	T1	83	Надземная	1990	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-8а до ТК-9 в проходном канале	1020	T1	40	канальная	2004	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от выхода из проходного канала до ТК-9	1020	T1	37	канальная	2004	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-9 до НО-9а	1020	T1	107	Надземная	2004	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-9а до НО-10	1020	T1	142	Надземная	2004	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-10 до НО-11 (УТ-11)	1020	T1	27	Надземная	2004	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в НО-11 (УТ-11)	219	T1	1,3	Надземная	1973	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-11 до НО-12 (УТ-12)	1020	T1	167	Надземная	1994	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в НО-12 (УТ-12)	159	T1	1,05	Надземная	2002	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-12 до НО-13	1020	T1	115	Надземная	1994	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-13 до НО-14	1020	T1	132	Надземная	1994	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-14 до НО-15 (УТ-15)	1020	T1	122	Надземная	1994	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в НО-15 (УТ-15)	426	T1	2,5	Надземная	1973	собственность	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в НО-15 (УТ-15)	159	Т1	1,05	Надземная	1973	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Байпас в НО-15 (УТ-15)	219	Т1	1,5	Надземная	1973	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-15 до опуска в ТК-16	1020	Т1	124	Надземная	1994	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-16 до ТК-17	1020	Т1	41	канальная	2008	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-17 до КС3-3	1020	Т1	47	Надземная	1997	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Перемычка в КС3-3	325	Т1	3	Надземная	1997	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Байпас в КС3-3	108	Т1	2	Надземная	1997	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от КС3-3 до НО-18	1020	Т1	21	Надземная	1997	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-18 до НО-19	1020	Т1	102	Надземная	1997	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-19 до НО-20а	1020	Т1	110	Надземная	1997	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-20а до НО-20	1020	Т1	119	Надземная	1997	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-20 до НО-21 (УТ-21)УТ-21	1020	Т1	84	Надземная	2000	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в НО-21 (УТ-21)	219	Т1	1,3	Надземная	2002	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Байпас в НО-21 (УТ-21)	108	Т1	1	Надземная	2002	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-21 (УТ-21) до НО-22	1020	Т1	154	Надземная	2002	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-22 до НО-22а	1020	Т1	82	Надземная	2002	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-22а до НО-22б	1020	Т1	51	Надземная	2002	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-22б до ТК-23	1020	Т1	72	Надземная	2002	собственность	МС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в ТК-23	159	Т1	1,1	канальная	2002	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Байпас в ТК-23	57	Т1	1,1	канальная	2002	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-23 до ТК-23а	1020	Т1	150	канальная	2010	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в ТК-23а	219	Т1	1,3	канальная	2010	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Байпас в ТК-23а	89	Т1	0,5	канальная	2010	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-23а до ТК-25	1020	Т1	150	канальная	2010	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-25 в сторону ТК-27	1020	Т1	141	канальная	2011	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок до ТК-27	1020	Т1	159	канальная	2012	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в ТК-27	219	Т1	1,3	канальная	2012	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в ТК-27	108	Т1	1,1	канальная	2012	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-27 до НО-28	1020	Т1	155	канальная	2013	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-28 до НО-29 (УТ-29)	1020	Т1	147	Надземная	1998	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в НО-29 (УТ-29)	89	Т1	0,5	Надземная	1998	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-29 (УТ-29) до НО-30	1020	Т1	77	Надземная	1998	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-30 до ПНС-9	1020	Т1	6	Надземная	1998	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ПНС-9 до НО-37	1020	Т1	55	Надземная	1998	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-37 до ТК-38	1020	Т1	96	канальная	1994	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в ТК-38	108	Т1	0,9	канальная	1994	собственность	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-38 до НО-39	1020	T1	106	канальная	2002	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-39 до НО-40	1020	T1	106	Надземная	2001	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-40 до НО-41	1020	T1	118	Надземная	2002	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-41 до ТК-41а	1020	T1	11	Надземная	2002	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-41а до угла 90 0	1020	T1	170	канальная	2004	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от угла 900 до подъёма перед НО-42	1020	T1	35	канальная	2013	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от подъёма перед НО-42 до НО-42	1020	T1	50	Надземная	2006	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-42 до НО-43	1020	T1	137	Надземная	2006	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-43 до НО-44	1020	T1	152	Надземная	2006	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-44 до КС3-5	1020	T1	129	Надземная	1988	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от КС3-5 до НО-45	1020	T1	8	Надземная	1988	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-45 до НО-46	1020	T1	98	Надземная	1988	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-46 до НО-47	1020	T1	116	Надземная	1988	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-47 до ТК-47	1020	T1	9	Надземная	1988	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-47 до НО-48	1020	T1	153	канальная	2018	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-48 до ТК-49	1020	T1	154	канальная	2018	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в ТК-49	219	T1	1,3	канальная	2009	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Байпас в ТК-49	89	T1	0,5	канальная	2009	собственность	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-49 до ТК-50	1020	Т1	88	канальная	2009	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-50 до ТК-51 проходной канал	1020	Т1	57	канальная	2007	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-50 до ТК-51 проходной канал	1020	Т1	90	канальная	2010	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-51 до НО-52 проходной канал ПТ	1020	Т1	146	канальная	2004	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-52 до НО-53 (УТ-53)	1020	Т1	137	Надземная	1992	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в НО-53 (УТ-53)	325	Т1	3,5	Надземная	1992	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-53 (УТ-53) до КС3-6	1020	Т1	190	Надземная	1992	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Перемычка в КС3-6	325	Т1	1,5	Надземная	1992	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Байпас в КС3-6	108	Т1	2	Надземная	1992	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от КС3-6 до НЦО-54	1020	Т1	11	Надземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НЦО-54 до УТ-54	1020	Т1	11	Надземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от УТ-54 до НЦО-55	1020	Т1	135	Надземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НЦО-55 до НЦО-56	1020	Т1	145	Надземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в НЦО-55	426	Т1	2,5	Надземная	1969	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НЦО-56 до НО-56а	1020	Т1	8	Надземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-56а до НЦО-57	1020	Т1	152	Надземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НЦО-57 до НО-57а	1020	Т1	157	Надземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-57а до НЦО-58	1020	Т1	8	Надземная	1969	собственность	МС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в НЦО-58	219	T1	1,3	Надземная	1969	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НЦО-58 до НЦО-59	1020	T1	114	Надземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в НЦО-59	325	T1	1,5	Надземная	1969	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Байпас в НЦО-59	108	T1	1	Надземная	1969	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НЦО-59 до НО-60	1020	T1	150	Надземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-60 до НО-61	1020	T1	126	Надземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-61 до НО-62	1020	T1	139	Надземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-62 до НО-63	1020	T1	115	Надземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-63 до НО-64а	1020	T1	117	Надземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-64а до НО-64	1020	T1	129	Надземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в НО-64	219	T1	1,3	Надземная	2008	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Байпас в НО-64	57	T1	1,4	Надземная	2008	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-64 до НО-65	1020	T1	92	Надземная	2008	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-65 до НО-65а	1020	T1	163	Надземная	2008	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-65а до перехода через ж/д	1020	T1	20	Надземная	2008	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок переход через ж/д	1020	T1	18	Надземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от перехода через ж/д до НО-66 (УТ-66)	1020	T1	57	Надземная	1994	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в НО-66 (УТ-66)	159	T1	1,05	Надземная	1994	собственность	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-66 (УТ-66) до НО-67	1020	Т1	40	Надземная	1994	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-67 до КС3-7	1020	Т1	65	Надземная	1994	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Перемычка в КС3-7	325	Т1	3	Надземная	1994	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Байпас в КС3-7	108	Т1	2	Надземная	1994	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от КС3-7 до НО-68 (УТ-68)	1020	Т1	10	Надземная	1994	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в НО-68 (УТ-68)	219	Т1	1,3	Надземная	1994	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-68 (УТ-68) до НО-69	1020	Т1	64	Надземная	1996	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-69 до НО-69а	1020	Т1	107	Надземная	1996	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-69а до НО-70	1020	Т1	86	Надземная	1996	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-70 до НО-70а	1020	Т1	88	Надземная	1996	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-70а до НО-71 (УТ-71)	1020	Т1	71	Надземная	1996	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в НО-71 (УТ-71)	219	Т1	1,3	Надземная	1996	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-71 (УТ-71) до НО-71а	1020	Т1	63	Надземная	1996	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-71а до НО-72 (УТ-72)	1020	Т1	85	Надземная	1996	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в НО-72 (УТ-72)	325	Т1	1,5	Надземная	1999	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-72 (УТ-72) до НО-73	1020	Т1	175	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-73 до НО-74 (УТ-74)	1020	Т1	175	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в НО-74 (УТ-74)	325	Т1	1,5	Надземная	1999	собственность	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-74 (УТ-74) до НО-74а	1020	Т1	170	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-74а до входа в канал	1020	Т1	11	канальная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от опуска в канал в сторону ТК-77	1020	Т1	197	канальная	2011	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок до ТК-77	1020	Т1	47	канальная	2012	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-77 до НЦО-78	1020	Т1	137	канальная	2012	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-IV-3а до ТК-21/1	273	Т1	45	канальная	2014	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в ТК-21/1	108	Т1	1,8	канальная	2014	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-21/1 до ТК-21/4	273	Т1	163	канальная	1994	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в ТК-21/4	159	Т1	1,05	канальная	1963	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-21/4 до ТК-21/5	273	Т1	63	канальная	1994	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-21/5 до ТК-21/6	273	Т1	115	канальная	2013	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в ТК-21/6	159	Т1	1,05	канальная	2013	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-21/6 до ТК-21/7	273	Т1	106	канальная	2013	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в ТК-21/7	159	Т1	1,05	канальная	2013	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в ТК-21/7	219	Т1	1,3	канальная	2013	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-12 до НО-5	159	Т1	49	Надземная	2002	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-5 до НО-4	159	Т1	48	Надземная	2002	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-4 до НО-3	159	Т1	36	Надземная	2002	собственность	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-3 до НО-2	159	Т1	46	Надземная	2002	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-2 до НО-1	159	Т1	22	Надземная	2002	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-1 до стены здания гаража	159	Т1	35	Надземная	2002	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в УТ-80а	159	Т1	2,1	Надземная	2007	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от УТ-80а до НО-2	720	Т1	100	Надземная	2007	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-2 до НО-3	720	Т1	139	Надземная	2007	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-3 до НО-4	720	Т1	79	Надземная	2007	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в НО-4 (УТ-80а/2/)	159	Т1	4	Надземная	2011	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-4 до НО-5 (УТ-80а/2)	720	Т1	103	Надземная	2007	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в НО-5 (УТ-80а/2)	325	Т1	1,5	Надземная	2007	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-5 (УТ-80а/2) до НО-6	720	Т1	113	Надземная	2007	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-6 до НО-7	720	Т1	116	Надземная	2007	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-7 до ТК-80а/4	720	Т1	104	Надземная	2007	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в ТК-80а/4	325	Т1	1,5	канальная	2007	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-80а/4 до ТК-80а/3	325	Т1	136	канальная	2014	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в ТК-80а/3	219	Т1	1,3	канальная	2014	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в ТК-80а/6	426	Т1	2,5	канальная	2005	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Перемычка в ТК-80а/6	108	Т1	1,25	канальная	2005	собственность	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-80а/6 проходной канал	530	Т1	36	канальная	2005	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от проходного канала до ТК-80а-6/1	426	Т1	94	канальная	2016	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в ТК-80а/6-1	273	Т1	1	канальная	2016	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-80а/6/1 до ТК-80а-6/1/	325	Т1	6	канальная	2016	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-80а/6 до ТК-80а/7	426	Т1	318	канальная	1996	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в ТК-80а/7	325	Т1	1,5	канальная	1996	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в ТК-80а/7	219	Т1	1,3	канальная	1996	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ПНС-9 до НО-0	820	Т1	14	Надземная	1996	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-0 до НО-1	820	Т1	49	Надземная	1996	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-1 до НО-2	820	Т1	206	Надземная	1996	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-2 до НО-3	820	Т1	172	Надземная	1996	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-3 до НО-4	820	Т1	175	Надземная	1996	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-4 до НО-5	820	Т1	194	Надземная	1996	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-5 до НО-6	820	Т1	175	Надземная	1996	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в НО-6	159	Т1	1,05	Надземная	1996	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-6 до НО-7	820	Т1	264	Надземная	1996	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-7 до НО-8	820	Т1	239	Надземная	1996	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-8 до НО-10	820	Т1	201	Надземная	1999	собственность	МС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-10 до НО-11	820	Т1	218	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-11 до НО-12	820	Т1	77	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-12 до НО-13	820	Т1	69	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-13 до НО-14	820	Т1	66	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-14 до НО-15	820	Т1	55	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-15 до НО-16	820	Т1	40	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Перемычка в НО-16	325	Т1	1,5	Надземная	1999	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Байпас в НО-16	108	Т1	2	Надземная	1999	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-16 до НО-17	820	Т1	67	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-17 до НО-18	820	Т1	97	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-18 до НО-19	820	Т1	92	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-19 до НО-20	820	Т1	99	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-20 до НО-21	820	Т1	71	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-21 до НО-22	820	Т1	77	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-22 до НО-23	820	Т1	78	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-23 до НО-24	820	Т1	97	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-24 до НО-25	820	Т1	67	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в НО-25	325	Т1	1,5	Надземная	1999	собственность	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-25 до НО-26	820	Т1	193	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-26 до НО-27	820	Т1	79	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-27 до НО-28	820	Т1	86	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-28 до НО-29	820	Т1	113	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-29 до НО-30	820	Т1	91	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-30 до НО-31	820	Т1	136	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-31 до НО-32	820	Т1	117	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-32 до НО-33	820	Т1	125	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-33 до НО-34	820	Т1	147	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-34 до НО-35	820	Т1	127	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-35 до НО-36	820	Т1	137	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-36 до НО-37	820	Т1	92	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-37 до НО-38	820	Т1	135	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-38 до НО-39	820	Т1	140	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-39 до НО-40	820	Т1	116	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-40 до НО-41	820	Т1	100	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-41 до НО-42	820	Т1	136	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-42 до НО-43	820	Т1	80	Надземная	1999	собственность	МС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-43 до НО-44	820	Т1	65	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-44 до НО-45	820	Т1	92	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-45 до НО-46	820	Т1	94	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-46 до НО-47	820	Т1	95	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-47 до НО-48	820	Т1	86	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-48 до НО-49	820	Т1	94	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-49 до НО-50	820	Т1	128	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-50 до ПНС-10	820	Т1	26	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ПНС-10 до НО-51	820	Т1	91	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-51 до НО-52	820	Т1	84	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-52 до НО-53	820	Т1	143	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-53 до НО-54	820	Т1	160	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в НО-54	159	Т1	1,05	Надземная	1999	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-54 до НО-55	820	Т1	158	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-55 до НО-56	820	Т1	132	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-56 до НО-57	820	Т1	141	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-57 до НО-58	820	Т1	145	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-58 до НО-59	820	Т1	133	Надземная	1999	собственность	МС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-59 до НО-60	820	Т1	144	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-60 до НО-61	820	Т1	120	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-61 до КС3-11/	820	Т1	107	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Перемычка в КС3-11/	325	Т1	3	Надземная	1999	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Перемычка в КС3-11/	159	Т1	1,25	Надземная	1999	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Байпас в КС3-11/	89	Т1	3	Надземная	1999	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от КС3-11/ до НО-62	820	Т1	121	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-62 до НО-63	820	Т1	156	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-63 до НО-64	820	Т1	34	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-64 до НО-65	820	Т1	102	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-65 до НО-66	820	Т1	102	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-66 до НО-67	820	Т1	120	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в НО-67	159	Т1	1,05	Надземная	1999	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-67 до НО-68	820	Т1	107	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-68 до НО-69	820	Т1	41	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-69 до НО-70	820	Т1	70	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-70 до НО-71	820	Т1	80	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в НО-72 (УТ-2)	530	Т1	4	Надземная	1999	собственность	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Байпас в НО-72 (УТ-2)	108	Т1	2	Надземная	1999	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-71 до НО-72 (УТ-2)	820	Т1	23	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-72 (УТ-2) до НО-73 (ТК-1)	820	Т1	102	Подземная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-73 (ТК-1) до НО-74	820	Т1	95	Подземная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-74 до НО-75	820	Т1	5	Подземная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-75 до НО-76 (ТК-2)	820	Т1	50	Подземная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-76 (ТК-2) до НО-77	820	Т1	56	Подземная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-77 до входа в проходной канал	820	Т1	20	Подземная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-77 до НО-78 в проходном канале	820	Т1	38	Подземная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от выхода из проходного канала до НО-78	820	Т1	25	Подземная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	участок от НО-78 до НО-79	820	Т1	62	Подземная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-79 до входа в проходной канал	820	Т1	5	Подземная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-79 до УТ-3 в проходном канале	820	Т1	25	Подземная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от выход из проходного канала до УТ-3	820	Т1	20	Подземная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от УТ-3 до НО-80	820	Т1	61	Надземная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в НО-80	159	Т1	1,05	Надземная	2005	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-80 до НО-81	820	Т1	100	Надземная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-81 до НО-82	820	Т1	78	Надземная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-82 до НО-83	820	Т1	76	Надземная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-83 до НО-84	820	Т1	68	Надземная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-84 до НО-85	820	Т1	77	Надземная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-85 до НО-86	820	Т1	74	Надземная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-86 до НО-87	820	Т1	74	Надземная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-87 до НО-88	820	Т1	95	Надземная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-88 до НО-89	820	Т1	95	Надземная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-89 до НО-90	820	Т1	74	Надземная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-90 до НО-91	820	Т1	107	Надземная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-91 до УТ-4	820	Т1	28	Надземная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от УТ-4 до входа в проходной канал	820	Т1	63	Подземная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от УТ-4 до КС3-11 в проходном канале	820	Т1	40	Подземная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от выхода из проходного канала до КС3-11	820	Т1	10	Подземная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в ТК-4	720	Т1	10	канальная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Байпас в ТК-4	159	Т1	2,5	Надземная	1969	собственность	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-4 до НО-4а	720	Т1	121	Надземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-4а до НО-5	720	Т1	76	Надземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-5 до НО-6	720	Т1	76	Надземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-6 до НО-7	720	Т1	76	Надземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-7 до НО-8	720	Т1	150	Надземная	1998	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-8 до НО-9	720	Т1	88	Надземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-9 до НО-10	720	Т1	76	Надземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-10 до НО-11 (УТ-4)	720	Т1	90	Надземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-11 до НО-12	720	Т1	51	Надземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-12 до НО-13	720	Т1	60	Надземная	2020	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-13 до НО-14	720	Т1	102	Надземная	2020	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-14 до НО-15	720	Т1	57	Надземная	2020	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-15 до КС3-1	720	Т1	10	Надземная	2020	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Байпас в КС3-1	57	Т1	1,4	Надземная	2007	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от КС3-1 до НО-16	720	Т1	102	Надземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-16 до НО-17	720	Т1	126	Надземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-17 до НО-18	720	Т1	100	Надземная	1988	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-18 до НО-19	720	Т1	159	Надземная	1969	собственность	МС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-19 до НО-20	720	Т1	139	Надземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-20 до НО-21	720	Т1	159	Надземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-21 до НО-22	720	Т1	158	Надземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-22 до НО-23	720	Т1	144	Надземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-23 до НО-23а	720	Т1	135	Надземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-23а до НО-24	720	Т1	156	Надземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-24 до НО-25	720	Т1	165	Надземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-25 до ТК-26	720	Т1	150	Надземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-26 до ТК-27	720	Т1	50	канальная	2010	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-27 до ТК-28	720	Т1	103	канальная	2010	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-28 до ТК-29	720	Т1	20	канальная	2010	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-29 до ТК-30	720	Т1	113	канальная	2010	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-30 до НО-31	720	Т1	160	канальная	2002	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-31 до ТК-32	720	Т1	140	канальная	2005	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-32 до НО-33	720	Т1	120	канальная	2015	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-33 до ТК-34	720	Т1	80	канальная	2017	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-34 до ПНС-9	720	Т1	34	канальная	2017	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в НО-7 (УТ III-11)	159	Т1	1,05	Надземная	1996	собственность	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-7 (УТ III-11) до НО-8	530	T1	48	Надземная	1996	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-8 до НО-9 (УТ-III-12)	530	T1	81	Надземная	1996	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в НО-9 (УТ-III-12)	219	T1	1,3	Надземная	1996	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-9 (УТ-III-12) до НО-10	530	T1	66	Надземная	1996	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-10 до опуска перед ТК-III-13	530	T1	5	Надземная	1996	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от опуска в ТК-III-13 до ТК-III-13	530	T1	22	канальная	2006	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-III-13 до ТК-III-21	426	T1	100	канальная	2016	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в ТК-III-21	159	T1	1,5	канальная	2016	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-III-21 до ТК-III-22	426	T1	140	канальная	2016	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в ТК-III-22	159	T1	1,05	канальная	2013	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в ТК-III-22	325	T1	1,5	канальная	2013	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-III-22 до ТК-III-23	426	T1	122	канальная	2013	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в ТК-III-23	159	T1	2,1	канальная	2013	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-III-23 до УТ-III-24	426	T1	62	канальная	2013	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Перемычка в УТ-III-24	325	T1	3	Надземная	2003	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от УТ-III-24 до НО-24 проходной канал	426	T1	40	канальная	2006	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-24 до ТК-III-25	426	T1	49	канальная	2007	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-III-25 до НО-25	426	T1	126	Надземная	1990	собственность	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в НО-25	325	Т1	1,5	Надземная	1990	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-25 до НО-26	426	Т1	61	Надземная	1990	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-26 до НО-26а (УТ-III-26)	426	Т1	91	Надземная	1990	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в НО-26а (УТ-III-26)	108	Т1	0,9	Надземная	1990	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в НО-26а (УТ-III-26)	219	Т1	1,3	Надземная	1990	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-26а (УТ-III-26) до НО-27 (УТ-III-27)	426	Т1	89	Надземная	1990	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в НО-27 (УТ-III-27)	89	Т1	0,5	Надземная	2013	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в НО-27 (УТ-III-27)	108	Т1	0,9	Надземная	2013	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-27 (УТ-III-27) до входа в канал	426	Т1	21	Надземная	2013	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-27 (УТ-III-27) до УТ-III-28 в канале	426	Т1	84	канальная	2013	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в УТ-III-28	159	Т1	1,05	Надземная	1989	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от УТ-III-28 до НО-28	426	Т1	87	Надземная	1989	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-28 до НО-29	426	Т1	100	Надземная	1989	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-29 до НО-30	426	Т1	60	Надземная	1989	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-30 до НО-31 (УТ-III-31)	426	Т1	61	Надземная	1989	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в УТ-III-31	325	Т1	1,5	Надземная	1989	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-31 (УТ-III-31) до НО-32	530	Т1	63	Надземная	1989	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-32 до НО-33	530	Т1	42	Надземная	1989	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-33 до НО-34	530	Т1	50	Надземная	1989	собственность	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-34 до НО-35	530	Т1	57	Надземная	1989	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-35 до НО-36	530	Т1	40	Надземная	1989	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-36 до НО-37	530	Т1	39	Надземная	1989	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-37 до НО-38	530	Т1	37	Надземная	1989	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-37 до НО-39	530	Т1	74	Надземная	2013	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-38 до ПНС-5	530	Т1	52	Надземная	2013	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Перемычка возле стены ПНС-5	325	Т1	1,5	Надземная	2013	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в НО-2 (УТ-III-8)	159	Т1	1,05	Надземная	1997	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Перемычка в НО-2 (УТ-III-8)	108	Т1	1,25	Надземная	1997	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-1 (УТ-III-8) до НО-2	530	Т1	73	Надземная	1997	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-2 до НО-3	530	Т1	79	Надземная	1997	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-3 до НО-4	530	Т1	86	Надземная	1997	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-4 до НО-5	530	Т1	55	Надземная	1997	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-5 до НО-6	530	Т1	43	Надземная	1997	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-6 до НО-7 (УТ-III-11)	530	Т1	65	Надземная	1997	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Перемычка в УТ-2	325	Т1	1,5	Надземная	1984	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Байпас в УТ-2	89	Т1	1	Надземная	1984	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от УТ-2 до НО-1	820	Т1	37	Надземная	1984	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-1 до НО-2	820	Т1	54	Надземная	1984	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-2 до НО-3	820	Т1	21	Надземная	1984	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-3 до НО-4 (УТ-4)	820	Т1	113	Надземная	1984	собственность	МС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Перемычка в НО-4 (УТ-4)	426	Т1	7	Надземная	1984	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-1 (УТ-4) до НО-2	820	Т1	122	Надземная	1985	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-2 до НО-3	820	Т1	100	Надземная	1985	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-3 до НО-4	820	Т1	104	Надземная	1985	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-4 до КС3-1/	820	Т1	186	Надземная	1985	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Перемычка в КС3-1/	325	Т1	1,5	Надземная	1985	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Байпас в КС3-1/	89	Т1	1	Надземная	1985	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от КС3-1/ до НО-5	820	Т1	62	Надземная	1985	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-5 до НО-6	820	Т1	169	Надземная	1985	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-6 до НО-7	820	Т1	169	Надземная	1985	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-7 до НО-8	820	Т1	89	Надземная	1985	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-8 до НО-9	820	Т1	144	Надземная	1985	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-9 до НО-10	820	Т1	146	Надземная	1985	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-10 до НО-11	820	Т1	150	Надземная	1985	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-11 до НО-12	820	Т1	153	Надземная	1985	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-12 до НО-13	820	Т1	147	Надземная	1985	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-13 до НО-14	820	Т1	129	Надземная	1985	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-14 до НО-15	820	Т1	114	Надземная	1985	собственность	МС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-15 до НО-16	820	Т1	114	Надземная	1985	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-16 до НО-17	820	Т1	159	Надземная	1987	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-17 до НО-18	820	Т1	77	Надземная	1987	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-18 до НО-19	820	Т1	99	Надземная	1987	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-19 до НО-20	820	Т1	192	Надземная	1987	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-20 до НО-21	820	Т1	188	Надземная	1987	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-21 до НО-22	820	Т1	150	Надземная	1987	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-22 до ПНС-9	820	Т1	54	Надземная	1987	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Перемычка возле ПНС-5	325	Т1	1,5	Надземная	1974	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ПНС-5 до НО-39	530	Т1	6	Надземная	1974	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-39 до НО-40	530	Т1	64	Надземная	1974	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-40 до НО-41	530	Т1	34	Надземная	1974	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-41 до УТ-54	530	Т1	58	Надземная	1974	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от УТ-15 до улицы Совхозная	426	Т1	253	Надземная	1976	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок под улицей Совхозная	426	Т1	31	канальная	1976	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от улицы Совхозная до ТК-5	426	Т1	351	Надземная	1976	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-5 до ТК-7	273	Т1	110	канальная	1976	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-7 до ТК-8	273	Т1	232	Надземная	1976	собственность	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-8 до ТК-9	159	Т1	33	канальная	1976	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-9 до ТК-10	159	Т1	71	канальная	1976	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-18 до ТК-19	219	Т1	155	канальная	2010	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от УТ-5/ до ТЦ улица Двужильного 36б	57	Т1	46	канальная	2017	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-90 до УТ-2	219	Т1	8,28	канальная	2014	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от УТ-2 до УТ-3	219	Т1	60,3	канальная	2014	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от УТ-3 до УТ-4	219	Т1	30,8	канальная	2014	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от УТ-4 до УТ-5	219	Т1	96,44	канальная	2014	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от УТ-5 до УТ-6	159	Т1	34,51	канальная	2014	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от УТ-6 до УТ-7	133	Т1	33,45	канальная	2014	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от УТ-7 до УТ-8	133	Т1	69,69	канальная	2014	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от УТ-8 до УТ-9	133	Т1	102,54	канальная	2014	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от УТ-9 до УТ-10	108	Т1	37,81	канальная	2014	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от УТ-10 до ж.д. пр. Молодежный, 29а	89	Т1	13	канальная	2014	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от УТ-5 до УТ-11	108	Т1	27,07	канальная	2015	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от УТ-11 до ж.д. пр. Молодежный, стр. №70Б	89	Т1	72	канальная	2015	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-21/30 до границы земельного участка по адресу пр. Ленина, 35Б	57	Т1	105	канальная	2018	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-5/1 до ж.д. ул. Тухачевского, 29Б	133	Т1	29,7	канальная	2018	собственность	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Внутростанционные трубопроводы ПНС-5, 9, 10	57	Т1	58,5	Надземная	1987	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Внутростанционные трубопроводы ПНС-5, 9, 10	89	Т1	18	Надземная	1987	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Внутростанционные трубопроводы ПНС-5, 9, 10	108	Т1	8,5	Надземная	1987	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Внутростанционные трубопроводы ПНС-5, 9, 10	219	Т1	143,68	Надземная	1987	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Внутростанционные трубопроводы ПНС-5, 9, 10	325	Т1	59,06	Надземная	1987	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Внутростанционные трубопроводы ПНС-5, 9, 10	426	Т1	15	Надземная	1987	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Внутростанционные трубопроводы ПНС-5, 9, 10	630	Т1	75	Надземная	1987	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Внутростанционные трубопроводы ПНС-5, 9, 10	720	Т1	25	Надземная	1987	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Внутростанционные трубопроводы ПНС-5, 9, 10	820	Т1	77	Надземная	1987	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Внутростанционные трубопроводы ПНС-5, 9, 10	1020	Т1	9	Надземная	1987	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Внутростанционные трубопроводы ПНС-5, 9, 10	1220	Т1	5	Надземная	1987	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 - УТ-2	273	Т1	24	канальная	2016	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 - ж.д. ул.Сарыгина, 37	133	Т1	45	канальная	2016	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 - УТ-3	76	Т1	57	канальная	2018	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3 - ж.д. ул.Сарыгина, 35	133	Т1	64	канальная	2018	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-8 до НО-2	325	Т1	59	канальная	2019	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-2 до ТК-15-2	273	Т1	90	канальная	2019	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-15-2 до ТК-15-5	273	Т1	37	канальная	2019	собственность	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-15-5 до НО-5	273	Т1	92	канальная	2019	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-5 до ТК-15-6	273	Т1	34	канальная	2019	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-15-6 до ТК-15-8	273	Т1	45	канальная	2019	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-15-8 до стены ж/д №2	108	Т1	9	канальная	2019	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-15-8 до ТК-15-9	273	Т1	43	канальная	2019	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-15-9 до стены ж/д №3	108	Т1	11	канальная	2019	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-15-9 до НО-8	273	Т1	37	канальная	2019	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-8 до К4	273	Т1	33	канальная	2019	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от К4 до ТК-15-10	219	Т1	35	канальная	2019	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-15-10 до стены ж/д №4	108	Т1	10	канальная	2019	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-15-10 до НО-10	133	Т1	40	канальная	2019	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-10 до НО-11	133	Т1	18	канальная	2019	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Объект обслуживания населения мкр. 15	57	Т1	11	канальная	2019	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-6 - ГУФСИН	89	Т1	19	канальная	2019	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-33-13 до ж.д. ул. Сарыгина, 12а	57	Т1	23	канальная	2018	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от УТ-22 до УТ-22/1	108	Т1	20	канальная	2018	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от УТ-22/1 до ввода в магазин ул. Ю. Двужильного	57	Т1	22	канальная	2019	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от УТ-11 до жилого дома ул. Ю. Двужильного 26а (стр №36)	133	Т1	93	канальная	2019	собственность	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО (сущ) до НО-1	273	Т1	49	надземная	2020	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-1 до УТ-2	219	Т1	21	надземная	2020	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-1 до УТ-3	219	Т1	104	канальная	2020	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от УТ-2 до УТ-3	159	Т1	79	канальная	2020	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от УТ-3 до УТ-4	159	Т1	90	канальная	2020	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от УТ-4 до корпуса №3	133	Т1	25	канальная	2020	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от УТ-4 до корпуса №4	133	Т1	46	канальная	2020	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от УТ-2 до жилого дома ул. Сибиряков-Гвардейцев, 28а	108	Т1	8	канальная	2015	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК 51-12 до жилого дома ул. Сибиряков-Гвардейцев, 22б	108	Т1	20	бесканальная	2015	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от УТ-3 до УТ-4	219	Т1	78	канальная	2021	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от УТ-5 до наружной стены ж.д. стр. №8 ул. Сарыгина, 33	89	Т1	80	канальная	2021	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от УТ-4 до УТ-5	108	Т1	43	канальная	2021	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от УТ-5 до наружной стены ж.д. стр. №11 ул. Сарыгина, 33а	76	Т1	22	канальная	2021	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Мичурина, 58 к. 1	57	Т1	45,5	канальная	2021	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Мичурина, 59 к.2	133	Т1	70,2	канальная	2021	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-8 - пр. Молодежный, 14, 14А	89	Т1	58,7	канальная	2021	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-8 - пр. Молодежный, 14, 14А	57	Т1	58,7	канальная	2021	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 - УТ-2	159	Т1	20,1	канальная	2021	собственность	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 - точки врезки	108	Т1	3,7	канальная	2021	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 - ТК-4	426	Т1	286,63	канальная	2021	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4 - ТК-5	325	Т1	206,94	канальная	2021	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1 - корпус 2	108	Т1	28,93	канальная	2021	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1 - корпус 3	108	Т1	21,9	канальная	2021	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2 - корпус 1	133	Т1	39,5	канальная	2021	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3 - корпус 5	108	Т1	2,45	канальная	2021	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4 - корпус 4	133	Т1	18,92	канальная	2021	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5 - УП-1	325	Т1	2	канальная	2021	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УП-1 - ТК-6	273	Т1	22,85	канальная	2021	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6 - НО-9	273	Т1	6,15	канальная	2021	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6 - д/с, стр. №16	57	Т1	11,4	канальная	2021	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Терешковой, 39	89	Т1	5,3	канальная	2021	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-9 (у ТК-6) - ТК-7	273	Т1	96,45	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7 - ТК-8	273	Т1	85,15	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8 - МЖД №8	89	Т1	61,18	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7 - МЖД №6	133	Т1	24,95	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7 - МЖД №7	89	Т1	32,6	канальная	2022	собственность	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15-9 - МЖД №7	108	Т1	60,31	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15-10 - ТК-15-3	159	Т1	28,34	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15-3 - МЖД №8	108	Т1	5,2	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-65-ул.Космическая, 24а	108	Т1	22	канальная	2012	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-59-ул.Дружбы, 31а	108	Т1	81	канальная	2013	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4 - стена ж.д. ул. Сарыгина, 31 (стр. №12)	133	Т1	180,54	канальная	2023	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК15-6 - ТК15-7	159	Т1	33,93	канальная	2023	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК15-7 - стена ж.д. стр. №6	108	Т1	27,86	канальная	2023	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-94 - УТ-1	219	Т1	7,09	Надземная	2023	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 - УТ-1/1	219	Т1	27,21	канальная	2023	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1/1 - ТК-60а	219	Т1	50,05	канальная	2023	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-60а - УТ-2	219	Т1	30,8	канальная	2023	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 - ТК-60а/1	219	Т1	118,6	канальная	2023	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-60а/1 - ТК-60а/2	219	Т1	95,42	канальная	2023	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-60а/2 - ТК-60а/3	133	Т1	143,15	канальная	2023	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-60а/3 - ТК-60а/4	133	Т1	60,17	канальная	2023	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-60а/4 - ТК-60а/5	108	Т1	59,5	канальная	2023	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-60а/4 - стена ж.д. стр. №1	108	Т1	41,62	канальная	2023	собственность	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-60а/5 - стена ж.д. стр. №2	89	Т1	33,65	канальная	2023	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-60а/5 - стена ж.д. стр. №3	89	Т1	57,53	канальная	2023	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7/1 (УТ1) - УТ2	219	Т1	245,29	канальная	2023	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ2 - УТ3	219	Т1	94,52	канальная	2023	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ3 - УТ4	159	Т1	60,18	канальная	2023	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ2 - УТ6	159	Т1	48,93	канальная	2023	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ6 - стена ж.д. стр. 18в/2, ул. 1-я Линия	159	Т1	8,2	канальная	2023	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8 - ТК-9	273	Т1	84	канальная	2023	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-9 - ТК-10	219	Т1	45	канальная	2023	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10 - ТК-11	219	Т1	47	канальная	2023	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11 - ТК-13	133	Т1	34	канальная	2023	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10 - стена ж.д. стр. №9	133	Т1	26	канальная	2023	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-13 - стена ж.д. стр. №11	108	Т1	25	канальная	2023	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-13 - стена ж.д. стр. №12	133	Т1	74	канальная	2023	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от забора Кем. ГРЭС до УТ-2	1020	Т2	90	Надземная	1973	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от УТ-2 до НЩО-3	1020	Т2	70	Надземная	2001	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Перемычка в НЩО-3	325	Т2	1,5	Надземная	2001	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НЩО-3 до НЩО-4	1020	Т2	121	Надземная	1973	собственность	МС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НЩО-4 до НЩО-5	1020	T2	110	Надземная	1973	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НЩО-5 до НЩО-6	1020	T2	110	Надземная	1973	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НЩО-6 до НЩО-7	1020	T2	109	Надземная	1973	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НЩО-7 до НЩО-8	1020	T2	104	Надземная	1973	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НЩО-8 до НО-8а (УТ-8а)	1020	T2	92	Надземная	1990	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в НО-8а (УТ-8а)	219	T2	1,8	Надземная	1973	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-8а до входа в проходной канал	1020	T2	83	Надземная	1990	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-8а до ТК-9 в проходном канале	1020	T2	40	канальная	2004	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от выхода из проходного канала до ТК-9	1020	T2	37	канальная	2004	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-9 до НО-9а	1020	T2	107	Надземная	2004	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-9а до НО-10	1020	T2	142	Надземная	2004	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-10 до НО-11 (УТ-11)	1020	T2	27	Надземная	2004	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в НО-11 (УТ-11)	219	T2	1,3	Надземная	1973	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-11 до НО-12 (УТ-12)	1020	T2	167	Надземная	1994	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в НО-12 (УТ-12)	159	T2	1,05	Надземная	2002	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-12 до НО-13	1020	T2	115	Надземная	1994	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-13 до НО-14	1020	T2	132	Надземная	1994	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-14 до НО-15 (УТ-15)	1020	T2	122	Надземная	1994	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в НО-15 (УТ-15)	426	T2	2,5	Надземная	1973	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в НО-15 (УТ-15)	159	T2	1,05	Надземная	1973	собственность	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Байпас в НО-15 (УТ-15)	219	T2	1,5	Надземная	1973	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-15 до опуска в ТК-16	1020	T2	124	Надземная	1994	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-16 до ТК-17	1020	T2	41	канальная	2008	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-17 до КС3-3	1020	T2	47	Надземная	1997	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Перемычка в КС3-3	325	T2	3	Надземная	1997	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Байпас в КС3-3	108	T2	2	Надземная	1997	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от КС3-3 до НО-18	1020	T2	21	Надземная	1997	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-18 до НО-19	1020	T2	102	Надземная	1997	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-19 до НО-20а	1020	T2	110	Надземная	1997	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-20а до НО-20	1020	T2	119	Надземная	1997	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-20 до НО-21 (УТ-21)УТ-21	1020	T2	84	Надземная	2000	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в НО-21 (УТ-21)	219	T2	1,3	Надземная	2002	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Байпас в НО-21 (УТ-21)	108	T2	1	Надземная	2002	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-21 (УТ-21) до НО-22	1020	T2	154	Надземная	2002	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-22 до НО-22а	1020	T2	82	Надземная	2002	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-22а до НО-22б	1020	T2	51	Надземная	2002	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-22б до ТК-23	1020	T2	72	Надземная	2002	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в ТК-23	159	T2	1,1	канальная	2002	собственность	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Байпас в ТК-23	57	T2	1,1	канальная	2002	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-23 до ТК-23а	1020	T2	150	канальная	2010	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в ТК-23а	219	T2	1,3	канальная	2010	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Байпас в ТК-23а	89	T2	0,5	канальная	2010	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-23а до ТК-25	1020	T2	150	канальная	2010	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-25 в сторону ТК-27	1020	T2	141	канальная	2011	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок до ТК-27	1020	T2	159	канальная	2012	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в ТК-27	219	T2	1,3	канальная	2012	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в ТК-27	108	T2	1,1	канальная	2012	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-27 до НО-28	1020	T2	155	канальная	2013	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-28 до НО-29 (УТ-29)	1020	T2	147	Надземная	1998	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в НО-29 (УТ-29)	89	T2	0,5	Надземная	1998	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-29 (УТ-29) до НО-30	1020	T2	77	Надземная	1998	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-30 до ПНС-9	1020	T2	6	Надземная	1998	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ПНС-9 до НО-37	1020	T2	55	Надземная	1998	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-37 до ТК-38	1020	T2	96	канальная	1994	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в ТК-38	108	T2	0,9	канальная	1994	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-38 до НО-39	1020	T2	106	канальная	2002	собственность	МС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-39 до НО-40	1020	T2	106	Надземная	2001	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-40 до НО-41	1020	T2	118	Надземная	2002	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-41 до ТК-41а	1020	T2	11	Надземная	2002	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-41а до угла 90 0	1020	T2	170	канальная	2004	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от угла 900 до подъёма перед НО-42	1020	T2	35	канальная	2013	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от подъёма перед НО-42 до НО-42	1020	T2	50	Надземная	2006	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-42 до НО-43	1020	T2	137	Надземная	2006	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-43 до НО-44	1020	T2	152	Надземная	2006	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-44 до КС3-5	1020	T2	129	Надземная	1988	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от КС3-5 до НО-45	1020	T2	8	Надземная	1988	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-45 до НО-46	1020	T2	98	Надземная	1988	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-46 до НО-47	1020	T2	116	Надземная	1988	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-47 до ТК-47	1020	T2	9	Надземная	1988	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-47 до НО-48	1020	T2	153	канальная	2018	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-48 до ТК-49	1020	T2	154	канальная	2018	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в ТК-49	219	T2	1,3	канальная	2009	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Байпас в ТК-49	89	T2	0,5	канальная	2009	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-49 до ТК-50	1020	T2	88	канальная	2009	собственность	МС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-50 до ТК-51 проходной канал	1020	T2	57	канальная	2007	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-50 до ТК-51 проходной канал	1020	T2	90	канальная	2010	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-51 до НО-52 проходной канал ПТ	1020	T2	146	канальная	2004	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-52 до НО-53 (УТ-53)	1020	T2	137	Надземная	1992	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в НО-53 (УТ-53)	325	T2	3,5	Надземная	1992	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-53 (УТ-53) до КС3-6	1020	T2	190	Надземная	1992	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Перемычка в КС3-6	325	T2	1,5	Надземная	1992	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Байпас в КС3-6	108	T2	2	Надземная	1992	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от КС3-6 до НЦО-54	1020	T2	11	Надземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НЦО-54 до УТ-54	1020	T2	11	Надземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от УТ-54 до НЦО-55	1020	T2	135	Надземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НЦО-55 до НЦО-56	1020	T2	145	Надземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в НЦО-55	426	T2	2,5	Надземная	1969	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НЦО-56 до НО-56а	1020	T2	8	Надземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-56а до НЦО-57	1020	T2	152	Надземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НЦО-57 до НО-57а	1020	T2	157	Надземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-57а до НЦО-58	1020	T2	8	Надземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в НЦО-58	219	T2	1,3	Надземная	1969	собственность	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НЦО-58 до НЦО-59	1020	T2	114	Надземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в НЦО-59	325	T2	1,5	Надземная	1969	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Байпас в НЦО-59	108	T2	1	Надземная	1969	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НЦО-59 до НО-60	1020	T2	150	Надземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-60 до НО-61	1020	T2	126	Надземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-61 до НО-62	1020	T2	139	Надземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-62 до НО-63	1020	T2	115	Надземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-63 до НО-64а	1020	T2	117	Надземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-64а до НО-64	1020	T2	129	Надземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в НО-64	219	T2	1,3	Надземная	2008	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Байпас в НО-64	57	T2	1,4	Надземная	2008	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-64 до НО-65	1020	T2	92	Надземная	2008	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-65 до НО-65а	1020	T2	163	Надземная	2008	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-65а до перехода через ж/д	1020	T2	20	Надземная	2008	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок переход через ж/д	1020	T2	18	Надземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от перехода через ж/д до НО-66 (УТ-66)	1020	T2	57	Надземная	1994	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в НО-66 (УТ-66)	159	T2	1,05	Надземная	1994	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-66 (УТ-66) до НО-67	1020	T2	40	Надземная	1994	собственность	МС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-67 до КС3-7	1020	T2	65	Надземная	1994	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Перемычка в КС3-7	325	T2	3	Надземная	1994	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Байпас в КС3-7	108	T2	2	Надземная	1994	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от КС3-7 до НО-68 (УТ-68)	1020	T2	10	Надземная	1994	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в НО-68 (УТ-68)	219	T2	1,3	Надземная	1994	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-68 (УТ-68) до НО-69	1020	T2	64	Надземная	1996	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-69 до НО-69а	1020	T2	107	Надземная	1996	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-69а до НО-70	1020	T2	86	Надземная	1996	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-70 до НО-70а	1020	T2	88	Надземная	1996	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-70а до НО-71 (УТ-71)	1020	T2	71	Надземная	1996	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в НО-71 (УТ-71)	219	T2	1,3	Надземная	1996	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-71 (УТ-71) до НО-71а	1020	T2	63	Надземная	1996	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-71а до НО-72 (УТ-72)	1020	T2	85	Надземная	1996	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в НО-72 (УТ-72)	325	T2	1,5	Надземная	1999	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-72 (УТ-72) до НО-73	1020	T2	175	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-73 до НО-74 (УТ-74)	1020	T2	175	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в НО-74 (УТ-74)	325	T2	1,5	Надземная	1999	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-74 (УТ-74) до НО-74а	1020	T2	170	Надземная	1999	собственность	МС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-74а до входа в канал	1020	T2	11	канальная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от опуска в канал в сторону ТК-77	1020	T2	197	канальная	2011	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок до ТК-77	1020	T2	47	канальная	2012	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-77 до НЩО-78	1020	T2	137	канальная	2012	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-IV-3а до ТК-21/1	273	T2	45	канальная	2014	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в ТК-21/1	108	T2	1,8	канальная	2014	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-21/1 до ТК-21/4	273	T2	163	канальная	1994	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в ТК-21/4	159	T2	1,05	канальная	1963	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-21/4 до ТК-21/5	273	T2	63	канальная	1994	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-21/5 до ТК-21/6	273	T2	115	канальная	2013	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в ТК-21/6	159	T2	1,05	канальная	2013	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-21/6 до ТК-21/7	273	T2	106	канальная	2013	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в ТК-21/7	159	T2	1,05	канальная	2013	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в ТК-21/7	219	T2	1,3	канальная	2013	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-12 до НО-5	159	T2	49	Надземная	2002	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-5 до НО-4	159	T2	48	Надземная	2002	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-4 до НО-3	159	T2	36	Надземная	2002	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-3 до НО-2	159	T2	46	Надземная	2002	собственность	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-2 до НО-1	159	T2	22	Надземная	2002	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-1 до стены здания гаража	159	T2	35	Надземная	2002	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в УТ-80а	159	T2	2,1	Надземная	2007	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от УТ-80а до НО-2	720	T2	100	Надземная	2007	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-2 до НО-3	720	T2	139	Надземная	2007	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-3 до НО-4	720	T2	79	Надземная	2007	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в НО-4 (УТ-80а/2/)	159	T2	4	Надземная	2011	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-4 до НО-5 (УТ-80а/2)	720	T2	103	Надземная	2007	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в НО-5 (УТ-80а/2)	325	T2	1,5	Надземная	2007	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-5 (УТ-80а/2) до НО-6	720	T2	113	Надземная	2007	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-6 до НО-7	720	T2	116	Надземная	2007	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-7 до ТК-80а/4	720	T2	104	Надземная	2007	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в ТК-80а/4	325	T2	1,5	канальная	2007	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-80а/4 до ТК-80а/3	325	T2	136	канальная	2014	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в ТК-80а/3	219	T2	1,3	канальная	2014	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в ТК-80а/6	426	T2	2,5	канальная	2005	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Перемычка в ТК-80а/6	108	T2	1,25	канальная	2005	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-80а/6 проходной канал	530	T2	36	канальная	2005	собственность	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от проходного канала до ТК-80а-6/1	426	T2	94	канальная	2016	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в ТК-80а/6-1	273	T2	1	канальная	2016	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-80а/6/1 до ТК-80а-6/1/	325	T2	6	канальная	2016	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-80а/6 до ТК-80а/7	426	T2	318	канальная	1996	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в ТК-80а/7	325	T2	1,5	канальная	1996	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в ТК-80а/7	219	T2	1,3	канальная	1996	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ПНС-9 до НО-0	820	T2	14	Надземная	1996	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-0 до НО-1	820	T2	49	Надземная	1996	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-1 до НО-2	820	T2	206	Надземная	1996	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-2 до НО-3	820	T2	172	Надземная	1996	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-3 до НО-4	820	T2	175	Надземная	1996	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-4 до НО-5	820	T2	194	Надземная	1996	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-5 до НО-6	820	T2	175	Надземная	1996	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в НО-6	159	T2	1,05	Надземная	1996	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-6 до НО-7	820	T2	264	Надземная	1996	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-7 до НО-8	820	T2	239	Надземная	1996	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-8 до НО-10	820	T2	201	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-10 до НО-11	820	T2	218	Надземная	1999	собственность	МС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-11 до НО-12	820	T2	77	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-12 до НО-13	820	T2	69	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-13 до НО-14	820	T2	66	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-14 до НО-15	820	T2	55	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-15 до НО-16	820	T2	40	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Перемычка в НО-16	325	T2	1,5	Надземная	1999	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Байпас в НО-16	108	T2	2	Надземная	1999	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-16 до НО-17	820	T2	67	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-17 до НО-18	820	T2	97	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-18 до НО-19	820	T2	92	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-19 до НО-20	820	T2	99	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-20 до НО-21	820	T2	71	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-21 до НО-22	820	T2	77	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-22 до НО-23	820	T2	78	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-23 до НО-24	820	T2	97	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-24 до НО-25	820	T2	67	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в НО-25	325	T2	1,5	Надземная	1999	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-25 до НО-26	820	T2	193	Надземная	1999	собственность	МС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-26 до НО-27	820	T2	79	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-27 до НО-28	820	T2	86	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-28 до НО-29	820	T2	113	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-29 до НО-30	820	T2	91	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-30 до НО-31	820	T2	136	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-31 до НО-32	820	T2	117	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-32 до НО-33	820	T2	125	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-33 до НО-34	820	T2	147	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-34 до НО-35	820	T2	127	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-35 до НО-36	820	T2	137	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-36 до НО-37	820	T2	92	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-37 до НО-38	820	T2	135	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-38 до НО-39	820	T2	140	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-39 до НО-40	820	T2	116	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-40 до НО-41	820	T2	100	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-41 до НО-42	820	T2	136	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-42 до НО-43	820	T2	80	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-43 до НО-44	820	T2	65	Надземная	1999	собственность	МС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-44 до НО-45	820	T2	92	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-45 до НО-46	820	T2	94	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-46 до НО-47	820	T2	95	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-47 до НО-48	820	T2	86	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-48 до НО-49	820	T2	94	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-49 до НО-50	820	T2	128	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-50 до ПНС-10	820	T2	26	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ПНС-10 до НО-51	820	T2	91	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-51 до НО-52	820	T2	84	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-52 до НО-53	820	T2	143	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-53 до НО-54	820	T2	160	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в НО-54	159	T2	1,05	Надземная	1999	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-54 до НО-55	820	T2	158	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-55 до НО-56	820	T2	132	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-56 до НО-57	820	T2	141	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-57 до НО-58	820	T2	145	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-58 до НО-59	820	T2	133	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-59 до НО-60	820	T2	144	Надземная	1999	собственность	МС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-60 до НО-61	820	T2	120	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-61 до КС3-11/	820	T2	107	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Перемычка в КС3-11/	325	T2	3	Надземная	1999	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Перемычка в КС3-11/	159	T2	1,25	Надземная	1999	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Байпас в КС3-11/	89	T2	3	Надземная	1999	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от КС3-11/ до НО-62	820	T2	121	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-62 до НО-63	820	T2	156	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-63 до НО-64	820	T2	34	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-64 до НО-65	820	T2	102	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-65 до НО-66	820	T2	102	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-66 до НО-67	820	T2	120	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в НО-67	159	T2	1,05	Надземная	1999	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-67 до НО-68	820	T2	107	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-68 до НО-69	820	T2	41	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-69 до НО-70	820	T2	70	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-70 до НО-71	820	T2	80	Надземная	1999	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в НО-72 (УТ-2)	530	T2	4	Надземная	1999	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Байпас в НО-72 (УТ-2)	108	T2	2	Надземная	1999	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-71 до НО-72 (УТ-2)	820	T2	23	Надземная	1999	собственность	МС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-72 (УТ-2) до НО-73 (ТК-1)	820	T2	102	Подземная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-73 (ТК-1) до НО-74	820	T2	95	Подземная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-74 до НО-75	820	T2	5	Подземная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-75 до НО-76 (ТК-2)	820	T2	50	Подземная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-76 (ТК-2) до НО-77	820	T2	56	Подземная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-77 до входа в проходной канал	820	T2	20	Подземная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-77 до НО-78 в проходном канале	820	T2	38	Подземная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от выхода из проходного канала до НО-78	820	T2	25	Подземная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	участок от НО-78 до НО-79	820	T2	62	Подземная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-79 до входа в проходной канал	820	T2	5	Подземная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-79 до УТ-3 в проходном канале	820	T2	25	Подземная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от выход из проходного канала до УТ-3	820	T2	20	Подземная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от УТ-3 до НО-80	820	T2	61	Надземная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в НО-80	159	T2	1,05	Надземная	2005	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-80 до НО-81	820	T2	100	Надземная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-81 до НО-82	820	T2	78	Надземная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-82 до НО-83	820	T2	76	Надземная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-83 до НО-84	820	T2	68	Надземная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-84 до НО-85	820	T2	77	Надземная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-85 до НО-86	820	T2	74	Надземная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-86 до НО-87	820	T2	74	Надземная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-87 до НО-88	820	T2	95	Надземная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-88 до НО-89	820	T2	95	Надземная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-89 до НО-90	820	T2	74	Надземная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-90 до НО-91	820	T2	107	Надземная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-91 до УТ-4	820	T2	28	Надземная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от УТ-4 до входа в проходной канал	820	T2	63	Подземная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от УТ-4 до КС3-11 в проходном канале	820	T2	40	Подземная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от выхода из проходного канала до КС3-11	820	T2	10	Подземная	2003	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в ТК-4	720	T2	10	канальная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Байпас в ТК-4	159	T2	2,5	Надземная	1969	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-4 до НО-4а	720	T2	121	Надземная	1969	собственность	МС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-4а до НО-5	720	T2	76	Надземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-5 до НО-6	720	T2	76	Надземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-6 до НО-7	720	T2	76	Надземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-7 до НО-8	720	T2	150	Надземная	1998	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-8 до НО-9	720	T2	88	Надземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-9 до НО-10	720	T2	76	Надземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-10 до НО-11 (УТ-4)	720	T2	90	Надземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-11 до НО-12	720	T2	51	Надземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-12 до НО-13	720	T2	60	Надземная	2020	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-13 до НО-14	720	T2	102	Надземная	2020	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-14 до НО-15	720	T2	57	Надземная	2020	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-15 до КС3-1	720	T2	10	Надземная	2020	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Байпас в КС3-1	57	T2	1,4	Надземная	2007	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от КС3-1 до НО-16	720	T2	102	Надземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-16 до НО-17	720	T2	126	Надземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-17 до НО-18	720	T2	100	Надземная	1988	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-18 до НО-19	720	T2	159	Надземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-19 до НО-20	720	T2	139	Надземная	1969	собственность	МС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-20 до НО-21	720	T2	159	Надземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-21 до НО-22	720	T2	158	Надземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-22 до НО-23	720	T2	144	Надземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-23 до НО-23а	720	T2	135	Надземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-23а до НО-24	720	T2	156	Надземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-24 до НО-25	720	T2	165	Надземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-25 до ТК-26	720	T2	150	Надземная	1969	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-26 до ТК-27	720	T2	50	канальная	2010	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-27 до ТК-28	720	T2	103	канальная	2010	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-28 до ТК-29	720	T2	20	канальная	2010	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-29 до ТК-30	720	T2	113	канальная	2010	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-30 до НО-31	720	T2	160	канальная	2002	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-31 до ТК-32	720	T2	140	канальная	2005	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-32 до НО-33	720	T2	120	канальная	2015	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-33 до ТК-34	720	T2	80	канальная	2017	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-34 до ПНС-9	720	T2	34	канальная	2017	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в НО-7 (УТ III-11)	159	T2	1,05	Надземная	1996	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-7 (УТ III-11) до НО-8	530	T2	48	Надземная	1996	собственность	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-8 до НО-9 (УТ-III-12)	530	T2	81	Надземная	1996	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в НО-9 (УТ-III-12)	219	T2	1,3	Надземная	1996	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-9 (УТ-III-12) до НО-10	530	T2	66	Надземная	1996	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-10 до опуска перед ТК-III-13	530	T2	5	Надземная	1996	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от опуска в ТК-III-13 до ТК-III-13	530	T2	22	канальная	2006	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-III-13 до ТК-III-21	426	T2	100	канальная	2016	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в ТК-III-21	159	T2	1,5	канальная	2016	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-III-21 до ТК-III-22	426	T2	140	канальная	2016	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в ТК-III-22	159	T2	1,05	канальная	2013	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в ТК-III-22	325	T2	1,5	канальная	2013	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-III-22 до ТК-III-23	426	T2	122	канальная	2013	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в ТК-III-23	159	T2	2,1	канальная	2013	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-III-23 до УТ-III-24	426	T2	62	канальная	2013	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Перемычка в УТ-III-24	325	T2	3	Надземная	2003	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от УТ-III-24 до НО-24 проходной канал	426	T2	40	канальная	2006	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-24 до ТК-III-25	426	T2	49	канальная	2007	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-III-25 до НО-25	426	T2	126	Надземная	1990	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в НО-25	325	T2	1,5	Надземная	1990	собственность	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-25 до НО-26	426	T2	61	Надземная	1990	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-26 до НО-26а (УТ-III-26)	426	T2	91	Надземная	1990	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в НО-26а (УТ-III-26)	219	T2	1,3	Надземная	1990	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-26а (УТ-III-26) до НО-27 (УТ-III-27)	426	T2	89	Надземная	1990	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в НО-27 (УТ-III-27)	89	T2	0,5	Надземная	2013	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-27 (УТ-III-27) до входа в канал	426	T2	21	Надземная	2013	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-27 (УТ-III-27) до УТ-III-28 в канале	426	T2	84	канальная	2013	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в УТ-III-28	159	T2	1,05	Надземная	1989	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от УТ-III-28 до НО-28	426	T2	87	Надземная	1989	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-28 до НО-29	426	T2	100	Надземная	1989	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-29 до НО-30	426	T2	60	Надземная	1989	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-30 до НО-31 (УТ-III-31)	426	T2	61	Надземная	1989	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в УТ-III-31	325	T2	1,5	Надземная	1989	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-31 (УТ-III-31) до НО-32	530	T2	63	Надземная	1989	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-32 до НО-33	530	T2	42	Надземная	1989	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-33 до НО-34	530	T2	50	Надземная	1989	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-34 до НО-35	530	T2	57	Надземная	1989	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-35 до НО-36	530	T2	40	Надземная	1989	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-36 до НО-37	530	T2	39	Надземная	1989	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-37 до НО-38	530	T2	37	Надземная	1989	собственность	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-37 до НО-39	530	T2	74	Надземная	2013	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-38 до ПНС-5	530	T2	52	Надземная	2013	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Перемычка возле стены ПНС-5	325	T2	1,5	Надземная	2013	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ответвление в НО-2 (УТ-III-8)	159	T2	1,05	Надземная	1997	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Перемычка в НО-2 (УТ-III-8)	108	T2	1,25	Надземная	1997	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-1 (УТ-III-8) до НО-2	530	T2	73	Надземная	1997	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-2 до НО-3	530	T2	79	Надземная	1997	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-3 до НО-4	530	T2	86	Надземная	1997	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-4 до НО-5	530	T2	55	Надземная	1997	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-5 до НО-6	530	T2	43	Надземная	1997	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-6 до НО-7 (УТ-III-11)	530	T2	65	Надземная	1997	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Перемычка в УТ-2	325	T2	1,5	Надземная	1984	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Байпас в УТ-2	89	T2	1	Надземная	1984	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от УТ-2 до НО-1	820	T2	37	Надземная	1984	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-1 до НО-2	820	T2	54	Надземная	1984	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-2 до НО-3	820	T2	21	Надземная	1984	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-3 до НО-4 (УТ-4)	820	T2	113	Надземная	1984	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Перемычка в НО-4 (УТ-4)	426	T2	7	Надземная	1984	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-1 (УТ-4) до НО-2	820	T2	122	Надземная	1985	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-2 до НО-3	820	T2	100	Надземная	1985	собственность	МС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-3 до НО-4	820	T2	104	Надземная	1985	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-4 до КС3-1/	820	T2	186	Надземная	1985	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Перемычка в КС3-1/	325	T2	1,5	Надземная	1985	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Байпас в КС3-1/	89	T2	1	Надземная	1985	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от КС3-1/ до НО-5	820	T2	62	Надземная	1985	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-5 до НО-6	820	T2	169	Надземная	1985	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-6 до НО-7	820	T2	169	Надземная	1985	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-7 до НО-8	820	T2	89	Надземная	1985	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-8 до НО-9	820	T2	144	Надземная	1985	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-9 до НО-10	820	T2	146	Надземная	1985	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-10 до НО-11	820	T2	150	Надземная	1985	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-11 до НО-12	820	T2	153	Надземная	1985	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-12 до НО-13	820	T2	147	Надземная	1985	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-13 до НО-14	820	T2	129	Надземная	1985	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-14 до НО-15	820	T2	114	Надземная	1985	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-15 до НО-16	820	T2	114	Надземная	1985	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-16 до НО-17	820	T2	159	Надземная	1987	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-17 до НО-18	820	T2	77	Надземная	1987	собственность	МС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-18 до НО-19	820	T2	99	Надземная	1987	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-19 до НО-20	820	T2	192	Надземная	1987	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-20 до НО-21	820	T2	188	Надземная	1987	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-21 до НО-22	820	T2	150	Надземная	1987	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-22 до ПНС-9	820	T2	54	Надземная	1987	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Перемычка возле ПНС-5	325	T2	1,5	Надземная	1974	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ПНС-5 до НО-39	530	T2	6	Надземная	1974	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-39 до НО-40	530	T2	64	Надземная	1974	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-40 до НО-41	530	T2	34	Надземная	1974	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-41 до УТ-54	530	T2	58	Надземная	1974	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от УТ-15 до улицы Совхозная	426	T2	253	Надземная	1976	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок под улицей Совхозная	426	T2	31	канальная	1976	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от улицы Совхозная до ТК-5	426	T2	351	Надземная	1976	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-5 до ТК-7	273	T2	110	канальная	1976	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-7 до ТК-8	273	T2	232	Надземная	1976	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-8 до ТК-9	159	T2	33	канальная	1976	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-9 до ТК-10	159	T2	71	канальная	1976	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-18 до ТК-19	219	T2	155	канальная	2010	собственность	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от УТ-5/ до ТЦ улица Двужильного 36б	57	T2	46	канальная	2017	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-90 до УТ-2	219	T2	8,28	канальная	2014	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от УТ-2 до УТ-3	219	T2	60,3	канальная	2014	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от УТ-3 до УТ-4	219	T2	30,8	канальная	2014	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от УТ-4 до УТ-5	219	T2	96,44	канальная	2014	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от УТ-5 до УТ-6	159	T2	34,51	канальная	2014	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от УТ-6 до УТ-7	133	T2	33,45	канальная	2014	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от УТ-7 до УТ-8	133	T2	69,69	канальная	2014	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от УТ-8 до УТ-9	133	T2	102,54	канальная	2014	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от УТ-9 до УТ-10	108	T2	37,81	канальная	2014	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от УТ-10 до ж.д. пр. Молодежный, 29а	89	T2	13	канальная	2014	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от УТ-5 до УТ-11	108	T2	27,07	канальная	2015	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от УТ-11 до ж.д. пр. Молодежный, стр. №70Б	89	T2	72	канальная	2015	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-21/30 до границы земельного участка по адресу пр. Ленина, 35Б	57	T2	105	канальная	2018	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-5/1 до ж.д. ул. Тухачевского, 29Б	133	T2	29,7	канальная	2018	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Внутростанционные трубопроводы ПНС-5, 9, 10	57	T2	58,5	Надземная	1987	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Внутростанционные трубопроводы ПНС-5, 9, 10	89	T2	18	Надземная	1987	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Внутростанционные трубопроводы ПНС-5, 9, 10	108	T2	8,5	Надземная	1987	собственность	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Внутростанционные трубопроводы ПНС-5, 9, 10	219	T2	143,68	Надземная	1987	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Внутростанционные трубопроводы ПНС-5, 9, 10	325	T2	59,06	Надземная	1987	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Внутростанционные трубопроводы ПНС-5, 9, 10	426	T2	15	Надземная	1987	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Внутростанционные трубопроводы ПНС-5, 9, 10	630	T2	75	Надземная	1987	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Внутростанционные трубопроводы ПНС-5, 9, 10	720	T2	25	Надземная	1987	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Внутростанционные трубопроводы ПНС-5, 9, 10	820	T2	77	Надземная	1987	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Внутростанционные трубопроводы ПНС-5, 9, 10	1020	T2	9	Надземная	1987	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Внутростанционные трубопроводы ПНС-5, 9, 10	1220	T2	5	Надземная	1987	собственность	МС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 - УТ-2	273	T2	24	канальная	2016	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 - ж.д. ул.Сарыгина, 37	133	T2	45	канальная	2016	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 - УТ-3	76	T2	57	канальная	2018	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3 - ж.д. ул.Сарыгина, 35	133	T2	64	канальная	2018	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-8 до НО-2	325	T2	59	канальная	2019	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-2 до ТК-15-2	273	T2	90	канальная	2019	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-15-2 до ТК-15-5	273	T2	37	канальная	2019	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-15-5 до НО-5	273	T2	92	канальная	2019	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-5 до ТК-15-6	273	T2	34	канальная	2019	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-15-6 до ТК-15-8	273	T2	45	канальная	2019	собственность	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-15-8 до стены ж/д №2	108	T2	9	канальная	2019	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-15-8 до ТК-15-9	273	T2	43	канальная	2019	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-15-9 до стены ж/д №3	108	T2	11	канальная	2019	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-15-9 до НО-8	273	T2	37	канальная	2019	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-8 до К4	273	T2	33	канальная	2019	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от К4 до ТК-15-10	219	T2	35	канальная	2019	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-15-10 до стены ж/д №4	108	T2	10	канальная	2019	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-15-10 до НО-10	133	T2	40	канальная	2019	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-10 до НО-11	133	T2	18	канальная	2019	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Объект обслуживания населения мкр. 15	57	T2	11	канальная	2019	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-6 - ГУФСИН	89	T2	19	канальная	2019	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК-33-13 до ж.д. ул. Сарыгина, 12а	57	T2	23	канальная	2018	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от УТ-22 до УТ-22/1	108	T2	20	канальная	2018	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от УТ-22/1 до ввода в магазин ул. Ю. Двужильного	57	T2	22	канальная	2019	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от УТ-11 до жилого дома ул. Ю. Двужильного 26а (стр №36)	133	T2	93	канальная	2019	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО (сущ) до НО-1	273	T2	49	надземная	2020	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-1 до УТ-2	219	T2	21	надземная	2020	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от НО-1 до УТ-3	219	T2	104	канальная	2020	собственность	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от УТ-2 до УТ-3	159	T2	79	канальная	2020	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от УТ-3 до УТ-4	159	T2	90	канальная	2020	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от УТ-4 до корпуса №3	133	T2	25	канальная	2020	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от УТ-4 до корпуса №4	133	T2	46	канальная	2020	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от УТ-2 до жилого дома ул. Сибиряков-Гвардейцев, 28а	108	T2	8	канальная	2015	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от ТК 51-12 до жилого дома ул. Сибиряков-Гвардейцев, 22б	108	T2	20	бесканальная	2015	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от УТ-3 до УТ-4	219	T2	78	канальная	2021	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от УТ-5 до наружной стены ж.д. стр. №8 ул. Сарыгина, 33	89	T2	80	канальная	2021	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от УТ-4 до УТ-5	108	T2	43	канальная	2021	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Участок от УТ-5 до наружной стены ж.д. стр. №11 ул. Сарыгина, 33а	76	T2	22	канальная	2021	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Мичурина, 58 к. 1	57	T2	45,5	канальная	2021	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Мичурина, 59 к.2	133	T2	70,2	канальная	2021	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-8 - пр. Молодежный, 14, 14А	89	T2	58,7	канальная	2021	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-8 - пр. Молодежный, 14, 14А	57	T2	58,7	канальная	2021	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 - УТ-2	159	T2	20,1	канальная	2021	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 - точки врезки	108	T2	3,7	канальная	2021	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 - ТК-4	426	T2	286,63	канальная	2021	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4 - ТК-5	325	T2	206,94	канальная	2021	собственность	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1 - корпус 2	108	T2	28,93	канальная	2021	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1 - корпус 3	108	T2	21,9	канальная	2021	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2 - корпус 1	133	T2	39,5	канальная	2021	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3 - корпус 5	108	T2	2,45	канальная	2021	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4 - корпус 4	133	T2	18,92	канальная	2021	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5 - УП-1	325	T2	2	канальная	2021	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УП-1 - ТК-6	273	T2	22,85	канальная	2021	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6 - НО-9	273	T2	6,15	канальная	2021	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6 - д/с, стр. №16	57	T2	11,4	канальная	2021	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Терешковой, 39	89	T2	5,3	канальная	2021	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-9 (у ТК-6) - ТК-7	273	T2	96,45	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7 - ТК-8	273	T2	85,15	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8 - МЖД №8	89	T2	61,18	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7 - МЖД №6	133	T2	24,95	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7 - МЖД №7	89	T2	32,6	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15-9 - МЖД №7	108	T2	60,31	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15-10 - ТК-15-3	159	T2	28,34	канальная	2022	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15-3 - МЖД №8	108	T2	5,2	канальная	2022	собственность	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-65-ул.Космическая, 24а	108	T2	22	канальная	2012	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-59-ул.Дружбы, 31а	108	T2	81	канальная	2013	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4 - стена ж.д. ул. Сарыгина, 31 (стр. №12)	133	T2	180,54	канальная	2023	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК15-6 - ТК15-7	159	T2	33,93	канальная	2023	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК15-7 - стена ж.д. стр. №6	108	T2	27,86	канальная	2023	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-94 - УТ-1	219	T2	7,09	Надземная	2023	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 - УТ-1/1	219	T2	27,21	канальная	2023	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1/1 - ТК-60а	219	T2	50,05	канальная	2023	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-60а - УТ-2	219	T2	30,8	канальная	2023	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 - ТК-60а/1	219	T2	118,6	канальная	2023	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-60а/1 - ТК-60а/2	219	T2	95,42	канальная	2023	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-60а/2 - ТК-60а/3	133	T2	143,15	канальная	2023	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-60а/3 - ТК-60а/4	133	T2	60,17	канальная	2023	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-60а/4 - ТК-60а/5	108	T2	59,5	канальная	2023	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-60а/4 - стена ж.д. стр. №1	108	T2	41,62	канальная	2023	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-60а/5 - стена ж.д. стр. №2	89	T2	33,65	канальная	2023	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-60а/5 - стена ж.д. стр. №3	89	T2	57,53	канальная	2023	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7/1 (УТ1) - УТ2	219	T2	245,29	канальная	2023	собственность	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ2 - УТ3	219	T2	94,52	канальная	2023	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ3 - УТ4	159	T2	60,18	канальная	2023	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ2 - УТ6	159	T2	48,93	канальная	2023	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ6 - стена ж.д. стр. 18в/2, ул. 1-я Линия	159	T2	8,2	канальная	2023	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8 - ТК-9	273	T2	84	канальная	2023	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-9 - ТК-10	219	T2	45	канальная	2023	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10 - ТК-11	219	T2	47	канальная	2023	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11 - ТК-13	133	T2	34	канальная	2023	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10 - стена ж.д. стр. №9	133	T2	26	канальная	2023	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-13 - стена ж.д. стр. №11	108	T2	25	канальная	2023	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-13 - стена ж.д. стр. №12	133	T2	74	канальная	2023	собственность	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-15/5 ÷ опуск в ТК-15/5	159	T1	3	надземная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-15/5 ÷ опуск в ТК-15/5	159	T2	3	надземная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15/5 ÷ ТК-1	159	T1	150	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15/5 ÷ ТК-1	159	T2	150	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1 ÷ ТК-2	159	T1	77	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1 ÷ ТК-2	159	T2	77	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2 ÷ ТК-15/5*	159	T1	15	бесканальная	2010	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2 ÷ ТК-15/5*	159	T2	15	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15/5* ÷ ТК-3	159	T1	24	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15/5* ÷ ТК-3	159	T2	24	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3 ÷ ул. Карболитовская, 13	159	T1	32,5	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3 ÷ ул. Карболитовская, 13	159	T2	32,5	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15/5* ÷ ул. Карболитовская, 15	108	T1	85	надземная	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15/5* ÷ ул. Карболитовская, 15	108	T2	85	надземная	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15/5* ÷ ул. Карболитовская, 15	108	T1	7	канальная	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15/5* ÷ ул. Карболитовская, 15	108	T2	7	канальная	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-15/6 ÷ (.) врезки на ул. Карболитовская, 9	108	T1	30,5	надземная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-15/6 ÷ (.) врезки на ул. Карболитовская, 9	108	T2	30,5	надземная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки ул. Карболитовская, 9 ÷ ул. Карболитовская, 7	108	T1	34	надземная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки ул. Карболитовская, 9 ÷ ул. Карболитовская, 7	108	T2	34	надземная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК1 ÷ ТК2	108	T1	47	бесканальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК1 ÷ ТК2	108	T2	47	бесканальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК2 ÷ ул. Буденного, 33	57	T1	15	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК2 ÷ ул. Буденного, 33	57	T2	15	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК2 ÷ ТК3	89	T1	29	бесканальная	2005	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK2 ÷ TK3	89	T2	29	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK3 ÷ TK6	45	T1	40	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK3 ÷ TK6	45	T2	40	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK6 ÷ ул. Отрадная, 22 (1-й ввод)	45	T1	3	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK6 ÷ ул. Отрадная, 22 (1-й ввод)	45	T2	3	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK6 ÷ ул. Отрадная, 22 (2-й ввод)	45	T1	12	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK6 ÷ ул. Отрадная, 22 (2-й ввод)	45	T2	12	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK4 ÷ TK5	89	T1	55	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK4 ÷ TK5	89	T2	55	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK4 ÷ TK5	32	T3	55	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK5 ÷ ул. Буденного, 23	76	T1	3	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK5 ÷ ул. Буденного, 23	76	T2	3	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK5 ÷ ул. Буденного, 23	32	T3	3	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от цеха стула ÷ TK-1	57	T1	18	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от цеха стула ÷ TK-1	57	T2	18	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK -1 ÷ просп. Кузнецкий, 95	57	T1	33	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK -1 ÷ просп. Кузнецкий, 95	57	T2	33	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-38 ÷ TK-1	108	T1	428	канальная	2010	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-38 ÷ ТК-1	108	T2	428	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1 ÷ школа ул. Семашко, 48	76	T1	54	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1 ÷ школа ул. Семашко, 48	76	T2	54	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	школа транзит	76	T1	4	подвал	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	школа транзит	76	T2	4	подвал	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	школа транзит	57	T1	4	подвал	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	школа транзит	57	T2	4	подвал	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	школа	57	T1	1	подвал	1997	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	школа	57	T2	1	подвал	1997	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	школа ÷ мастерские ул. Семашко	57	T1	31	канальная	1997	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	школа ÷ мастерские ул. Семашко	57	T2	31	канальная	1997	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	мастерские	57	T1	58	подвал	1997	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	мастерские	57	T2	58	подвал	1997	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-23 ÷ (.) врезки на ул. Коммунистическая, 28	159	T1	53	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-23 ÷ (.) врезки на ул. Коммунистическая, 28	159	T2	53	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-23 ÷ (.) врезки на ул. Коммунистическая, 28	159	T1	214	надземная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-23 ÷ (.) врезки на ул. Коммунистическая, 28	159	T2	214	надземная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки на ул. Коммунистическая, 28 ÷ (.) врезки ул. Рабочая, 106	159	T1	58	надземная	2000	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки на ул. Коммунистическая, 28 ÷ (.) врезки ул. Рабочая, 106	159	T2	58	надземная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки ул. Рабочая, 106 ÷ (.) А	159	T1	71	надземная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки ул. Рабочая, 106 ÷ (.) А	159	T2	71	надземная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от(.) врезки Молочник ÷ ТК-23а	159	T1	55	надземная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от(.) врезки Молочник ÷ ТК-23а	159	T2	55	надземная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-23а ÷ ТК-23б	159	T1	43	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-23а ÷ ТК-23б	159	T2	43	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-23б ÷ Мастерские	89	T1	17	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-23б ÷ Мастерские	89	T2	17	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	мастерские школы	89	T1	19	подвал	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	мастерские школы	89	T2	19	подвал	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-23б ÷ ул. Коммунистическая. 14 - шк № 8	89	T1	15	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-23б ÷ ул. Коммунистическая. 14 - шк № 8	89	T2	15	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	школа № 8	89	T1	2	подвал	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	школа № 8	89	T2	2	подвал	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.) врезки ÷ (.) опуска к ул. Рабочая, 58 (пансионат для стариков)	108	T1	85	надземная	1961	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.) врезки ÷ (.) опуска к ул. Рабочая, 58 (пансионат для стариков)	108	T2	85	надземная	1961	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.) врезки ÷ (.) опуска к ул. Рабочая, 58 (пансионат для стариков)	89	T1	247	надземная	1961	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.) врезки ÷ (.) опуска к ул. Рабочая, 58 (пансионат для стариков)	89	T2	247	надземная	1961	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) опуска ÷ ТК	89	T1	5	канальная	1961	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) опуска ÷ ТК	89	T2	5	канальная	1961	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК ÷ ул. Рабочая, 58 (пансионат)	89	T1	33	канальная	1961	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК ÷ ул. Рабочая, 58 (пансионат)	89	T2	33	канальная	1961	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Рабочая, 58 (пансионат)	89	T1	9	подвал	1961	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Рабочая, 58 (пансионат)	89	T2	9	подвал	1961	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК ÷ гараж ул. Рабочая, 58	45	T1	4	канальная	1961	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК ÷ гараж ул. Рабочая, 58	45	T2	4	канальная	1961	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	гараж ул. Рабочая, 58	45	T1	2	подвал	1961	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	гараж ул. Рабочая, 58	45	T2	2	подвал	1961	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-91 ÷ УТ 1	219	T1	157	надземная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-91 ÷ УТ 1	219	T2	157	надземная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 1 ÷ УТ 2	219	T1	48	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 1 ÷ УТ 2	219	T2	48	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 2 ÷ УТ 2*	219	T1	55	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 2 ÷ УТ 2*	219	T2	55	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 2* ÷ ЦТП	219	T1	102	надземная	2000	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 2* ÷ ЦТП	219	T2	102	надземная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП	219	T1	24	транзит	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП	219	T2	24	транзит	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП ÷ гараж АДС	108	T1	73	надземная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП ÷ гараж АДС	108	T2	73	надземная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Гараж АДС	108	T1	38	транзит	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Гараж АДС	108	T2	38	транзит	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Гараж АДС ÷ (.) врезки	108	T1	90	надземная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Гараж АДС ÷ (.) врезки	108	T2	90	надземная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки ÷ АБК	89	T1	23	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки ÷ АБК	89	T2	23	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	АБК	89	T1	8	подвал	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	АБК	89	T2	8	подвал	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки ÷ диспетчерская	108	T1	50	надземная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки ÷ диспетчерская	108	T2	50	надземная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки ÷ диспетчерская	89	T1	3	надземная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки ÷ диспетчерская	89	T2	3	надземная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	диспетчерская	89	T1	39	транзит	2000	концессия	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	диспетчерская	89	T2	39	транзит	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от диспетчерской ÷ до склада	76	T1	2	надземная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от диспетчерской ÷ до склада	76	T2	2	надземная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	склад	76	T1	1	подвал	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	склад	76	T2	1	подвал	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от склада ÷ до Мех. заготов. цеха	76	T1	150	надземная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от склада ÷ до Мех. заготов. цеха	76	T2	150	надземная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	склад	76	T1	17	транзит	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	склад	76	T2	17	транзит	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Мех.заготов.цех	76	T1	67	подвал	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Мех.заготов.цех	76	T2	67	подвал	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-27 ÷ ул. К.Цеткин, 58 до т/у	57	T1	106	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-27 ÷ ул. К.Цеткин, 58 до т/у	57	T2	106	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. К.Цеткин, 58 до т/у	57	T1	3	подвал	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. К.Цеткин, 58 до т/у	57	T2	3	подвал	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-27 ÷ ТК-28	159	T1	220	надземная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-27 ÷ ТК-28	159	T2	220	надземная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-27 ÷ ТК-28	159	T1	55	канальная	1980	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-27 ÷ ТК-28	159	T2	55	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-28 ÷ УПК ул. Угловая, 141	76	T1	42	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-28 ÷ УПК ул. Угловая, 141	76	T2	42	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Угловая, 141	159	T1	6	подвал	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Угловая, 141	159	T2	6	подвал	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Н.О.6 ÷ УТ-2	159	T1	13	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Н.О.6 ÷ УТ-2	159	T2	13	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 ÷ УТ-3	159	T1	90,2	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 ÷ УТ-3	159	T2	90,2	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3 ÷ УТ-3.1	159	T1	69	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3 ÷ УТ-3.1	159	T2	69	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3.1 ÷ УТ-4	159	T1	149	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3.1 ÷ УТ-4	159	T2	149	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3 ÷ ул. Профсоюзная, 36 а	57	T1	28	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3 ÷ ул. Профсоюзная, 36 а	57	T2	28	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3 ÷ ул. Профсоюзная, 36 а	57	T1	4	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3 ÷ ул. Профсоюзная, 36 а	57	T2	4	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-4 ÷ подъём	57	T1	1,5	надземная	1994	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-4 ÷ подъём	57	T2	1,5	надземная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	подъём ÷ ул. Профсоюзная, 34б	57	T1	31,34	надземная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	подъём ÷ ул. Профсоюзная, 34б	57	T2	31,34	надземная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-55 ÷ ТК-1	426	T1	3,9	надземная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-55 ÷ ТК-1	426	T2	3,9	надземная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1 ÷ ПНС	426	T1	95,3	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1 ÷ ПНС	426	T2	95,3	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1 ÷ ПНС	426	T1	178,5	надземная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1 ÷ ПНС	426	T2	178,5	надземная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ПНС	426	T1	6	транзит	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ПНС	426	T2	6	транзит	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ПНС ÷ ТК 4	426	T1	12,5	надземная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ПНС ÷ ТК 4	426	T2	12,5	надземная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 4 ÷ ТК 6	426	T1	164	надземная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 4 ÷ ТК 6	426	T2	164	надземная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 6 ÷ ТК 7	426	T1	80,5	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 6 ÷ ТК 7	426	T2	80,5	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 7 ÷ ТК 7/1	159	T1	250,6	канальная	1980	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 7 ÷ ТК 7/1	159	T2	250,6	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7/1 ÷ ТК-8	159	T1	19,7	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7/1 ÷ ТК-8	159	T2	19,7	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8 ÷ ТК-9	273	T1	254	надземная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8 ÷ ТК-9	273	T2	254	надземная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-9 ÷ ТК-10	219	T1	182,5	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-9 ÷ ТК-10	219	T2	182,5	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10 ÷ (.) А (а/к 1236)	219	T1	26	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10 ÷ (.) А (а/к 1236)	219	T2	26	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8 ÷ врезки ( Г )	159	T1	534	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8 ÷ врезки ( Г )	159	T2	534	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от врезки (Г) ÷ просп. Кузнецкий, 222	76	T1	71,5	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от врезки (Г) ÷ просп. Кузнецкий, 222	76	T2	71,5	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.) врезки ÷ (.) врезки на ж/дома	57	T1	12,5	надземная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.) врезки ÷ (.) врезки на ж/дома	57	T2	12,5	надземная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.) врезки ÷ просп. Кузнецкий, 162	57	T1	79,5	надземная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.) врезки ÷ просп. Кузнецкий, 162	57	T2	79,5	надземная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.) врезки ÷ просп. Кузнецкий, 158	57	T1	46	надземная	1991	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.) врезки ÷ просп. Кузнецкий,158	57	T2	46	надземная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.) врезки до просп. Кузнецкий,160	57	T1	21	надземная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.) врезки до просп. Кузнецкий,160	57	T2	21	надземная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	огражден Азот-до п/котельной	325	T1	361	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	огражден Азот-до п/котельной	325	T2	361	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.) А до (.) Б (Вынос т/с из парокотельной) до УТ-1	325	T1	37	надземная	2015	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.) А до (.) Б (Вынос т/с из парокотельной) до УТ-1	325	T2	37	надземная	2015	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 1 - УТ 2	325	T1	10	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 1 - УТ 2	325	T2	10	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врез в магистраль Ду300мм до (.) врез. на Павленко,13 (УТ 2 - УТ 20)	159	T1	30,6	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врез в магистраль Ду300мм до (.) врез. на Павленко,13 (УТ 2 - УТ 20)	159	T2	30,6	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки ул. Павленко, 13 до (.) врезки ул. Павленко, 15а (УТ 20 - УТ 21)	159	T1	59,2	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки ул. Павленко, 13 до (.) врезки ул. Павленко, 15а (УТ 20 - УТ 21)	159	T2	59,2	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки ул. Павленко, 15а до (.) врезки ул. Павленко, 15 (УТ 21 - УТ 22)	159	T1	44,2	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки ул. Павленко, 15а до (.) врезки ул. Павленко, 15 (УТ 21 - УТ 22)	159	T2	44,2	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки ул. Павленко, 15 до (.) врезки ул. Павленко, 17 (УТ 22 - УТ 23)	159	T1	69,2	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки ул. Павленко, 15 до (.) врезки ул. Павленко, 17 (УТ 22 - УТ 23)	159	T2	69,2	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки ул. Павленко, 17 до (.) врезки ул. Павленко, 19 (УТ 23 - УТ 24)	159	T1	26,1	надземная	1970	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки ул. Павленко, 17 до (.) врезки ул. Павленко, 19 (УТ 23 - УТ 24)	159	T2	26,1	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки ул. Павленко, 19 до (.) врезки ул. Павленко, 21 (УТ 24 - УТ 25)	159	T1	17,2	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки ул. Павленко, 19 до (.) врезки ул. Павленко, 21 (УТ 24 - УТ 25)	159	T2	17,2	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки ул. Павленко, 21 до (.) врезки ул. Павленко, 23 (УТ 25 - УТ 26)	159	T1	57,5	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки ул. Павленко, 21 до (.) врезки ул. Павленко, 23 (УТ 25 - УТ 26)	159	T2	57,5	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки ул. Павленко, 23 до (.) врезки ул. Павленко, 27 (УТ 26 - УТ 28)	159	T1	95,4	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки ул. Павленко, 23 до (.) врезки ул. Павленко, 27 (УТ 26 - УТ 28)	159	T2	95,4	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки ул. Павленко, 27 до (.) врезки ул. Павленко, 29 (УТ 28 - УТ 29)	159	T1	36,7	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки ул. Павленко, 27 до (.) врезки ул. Павленко, 29 (УТ 28 - УТ 29)	159	T2	36,7	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки ул. Павленко, 29 до (.) врезки ул. Павленко, 31 (УТ 29 - УТ 30)	159	T1	66	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки ул. Павленко, 29 до (.) врезки ул. Павленко, 31 (УТ 29 - УТ 30)	159	T2	66	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки ул. Павленко, 31 до (.) врезки ул. Павленко, 33 (УТ 30 - УТ 32)	159	T1	32,2	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки ул. Павленко, 31 до (.) врезки ул. Павленко, 33 (УТ 30 - УТ 32)	159	T2	32,2	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки ул. Павленко, 33 до (.) врезки на б-цу Невьянская, 12 (УТ 32 - УТ 33)	159	T1	27,9	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки ул. Павленко, 33 до (.) врезки на б-цу Невьянская, 12 (УТ 32 - УТ 33)	159	T2	27,9	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки на б-цу Невьянская, 12 до (.) врезки на ул. Павленко, 37 (УТ 33 - УТ 37)	108	T1	42,7	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки на б-цу Невьянская, 12 до (.) врезки на ул. Павленко, 37 (УТ 33 - УТ 37)	108	T2	42,7	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки ул. Павленко, 37 до (.) врезки ул. Павленко, 41 (УТ 37 - УТ 39)	108	T1	67,6	надземная	1970	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки ул. Павленко, 37 до (.) врезки ул. Павленко, 41 (УТ 37 - УТ 39)	108	T2	67,7	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки ул. Павленко, 41 до (.) врезки на лабораторию ул. Невьянская, 12 (УТ 39 - УТ 41)	108	T1	114,8	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки ул. Павленко, 41 до (.) врезки на лабораторию ул. Невьянская, 12 (УТ 39 - УТ 41)	108	T2	114,8	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки на лабораторию до (.) врезки на ул. Светлая, 20 (УТ 41 - УТ 42)	108	T1	91	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки на лабораторию до (.) врезки на ул. Светлая, 20 (УТ 41 - УТ 42)	108	T2	91	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки на ул. Светлая, 20 до (.) врезки на ул. Светлая, 18 (УТ 42 - УТ 45)	89	T1	30,7	надземная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки на ул. Светлая, 20 до (.) врезки на ул. Светлая, 18 (УТ 42 - УТ 45)	89	T2	30,7	надземная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки на ул. Светлая, 18 до (.) врезки на ул. Светлая, 16 (УТ 45 - УТ 46)	89	T1	37,5	надземная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки на ул. Светлая, 18 до (.) врезки на ул. Светлая, 16 (УТ 45 - УТ 46)	89	T2	37,5	надземная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 46 (.) врезки на ул. Светлая, 16 до (.) врезки на ул. Светлая, 14	57	T1	90,3	надземная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 46 (.) врезки на ул. Светлая, 16 до (.) врезки на ул. Светлая, 14	57	T2	90,3	надземная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 46 врезка на магистрале до ул. Светлая, 16	57	T1	31,3	надземная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 46 врезка на магистрале до ул. Светлая, 16	57	T2	31,3	надземная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 45 врезка на магистрале до ул. Светлая, 18	57	T1	0,3	надземная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 45 врезка на магистрале до ул. Светлая, 18	57	T2	0,3	надземная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	врезка на магистрале до (.) врезки на ул. Светлая, 20 (УТ 42 - УТ 43)	57	T1	24,9	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	врезка на магистрале до (.) врезки на ул. Светлая, 20 (УТ 42 - УТ 43)	57	T2	24,9	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 43 врезка на ул. Светлая, 20	57	T1	28,3	надземная	1970	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 43 врезка на ул. Светлая, 20	57	T2	28,3	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки на ул. Светлая, 20 до (.) врезки на ул. Светлая, 22 (УТ 43 - УТ 44)	89	T1	23,4	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки на ул. Светлая, 20 до (.) врезки на ул. Светлая, 22 (УТ 43 - УТ 44)	89	T2	23,4	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 44 врезка на ул. Светлая, 24	89	T1	41,4	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 44 врезка на ул. Светлая, 24	89	T2	41,4	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 44 врезка на ул. Светлая, 22	57	T1	1,8	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 44 врезка на ул. Светлая, 22	57	T2	1,8	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 41 врезка на лабораторию	57	T1	34,7	надземная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 41 врезка на лабораторию	57	T2	34,7	надземная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Врезка от магистрали до ул. Павленко, 41 (УТ 39 - УТ 40)	57	T1	15,2	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Врезка от магистрали до ул. Павленко, 41 (УТ 39 - УТ 40)	57	T2	15,2	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 40 Врезка до ул. Павленко, 41	57	T1	1,8	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 40 Врезка до ул. Павленко, 41	57	T2	1,8	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 40 (.) врезки ул. Павленко, 41 до ул. Павленко, 43	57	T1	70,2	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 40 (.) врезки ул. Павленко, 41 до ул. Павленко, 43	57	T2	70,2	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Врезка от магистрали до ул. Павленко, 37 (УТ 37 - УТ 38)	57	T1	16,7	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Врезка от магистрали до ул. Павленко, 37 (УТ 37 - УТ 38)	57	T2	16,7	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 38 Врезка до ул. Павленко, 37	57	T1	1,8	надземная	1970	концессия	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 38 Врезка до ул. Павленко, 37	57	T2	1,8	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 38 (.) врезки ул. Павленко, 37 до ул. Павленко, 39	57	T1	65,1	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 38 (.) врезки ул. Павленко, 37 до ул. Павленко, 39	57	T2	65,1	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от магистрали до врезки на гараж ул. Невьянская, 12 (УТ 33 - УТ 34)	159	T1	25,4	надземная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от магистрали до врезки на гараж ул. Невьянская, 12 (УТ 33 - УТ 34)	159	T2	25,4	надземная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от врезки на гараж до врезки на прачечную больницы (УТ 34 - УТ 35)	159	T1	70,8	надземная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от врезки на гараж до врезки на прачечную больницы (УТ 34 - УТ 35)	159	T2	70,8	надземная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от прачечной до врезки на корпус 1, корпус 2 б-ца ул. Невьянская, 12 (УТ 35 - УТ 36)	108	T1	162,3	надземная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от прачечной до врезки на корпус 1, корпус 2 б-ца ул. Невьянская, 12 (УТ 35 - УТ 36)	108	T2	162,3	надземная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 36 врезка на корпус 1 б-цы ул. Невьянская, 12	108	T1	36,2	надземная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 36 врезка на корпус 1 б-цы ул. Невьянская, 12	108	T2	36,2	надземная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 35 до прачечной	57	T1	4,7	надземная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 35 до прачечной	57	T2	4,7	надземная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 36 от врезки до 2 корпуса б-цы ул. Невьянская, 12	89	T1	22,4	надземная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 36 от врезки до 2 корпуса б-цы ул. Невьянская, 12	89	T2	22,4	надземная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 32 Врезка от магистрали до ул. Павленко, 33	57	T1	14,4	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 32 Врезка от магистрали до ул. Павленко, 33	57	T2	14,4	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Врезка от магистрали до ул. Павленко, 31 (УТ 30 - УТ 31)	57	T1	37,5	надземная	1970	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Врезка от магистрали до ул. Павленко, 31 (УТ 30 - УТ 31)	57	T2	37,5	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 31 (.) врезки ул. Павленко, 31	57	T1	7,8	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 31 (.) врезки ул. Павленко, 31	57	T2	7,8	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 31 (.) врезки ул. Павленко, 31 до ул. Павленко, 35	57	T1	54,1	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 31 (.) врезки ул. Павленко, 31 до ул. Павленко, 35	57	T2	54,1	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 29 Врезка от магистрали до ул. Павленко, 29	57	T1	37,9	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 29 Врезка от магистрали до ул. Павленко, 29	57	T2	37,9	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 28 Врезка от магистрали до ул. Павленко, 27	57	T1	34,6	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 28 Врезка от магистрали до ул. Павленко, 27	57	T2	34,6	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 27 Врезка от магистрали до ул. Павленко, 25	45	T1	69,8	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 27 Врезка от магистрали до ул. Павленко, 25	45	T2	69,8	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки ул. Павленко, 25 до ул. Павленко, 23 (УТ 26 - УТ 27)	45	T1	4	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки ул. Павленко, 25 до ул. Павленко, 23 (УТ 26 - УТ 27)	45	T2	4	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 27 до ул. Павленко, 23	45	T1	2,1	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 27 до ул. Павленко, 23	45	T2	2,1	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 25 Врезка от магистрали до ул. Павленко, 21	57	T1	41	надземная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 25 Врезка от магистрали до ул. Павленко, 21	57	T2	41	надземная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 24 Врезка от магистрали до ул. Павленко, 19	57	T1	11,8	надземная	1986	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 24 Врезка от магистрали до ул. Павленко, 19	57	T2	11,8	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 23 Врезка от магистрали до ул. Павленко, 17	57	T1	34,5	надземная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 23 Врезка от магистрали до ул. Павленко, 17	57	T2	34,5	надземная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 22 Врезка от магистрали до Павленко, 15	57	T1	20,3	надземная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 22 Врезка от магистрали до Павленко, 15	57	T2	20,3	надземная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 20 Врезка от магистрали до ул. Павленко, 13	57	T1	16,4	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 20 Врезка от магистрали до ул. Павленко, 13	57	T2	16,4	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врез в магистраль Ду300мм до (.) врез. на ул. Павленко, 11 (УТ 2 - УТ 3)	325	T1	7,2	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врез в магистраль Ду300мм до (.) врез. на ул. Павленко, 11 (УТ 2 - УТ 3)	325	T2	7,2	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки в магистраль Ду300 мм до (.) врезки на ул. Павленко, 11 (УТ 3 - УТ 17)	108	T1	63,2	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки в магистраль Ду300 мм до (.) врезки на ул. Павленко, 11 (УТ 3 - УТ 17)	108	T2	63,2	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки ул. Павленко, 11 до (.) врезки на ул. Павленко, 9 (УТ 17 - УТ 18)	108	T1	71,1	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки ул. Павленко, 11 до (.) врезки на ул. Павленко, 9 (УТ 17 - УТ 18)	108	T2	71,1	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 18 (.) врезки до ул. Павленко, 9	57	T1	10,3	надземная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 18 (.) врезки до ул. Павленко, 9	57	T2	10,3	надземная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки ул. Павленко, 9 до (.) врезки на ул. Павленко, 7 (УТ 18 - УТ 19)	89	T1	72,2	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки ул. Павленко, 9 до (.) врезки на ул. Павленко, 7 (УТ 18 - УТ 19)	89	T2	72,2	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 19 (.) врезки до ул. Павленко, 7	57	T1	12,4	надземная	2011	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 19 (.) врезки до ул. Павленко, 7	57	T2	12,4	надземная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 18 (.) врезки ул. Павленко, 7 до ул. Павленко, 7а - баня (в Казне от УТ-19)	57	T1	73,4	надземная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 18 (.) врезки ул. Павленко, 7 до ул. Павленко, 7а - баня (в Казне от УТ-19)	57	T2	73,4	надземная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	магистраль от (.) врезки на Павленко, 11 до (.) врезки на Павленко, 6, 8 (УТ 3 - УТ 4)	325	T1	87,5	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	магистраль от (.) врезки на Павленко, 11 до (.) врезки на Павленко, 6, 8 (УТ 3 - УТ 4)	325	T2	87,5	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки на ул. Павленко, 6, 8 + (.) врезки на Ø 150 мм (УТ 4 - УТ 5)	325	T1	69,4	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки на ул. Павленко, 6, 8 + (.) врезки на Ø 150 мм (УТ 4 - УТ 5)	325	T2	69,4	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки на Ø 150 мм + (.) врезки на ул. Агеева, 6а (УТ 5 - УТ 6)	325	T1	70	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки на Ø 150 мм + (.) врезки на ул. Агеева, 6а (УТ 5 - УТ 6)	325	T2	70	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 6 врезка на ул. Агеева, 6а общежитие	89	T1	30,3	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 6 врезка на ул. Агеева, 6а общежитие	89	T2	30,3	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки ул. Агеева, 6а + (.) врезки на ул. Невьянская, 4а (УТ 6 - УТ 7)	325	T1	64,4	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки ул. Агеева, 6а + (.) врезки на ул. Невьянская, 4а (УТ 6 - УТ 7)	325	T2	64,4	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки на ул. Невьянская, 4а до перехода на Ø 250 мм (УТ 7 - переход)	325	T1	76,5	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки на ул. Невьянская, 4а до перехода на Ø 250 мм (УТ 7 - переход)	325	T2	76,5	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от перехода с Ø 250 мм до (.) врезки на ул. Тайшетская, 1а ДК (переход - УТ 8)	273	T1	108,9	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от перехода с Ø 250 мм до (.) врезки на ул. Тайшетская, 1а ДК (переход - УТ 8)	273	T2	108,9	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 8 врезка на ул. Тайшетская, 1а ДК	273	T1	3,4	надземная	1986	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 8 врезка на ул. Тайшетская, 1а ДК	273	T2	3,4	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки на ул. Тайшетская, 1а ДК ÷ (.) врезки на ул. Невьянская, 3 (УТ 8 - УТ 9)	273	T1	51,5	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки на ул. Тайшетская, 1а ДК ÷ (.) врезки на ул. Невьянская, 3 (УТ 8 - УТ 9)	273	T2	51,5	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки с магистрали на ул. Невьянская, 3 (УТ 9 - УТ 88)	57	T1	31,2	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки с магистрали на ул. Невьянская, 3 (УТ 9 - УТ 88)	57	T2	31,2	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 88 врезка на ул. Невьянская, 3	57	T1	0,6	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 88 врезка на ул. Невьянская, 3	57	T2	0,6	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 88 (.) врезки ул. Невьянская, 3 до ул. Невьянская, 4	57	T1	46,3	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 88 (.) врезки ул. Невьянская, 3 до ул. Невьянская, 4	57	T2	46,3	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	магистраль от (.) врезки ул. Невьянская, 3 ÷ (.) врезки на ул. Невьянская, 6 (УТ 9 - УТ 10)	273	T1	10	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	магистраль от (.) врезки ул. Невьянская, 3 ÷ (.) врезки на ул. Невьянская, 6 (УТ 9 - УТ 10)	273	T2	10	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки в магистраль до врезки на ул. Светлая, 5а (УТ 10 - УТ 93)	219	T1	124,7	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки в магистраль до врезки на ул. Светлая, 5а (УТ 10 - УТ 93)	219	T2	124,7	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 93 врезка на ул. Невьянская, 6	57	T1	69,6	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 93 врезка на ул. Невьянская, 6	57	T2	69,6	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	магистраль от (.) врезки ул. Невьянская, 6 ÷ до (.) врезки на ул. Светлая, 3 (УТ 10 - УТ 11)	219	T1	31,3	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	магистраль от (.) врезки ул. Невьянская, 6 ÷ до (.) врезки на ул. Светлая, 3 (УТ 10 - УТ 11)	219	T2	31,3	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 11 Врезка на ул. Светлая, 3	57	T1	78,8	надземная	1986	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 11 Врезка на ул. Светлая, 3	57	T2	78,8	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	магистраль от (.) врезки ул. Светлая, 3 ÷ до (.) врезки на ул. Светлая, 4 (УТ 11 - УТ 12)	219	T1	59,5	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	магистраль от (.) врезки ул. Светлая, 3 ÷ до (.) врезки на ул. Светлая, 4 (УТ 11 - УТ 12)	219	T2	59,5	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 12 Врезка на ул. Светлая, 4	57	T1	12	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 12 Врезка на ул. Светлая, 4	57	T2	12	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	магистраль от (.) врезки ул. Светлая, 4 ÷ до (.) врезки на ул. Светлая, 6 (УТ 12 - УТ 13)	219	T1	14,2	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	магистраль от (.) врезки ул. Светлая, 4 ÷ до (.) врезки на ул. Светлая, 6 (УТ 12 - УТ 13)	219	T2	14,2	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки на ул. Светлая, 6 (УТ 13 - УТ 94) (в Казне стоит УТ-14 - УТ-94)	108	T1	79,7	надземная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки на ул. Светлая, 6 (УТ 13 - УТ 94) (в Казне стоит УТ-14 - УТ-94)	108	T2	79,7	надземная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 94 врезка на ул. Светлая, 6	57	T1	25,7	надземная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 94 врезка на ул. Светлая, 6	57	T2	25,7	надземная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	врезка ул. Предзаводская, 5 (УТ 94 - УТ 95)	108	T1	1,6	надземная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	врезка ул. Предзаводская, 5 (УТ 94 - УТ 95)	108	T2	1,6	надземная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 94 врезка ул. Предзаводская, 5	57	T1	62,7	надземная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 94 врезка ул. Предзаводская, 5	57	T2	62,7	надземная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.) врезки ул. Предзаводская, 5, Светлая, 6 до (.) врезки на ул. Предзаводская, 7, ул. Светлая, 8 (УТ 95 - УТ 96)	108	T1	64,9	надземная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.) врезки ул. Предзаводская, 5, Светлая, 6 до (.) врезки на ул. Предзаводская, 7, ул. Светлая, 8 (УТ 95 - УТ 96)	108	T2	64,9	надземная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 96 врезка на ул. Предзаводская, 7	57	T1	46	надземная	2010	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 96 врезка на ул. Предзаводская, 7	57	T2	46	надземная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 96 врезка ул. Светлая, 8	57	T1	22,6	надземная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 96 врезка ул. Светлая, 8	57	T2	22,6	надземная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	магистраль от (.) врезки ул Предзаводская, 5, ул. Светлая, 6 до (.) врезки на ул. Тайшетская, 5 (УТ 13 - УТ 14)	219	T1	28,2	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	магистраль от (.) врезки ул Предзаводская, 5, ул. Светлая, 6 до (.) врезки на ул. Тайшетская, 5 (УТ 13 - УТ 14)	219	T2	28,2	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	магистраль от (.) врезки на ул. Тайшетская, 2 до ул. Предзаводская, 3 наркодиспансер (УТ 14 - УТ 15)	219	T1	30,7	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	магистраль от (.) врезки на ул. Тайшетская, 2 до ул. Предзаводская, 3 наркодиспансер (УТ 14 - УТ 15)	219	T2	30,7	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	магистраль от (.) врезки ул. Предзаводская, 3 до задвижки Ø 150 мм (УТ 15 - УТ 16)	219	T1	30	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	магистраль от (.) врезки ул. Предзаводская, 3 до задвижки Ø 150 мм (УТ 15 - УТ 16)	219	T2	30	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	магистраль от (.) врезки ул. Предзаводская, 3 до задвижки Ø 150 мм (УТ 15 - УТ 16)	159	T1	41	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	магистраль от (.) врезки ул. Предзаводская, 3 до задвижки Ø 150 мм (УТ 15 - УТ 16)	159	T2	41	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от задвижки Ø 150 мм до (.) врезки на ул. Предзаводская, 10 (УТ 16 - УТ 105)	108	T1	37,7	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от задвижки Ø 150 мм до (.) врезки на ул. Предзаводская, 10 (УТ 16 - УТ 105)	108	T2	37,7	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	магистраль от (.) врезки ул. Предзаводская, 10 до (.) врезки на Предзаводская, 12 (УТ 105 - УТ 106)	108	T1	66	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	магистраль от (.) врезки ул. Предзаводская, 10 до (.) врезки на Предзаводская, 12 (УТ 105 - УТ 106)	108	T2	66	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	магистраль от (.) врезки Предзаводская, 12 до (.) врезки на ул. Предзаводская, 16 (УТ 106 - УТ 107)	108	T1	127,7	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	магистраль от (.) врезки Предзаводская, 12 до (.) врезки на ул. Предзаводская, 16 (УТ 106 - УТ 107)	108	T2	127,7	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 107 врезка на ул. Предзаводская, 16	57	T1	4	надземная	1970	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 107 врезка на ул. Предзаводская, 16	57	T2	4	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	магистраль от (.) врезки ул. Предзаводская, 16 до (.) врезки на Предзаводская, 18 (УТ 107 - УТ 108)	76	T1	61,2	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	магистраль от (.) врезки ул. Предзаводская, 16 до (.) врезки на Предзаводская, 18 (УТ 107 - УТ 108)	76	T2	61,2	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 108 врезка на ул. Предзаводская, 18	57	T1	3,5	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 108 врезка на ул. Предзаводская, 18	57	T2	3,5	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	магистраль от (.) врезки ул. Предзаводская, 18 до (.) врезки на ул. Светлая, 10 (УТ 108 - УТ 109)	76	T1	70,2	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	магистраль от (.) врезки ул. Предзаводская, 18 до (.) врезки на ул. Светлая, 10 (УТ 108 - УТ 109)	76	T2	70,2	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 109 врезка на ул. Светлая, 10	57	T1	4,2	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 109 врезка на ул. Светлая, 10	57	T2	4,2	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 109 врезка на ул. Светлая, 12	57	T1	57,8	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 109 врезка на ул. Светлая, 12	57	T2	57,8	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от задвижки Ø 150 мм до (.) врезки на ул. Предзаводская, 8 (УТ 16 - УТ 97)	159	T1	23	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от задвижки Ø 150 мм до (.) врезки на ул. Предзаводская, 8 (УТ 16 - УТ 97)	159	T2	23	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	магистраль от (.) врезки ул. Предзаводская, 8 до (.) врезки на ул. Предзаводская, 6а (УТ 97 - УТ 98)	159	T1	1	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	магистраль от (.) врезки ул. Предзаводская, 8 до (.) врезки на ул. Предзаводская, 6а (УТ 97 - УТ 98)	159	T2	1	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	магистраль от (.) врезки ул. Предзаводская, 8 до (.) врезки на ул. Предзаводская, 6а (УТ 98 - УТ 99)	159	T1	53,5	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	магистраль от (.) врезки ул. Предзаводская, 8 до (.) врезки на ул. Предзаводская, 6а (УТ 98 - УТ 99)	159	T2	53,5	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от УТ-98 до запорной арматуры,	108	T1	1	надземная	1986	концессия	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от УТ-98 до запорной арматуры,	108	T2	1	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 99 от (.) врезки ул. Предзаводская, 6 до (.) врезки на ул. Предзаводская, 6а	108	T1	3,5	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 99 от (.) врезки ул. Предзаводская, 6 до (.) врезки на ул. Предзаводская, 6а	108	T2	3,5	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	магистраль от (.) врезки ул. Предзаводская, 6 до (.) врезки на ул. Предзаводская, 4 (УТ 99 - УТ 100)	159	T1	5,8	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	магистраль от (.) врезки ул. Предзаводская, 6 до (.) врезки на ул. Предзаводская, 4 (УТ 99 - УТ 100)	159	T2	5,8	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	магистраль от (.) врезки ул. Предзаводская, 6 до (.) врезки на ул. Предзаводская, 4 (УТ 100 - УТ 101)	159	T1	65	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	магистраль от (.) врезки ул. Предзаводская, 6 до (.) врезки на ул. Предзаводская, 4 (УТ 100 - УТ 101)	159	T2	65	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 101 магистраль от (.) врезки ул. Предзаводская, 4 до тройника в сторону ул. Предзаводская, 2, 1а	159	T1	55	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 101 магистраль от (.) врезки ул. Предзаводская, 4 до тройника в сторону ул. Предзаводская, 2, 1а	159	T2	55	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 101 магистраль от (.) врезки ул. Предзаводская, 4 до тройника в сторону ул. Предзаводская, 2, 1а	159	T1	7	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 101 магистраль от (.) врезки ул. Предзаводская, 4 до тройника в сторону ул. Предзаводская, 2, 1а	159	T2	7	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	магистраль от тройника до (.) врезки на Предзаводская, 1а (УТ 102)	159	T1	5	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	магистраль от тройника до (.) врезки на Предзаводская, 1а (УТ 102)	159	T2	5	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 102 врезка на ул. Предзаводская, 1а	89	T1	82,5	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 102 врезка на ул. Предзаводская, 1а	89	T2	82,5	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 102 магистраль от (.) врезки на ул. Предзаводская, 1а до (.) врезки на ул. Предзаводская, 1б	159	T1	70	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 102 магистраль от (.) врезки на ул. Предзаводская, 1а до (.) врезки на ул. Предзаводская, 1б	159	T2	70	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 102 магистраль от (.) врезки на ул. Предзаводская, 1а до (.) врезки на ул. Предзаводская, 1б	159	T1	37	канальная	1970	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 102 магистраль от (.) врезки на ул. Предзаводская, 1а до (.) врезки на ул. Предзаводская, 1б	159	T2	37	канальная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 102 магистраль от (.) врезки на л. Предзаводская, 1а до (.) врезки на ул. Предзаводская, 1б (УТ 103)	159	T1	86	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 102 магистраль от (.) врезки на л. Предзаводская, 1а до (.) врезки на ул. Предзаводская, 1б (УТ 103)	159	T2	86	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	магистраль от (.) врезки на ул. Предзаводская, 1б до (.) врезки на ул. Предзаводская, 2а (УТ 103 - УТ 104)	159	T1	44,7	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	магистраль от (.) врезки на ул. Предзаводская, 1б до (.) врезки на ул. Предзаводская, 2а (УТ 103 - УТ 104)	159	T2	44,7	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 104 врезка на ул. Предзаводская, 2а	89	T1	3	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 104 врезка на ул. Предзаводская, 2а	89	T2	3	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 103 врезка на ул. Предзаводская, 1б	108	T1	0,3	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 103 врезка на ул. Предзаводская, 1б	108	T2	0,3	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 104 врезка на ул. Павленко, 1а	219	T1	389	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 104 врезка на ул. Павленко, 1а	219	T2	389	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.) врезки в магистраль Ø 250 мм до (.) врезки на ул. Невьянская, 2 (УТ 10 - УТ 89)	89	T1	33	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.) врезки в магистраль Ø 250 мм до (.) врезки на ул. Невьянская, 2 (УТ 10 - УТ 89)	89	T2	33	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 89 врезка на ул. Невьянская, 2	57	T1	6,7	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 89 врезка на ул. Невьянская, 2	57	T2	6,7	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.) врезки на ул. Невьянская, 2 до (.) врезки на ул. Невьянская, 1 (УТ 89 - УТ 90)	89	T1	38,3	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.) врезки на ул. Невьянская, 2 до (.) врезки на ул. Невьянская, 1 (УТ 89 - УТ 90)	89	T2	38,3	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.) врезки на ул. Невьянская, 1 до (.) врез. на ул. Невьянская, 1 в (УТ 90 - УТ 91)	89	T1	68,2	надземная	1970	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.) врезки на ул. Невьянская, 1 до (.) врез. на ул. Невьянская, 1 в (УТ 90 - УТ 91)	89	T2	68,2	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.) врезки на ул. Невьянская, 1в до (.) врезки на ул. Предзаводская, 1в (УТ 91 - УТ 92)	108	T1	115,5	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.) врезки на ул. Невьянская, 1в до (.) врезки на ул. Предзаводская, 1в (УТ 91 - УТ 92)	108	T2	115,5	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 92 врезка на ул. Предзаводская, 1в	89	T1	0,3	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 92 врезка на ул. Предзаводская, 1в	89	T2	0,3	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 92 врезка на ул. Невьянская, 1а	89	T1	71,5	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 92 врезка на ул. Невьянская, 1а	89	T2	71,5	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.) врезки в магистраль Ø 300 мм до (.) врезки на ул. Агеева, 5 (УТ 5 - УТ 47)	159	T1	31,2	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.) врезки в магистраль Ø 300 мм до (.) врезки на ул. Агеева, 5 (УТ 5 - УТ 47)	159	T2	31,2	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.) врезки в Ø 150 мм до (.) врезки на ул. Агеева, 5 (УТ 47 - УТ 48)	57	T1	30	надземная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.) врезки в Ø 150 мм до (.) врезки на ул. Агеева, 5 (УТ 47 - УТ 48)	57	T2	30	надземная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 48 врезка на ул. Агеева, 5	57	T1	0,3	надземная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 48 врезка на ул. Агеева, 5	57	T2	0,3	надземная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 48 врезка на ул. Агеева, 4	57	T1	41,7	надземная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 48 врезка на ул. Агеева, 4	57	T2	41,7	надземная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.) врезки на ул. Агеева, 5 до (.) врезки на ул. Павленко, 4 (УТ 47 - УТ 49)	159	T1	83,4	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.) врезки на ул. Агеева, 5 до (.) врезки на ул. Павленко, 4 (УТ 47 - УТ 49)	159	T2	83,4	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 49 врезка на ул. Павленко, 4	57	T1	39,8	надземная	2010	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 49 врезка на ул. Павленко, 4	57	T2	39,8	надземная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.) врезки на ул. Агеева, 3 до (.) врезки на ул. Павленко, 4 (УТ 49 - УТ 50)	159	T1	11	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.) врезки на ул. Агеева, 3 до (.) врезки на ул. Павленко, 4 (УТ 49 - УТ 50)	159	T2	11	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.) врезки на ул. Агеева, 3 до (.) врезки на ул. Агеева, 2 (УТ 50 - УТ 51)	159	T1	53	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.) врезки на ул. Агеева, 3 до (.) врезки на ул. Агеева, 2 (УТ 50 - УТ 51)	159	T2	53	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 51 врезка на ул. Агеева, 2	45	T1	42,5	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 51 врезка на ул. Агеева, 2	45	T2	42,5	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.) врезки на ул. Агеева, 2 до (.) врезки на ул. Павленко, 2 (УТ 51 - УТ 52)	159	T1	9,4	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.) врезки на ул. Агеева, 2 до (.) врезки на ул. Павленко, 2 (УТ 51 - УТ 52)	159	T2	9,4	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 52 врезка на ул. Павленко, 2	57	T1	22,9	надземная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 52 врезка на ул. Павленко, 2	57	T2	22,9	надземная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.) врезки на ул. Агеева, 1 до (.) врезки на ул. Павленко, 2 (УТ 52 - УТ 53)	159	T1	27,7	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.) врезки на ул. Агеева, 1 до (.) врезки на ул. Павленко, 2 (УТ 52 - УТ 53)	159	T2	27,7	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 53 врезка на ул. Агеева, 1	57	T1	32,5	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 53 врезка на ул. Агеева, 1	57	T2	32,5	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от(.) врезки на Агеева, 1 до (.) врезки на Тайшетская, 7 (УТ 53 - УТ 54 - УТ 55) (между УТ-53 - УТ-54 - 67,1м.; УТ-54 - УТ-55 - 11,66м)	159	T1	78,8	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от(.) врезки на Агеева, 1 до (.) врезки на Тайшетская, 7 (УТ 53 - УТ 54 - УТ 55) (между УТ-53 - УТ-54 - 67,1м.; УТ-54 - УТ-55 - 11,66м)	159	T2	78,8	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.) врезки на ул. Тайшетская, 7 до (.) врезки на ул. Павленко, 5 (УТ 55 - УТ 57)	108	T1	73,5	надземная	1970	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.)врезки на ул. Тайшетская, 7 до (.) врезки на ул. Павленко, 5 (УТ 55 - УТ 57)	108	T2	73,5	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.)врезки на ул. Павленко, 5 до (.) врезки на ул. Павленко, 3 (УТ 57 - УТ 58)	89	T1	30,4	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.)врезки на ул. Павленко, 5 до (.) врезки на ул. Павленко, 3 (УТ 57 - УТ 58)	89	T2	30,4	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.)врезки на ул. Павленко, 3 до (.) врезки на ул.Павленко, 1 (УТ 58 - УТ 59)	89	T1	55,2	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.)врезки на ул. Павленко, 3 до (.) врезки на ул.Павленко, 1 (УТ 58 - УТ 59)	89	T2	55,2	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.)врезки на ул. Павленко, 1 до (.) врезки на ул. Невьянская, 16 (УТ 59 - УТ 60)	108	T1	55,2	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.)врезки на ул. Павленко, 1 до (.) врезки на ул. Невьянская, 16 (УТ 59 - УТ 60)	108	T2	55,2	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 60 (.) врезки до Невьянская, 16 (жилой дом)	89	T1	5,2	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 60 (.) врезки до Невьянская, 16 (жилой дом)	89	T2	5,2	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 60 (.) врезки до Невьянская, 16 (стоматология)	89	T1	0,3	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 60 (.) врезки до Невьянская, 16 (стоматология)	89	T2	0,3	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.) врезки в магистраль Ø 300 мм до (.) врезки на гаражи (УТ 5 - УТ 61)	159	T1	58,7	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от(.) врезки в магистраль Ø 300 мм до (.) врезки на гаражи (УТ 5 - УТ 61)	159	T2	58,7	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.) врезки на гаражи до (.) врезки на ул. Агеева, 7 (УТ 61 - УТ 62)	159	T1	11,2	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.) врезки на гаражи до (.) врезки на ул. Агеева, 7 (УТ 61 - УТ 62)	159	T2	11,2	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.) врезки на ул. Агеева, 7 до (.) врезки на ул. Агеева, 6 (УТ 62 - УТ 63)	57	T1	34	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.) врезки на ул. Агеева, 7 до (.) врезки на ул. Агеева, 6 (УТ 62 - УТ 63)	57	T2	34	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 63 врезка на ул. Агеева, 7	57	T1	0,3	надземная	1986	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 63 врезка на ул. Агеева, 7	57	T2	0,3	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 63 врезка на ул. Агеева, 6	57	T1	43,3	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 63 врезка на ул. Агеева, 6	57	T2	43,3	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.) врезки на ул. Агеева, 7 до (.) врезки на ул. Предзаводская, 17 (УТ 62 - УТ 64)	159	T1	13,7	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.) врезки на ул. Агеева, 7 до (.) врезки на ул. Предзаводская, 17 (УТ 62 - УТ 64)	159	T2	13,7	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.) врезки на ул. Предзаводская, 17 до (.) врезки ул. Агеева, 8 (УТ 64 - УТ 65)	159	T1	47,3	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.) врезки на ул. Предзаводская, 17 до (.) врезки ул. Агеева, 8 (УТ 64 - УТ 65)	159	T2	47,3	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 65 врезка ул. Агеева, 8	57	T1	34,6	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 65 врезка ул. Агеева, 8	57	T2	34,6	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.) врезки в магистраль Ø 150 мм до (.) врезки на ул. Предзаводская, 28 (УТ 65 - УТ 66)	57	T1	16	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.) врезки в магистраль Ø 150 мм до (.) врезки на ул. Предзаводская, 28 (УТ 65 - УТ 66)	57	T2	16	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 66 врезка на ул. Предзаводская, 28	57	T1	17,2	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 66 врезка на ул. Предзаводская, 28	57	T2	17,2	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.) врезки на ул. Предзаводская, 28 до (.) врезки на бокс (УТ 66 - УТ 67)	57	T1	76,5	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.) врезки на ул. Предзаводская, 28 до (.) врезки на бокс (УТ 66 - УТ 67)	57	T2	76,5	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 67 от (.) врезки на бокс до (.) врезки ул. Павленко, 10	57	T1	21	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 67 от (.) врезки на бокс до (.) врезки ул. Павленко, 10	57	T2	21	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.) врезки на ул. Павленко, 10 до (.) врезки на ул. Павленко, 10а (УТ 67 - УТ 68)	45	T1	31,4	надземная	1970	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.) врезки на ул. Павленко, 10 до (.) врезки на ул. Павленко, 10а (УТ 67 - УТ 68)	45	T2	31,4	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 68 от (.) врезки на Павленко, 10а до ул. Павленко, 12	45	T1	31,6	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 68 от (.) врезки на Павленко, 10а до ул. Павленко, 12	45	T2	31,6	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.) врезки на ул. Предзаводская, 28 до (.) врезки на ул. Агеева, 9 (УТ 65 - УТ 69)	159	T1	59	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.) врезки на ул. Предзаводская, 28 до (.) врезки на ул. Агеева, 9 (УТ 65 - УТ 69)	159	T2	59	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.) врезки в магистраль Ø 150 мм до (.) врезки на ул. Агеева, 9 (УТ 69 - УТ 70)	89	T1	30,7	надземная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.) врезки в магистраль Ø 150 мм до (.) врезки на ул. Агеева, 9 (УТ 69 - УТ 70)	89	T2	30,7	надземная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 70 врезка на ул. Агеева, 9	57	T1	18,8	надземная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 70 врезка на ул. Агеева, 9	57	T2	18,8	надземная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.) врезки на ул. Агеева, 9 до (.) врезки на ул. Агеева, 10 (УТ 70 - УТ 71)	89	T1	47,3	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.) врезки на ул. Агеева, 9 до (.) врезки на ул. Агеева, 10 (УТ 70 - УТ 71)	89	T2	47,3	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 71 врезка на ул. Агеева, 10	57	T1	20,4	надземная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 71 врезка на ул. Агеева, 10	57	T2	20,4	надземная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.) врезка на ул. Агеева, 10 до (.) врезки на ул. Агеева, 11 (УТ 71 - УТ 72)	89	T1	26,3	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.) врезка на ул. Агеева, 10 до (.) врезки на ул. Агеева, 11 (УТ 71 - УТ 72)	89	T2	26,3	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 72 врезка на ул. Агеева, 11	57	T1	36,7	надземная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 72 врезка на ул. Агеева, 11	57	T2	36,7	надземная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 72 врезка на ул. Павленко, 14	57	T1	62,7	надземная	2013	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 72 врезка на ул. Павленко, 14	57	T2	62,7	надземная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.) врезка на Агеева, 9 до (.) врезки на ул. Предзаводская, 24 (УТ 69 - УТ 73)	159	T1	100,7	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.) врезка на Агеева, 9 до (.) врезки на ул. Предзаводская, 24 (УТ 69 - УТ 73)	159	T2	100,7	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 73 до задвижки на ул. Предзаводская, 24	89	T1	0,3	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 73 до задвижки на ул. Предзаводская, 24	89	T2	0,3	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 73 (.) врезки на ул. Предзаводская, 24 до задвижки Ø 100 мм пер. Невьянский, 2, 3	159	T1	7,6	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 73 (.) врезки на ул. Предзаводская, 24 до задвижки Ø 100 мм пер. Невьянский, 2, 3	159	T2	7,6	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от задвижки до (.) врезки на пер. Невьянский, 2, 3 (УТ 74)	108	T1	103,4	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от задвижки до (.) врезки на пер. Невьянский, 2, 3 (УТ 74)	108	T2	103,4	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от задвижки Ø 100 мм пер. Невьянский, 2, 3 до (.) врезки на ул. Павленко, 20 (УТ 74 - УТ 79)	108	T1	77,6	надземная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от задвижки Ø 100 мм пер. Невьянский, 2, 3 до (.) врезки на ул. Павленко, 20 (УТ 74 - УТ 79)	108	T2	77,6	надземная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.) врезки на ул. Павленко, 20 до (.) врезки на ул. Павленко, 22 (УТ 79 - УТ 81)	108	T1	13,6	надземная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.) врезки на ул. Павленко, 20 до (.) врезки на ул. Павленко, 22 (УТ 79 - УТ 81)	108	T2	13,6	надземная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.) врезки на ул. Павленко, 22 до (.) врезки на ул. Павленко, 24 (УТ 81 - УТ 82)	108	T1	53,2	надземная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.) врезки на ул. Павленко, 22 до (.) врезки на ул. Павленко, 24 (УТ 81 - УТ 82)	108	T2	53,2	надземная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 81 врезка на ул. Павленко, 22	57	T1	19,4	надземная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 81 врезка на ул. Павленко, 22	57	T2	19,4	надземная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 82 врезка на ул. Павленко, 24	57	T1	19,2	надземная	1986	концессия	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 82 врезка на ул. Павленко, 24	57	T2	19,2	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.) врезки на ул. Павленко, 24 до (.) врезки на ул. Светлая, 15 (УТ 82 - УТ 83)	108	T1	75,2	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.) врезки на ул. Павленко, 24 до (.) врезки на ул. Светлая, 15 (УТ 82 - УТ 83)	108	T2	75,2	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 83 врезка на ул. Светлая, 15	57	T1	20	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 83 врезка на ул. Светлая, 15	57	T2	20	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.) врезки на ул. Светлая, 15 до (.) врезки на ул. Светлая, 13 (УТ 83 - УТ 84)	108	T1	14,6	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.) врезки на ул. Светлая, 15 до (.) врезки на ул. Светлая, 13 (УТ 83 - УТ 84)	108	T2	14,6	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 84 врезка на ул. Светлая, 13	89	T1	53,6	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 84 врезка на ул. Светлая, 13	89	T2	53,6	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 84 врезка на ул. Светлая, 13	57	T1	20	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 84 врезка на ул. Светлая, 13	57	T2	20	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.) врезки в магистраль Ø 100 мм до (.) врезки на ул. Невьянская, 10 (УТ 84 - УТ 85)	89	T1	63,4	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.) врезки в магистраль Ø 100 мм до (.) врезки на ул. Невьянская, 10 (УТ 84 - УТ 85)	89	T2	63,4	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 85 врезка на ул. Невьянская, 10	57	T1	20	надземная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 85 врезка на ул. Невьянская, 10	57	T2	20	надземная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.) врезки на ул. Невьянская, 10 до (.) врезки на ул. Невьянская, 8а (УТ 85 - УТ 86)	89	T1	114,4	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.) врезки на ул. Невьянская, 10 до (.) врезки на ул. Невьянская, 8а (УТ 85 - УТ 86)	89	T2	114,4	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.) врезки на ул. Невьянская, 8а до задвижки Ø 80 мм на ул. Светлая, 9 и 7 (УТ 86 - УТ 87)	89	T1	93,5	надземная	1986	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.) врезки на ул. Невьянская, 8а до задвижки Ø 80 мм на ул. Светлая, 9 и 7 (УТ 86 - УТ 87)	89	T2	93,5	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 87 врезка на ул. Светлая, 9	45	T1	17,2	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 87 врезка на ул. Светлая, 9	45	T2	17,2	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 87 врезка на ул. Светлая, 7	57	T1	61,8	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 87 врезка на ул. Светлая, 7	57	T2	61,8	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.) врезки на ул. Павленко, 22 до (.) врезки на ул. Павленко, 20 (УТ 79 - УТ 80)	89	T1	33,4	надземная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.) врезки на ул. Павленко, 22 до (.) врезки на ул. Павленко, 20 (УТ 79 - УТ 80)	89	T2	33,4	надземная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 80 врезка на ул. Павленко, 20	57	T1	19,3	надземная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 80 врезка на ул. Павленко, 20	57	T2	19,3	надземная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 80 врезка на ул. Павленко, 18	57	T1	59	надземная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 80 врезка на ул. Павленко, 18	57	T2	59	надземная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от(.) врезки в магистраль Ø 100 мм до (.) врезки на пер. Невьянский, 3 (УТ 74 - УТ 75)	89	T1	10,6	надземная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от(.) врезки в магистраль Ø 100 мм до (.) врезки на пер. Невьянский, 3 (УТ 74 - УТ 75)	89	T2	10,6	надземная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 75 врезка на пер. Невьянский, 3	57	T1	19,4	надземная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 75 врезка на пер. Невьянский, 3	57	T2	19,4	надземная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от(.) врезки на пер. Невьянский, 3 до (.) врезки на пер. Невьянский, 4 (УТ 75- УТ 76)	89	T1	39,9	надземная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от(.) врезки на пер. Невьянский, 3 до (.) врезки на пер. Невьянский, 4 (УТ 75- УТ 76)	89	T2	39,9	надземная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 76 врезка на пер. Невьянский, 4	57	T1	19,2	надземная	2012	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 76 врезка на пер. Невьянский, 4	57	T2	19,2	надземная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 76 врезка на ул. Агеева, 12	45	T1	52,6	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 76 врезка на ул. Агеева, 12	45	T2	52,6	надземная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от(.) врезки в магистраль Ø 100 мм до (.) врезки на пер. Невьянский, 2 (УТ 74 - УТ 77)	89	T1	30,5	надземная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от(.) врезки в магистраль Ø 100 мм до (.) врезки на пер. Невьянский, 2 (УТ 74 - УТ 77)	89	T2	30,5	надземная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 77 врезка на пер. Невьянский, 2	57	T1	19,5	надземная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 77 врезка на пер. Невьянский, 2	57	T2	19,5	надземная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.) врезки на пер. Невьянский, 2 до (.) врезки на пер. Невьянский, 1 (УТ 77 - УТ 78)	89	T1	23,8	надземная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.) врезки на пер. Невьянский, 2 до (.) врезки на пер. Невьянский, 1 (УТ 77 - УТ 78)	89	T2	23,8	надземная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 78 врезка на пер. Невьянский, 1	57	T1	24,4	надземная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 78 врезка на пер. Невьянский, 1	57	T2	24,4	надземная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 78 врезка на ул. Невьянская, 11	57	T1	34,7	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 78 врезка на ул. Невьянская, 11	57	T2	34,7	надземная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 50/1 ÷ ул. Мартемьянова, 66.	108	T1	14	канальная	1997	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 50/1 ÷ ул. Мартемьянова, 66.	108	T2	14	канальная	1997	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Мартемьянова, 66 транзит	108	T1	9	подвал	1997	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Мартемьянова, 66 транзит	108	T2	9	подвал	1997	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Мартемьянова, 66 транзит	57	T1	30	подвал	1997	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Мартемьянова, 66 транзит	57	T2	30	подвал	1997	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Мартемьянова, 66 ÷ ул. Мартемьянова, 64	57	T1	12	канальная	1997	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Мартемьянова, 66 ÷ ул. Мартемьянова, 64	57	T2	12	канальная	1997	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Мартемьянова, 66 транзит	89	T1	16	подвал	1997	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Мартемьянова, 66 транзит	89	T2	16	подвал	1997	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Мартемьянова, 66 ÷ ТК 50/1	89	T1	97	канальная	1997	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Мартемьянова, 66 ÷ ТК 50/1	89	T2	97	канальная	1997	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 50/1 ÷ ул. Мартемьянова, 66а	89	T1	10	канальная	1997	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 50/1 ÷ ул. Мартемьянова, 66а	89	T2	10	канальная	1997	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 50/1 ÷ ул. Мартемьянова, 68	89	T1	103	канальная	1997	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 50/1 - Мартемьянова,68	89	T2	103	канальная	1997	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Мартемьянова,68 транзит	89	T1	37	подвал	1997	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Мартемьянова,68 транзит	89	T2	37	подвал	1997	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Мартемьянова,68 транзит	76	T1	32	подвал	1997	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Мартемьянова,68 транзит	76	T2	32	подвал	1997	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Мартемьян,68 - Мартемьян,70	76	T1	34	канальная	1997	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Мартемьян,68 - Мартемьян,70	76	T2	34	канальная	1997	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 50/2 - опуск	108	T1	7	надземная	1997	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 50/2 - опуск	108	T2	7	надземная	1997	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Опуск - ЦТП - по ЦТП	108	T1	53	канальная	1997	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Опуск - ЦТП - по ЦТП	108	T2	53	канальная	1997	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП - ул.Мартемьянова, 70.	76	T1	13	канальная	1997	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП - ул.Мартемьянова, 70.	76	T2	13	канальная	1997	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Мартемьянова, 70 - транзит	76	T1	87	подвал	1997	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Мартемьянова, 70 - транзит	76	T2	87	подвал	1997	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Мартем, 70 - Мартемьян, 72	76	T1	15	канальная	1997	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Мартем, 70 - Мартемьян, 72	76	T2	15	канальная	1997	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-51 ÷ подъем	159	T1	3,86	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-51 ÷ подъем	159	T2	3,86	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	подъем ÷ УТ-1	159	T1	159,13	надземная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	подъем ÷ УТ-1	159	T2	159,13	надземная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 ÷ УТ-2	159	T1	70,41	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 ÷ УТ-2	159	T2	70,41	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 ÷ просп. Кзнецкий, 1356	89	T1	63,5	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 ÷ просп. Кзнецкий, 1356	89	T2	63,5	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 ÷ УТ-3	133	T1	39,96	канальная	2004	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 ÷ УТ-3	133	T2	39,96	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3 ÷ просп. Кузнецкий, 133в	76	T1	11,3	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3 ÷ просп. Кузнецкий, 133в	76	T2	11,3	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3 ÷ УТ6	89	T1	9,62	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3 ÷ УТ6	89	T2	9,62	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-6 ÷ просп. Кузнецкий, 133б	57	T1	2,47	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-6 ÷ просп. Кузнецкий, 133б	57	T2	2,47	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-6 ÷ УТ-7	89	T1	20,23	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-6 ÷ УТ-7	89	T2	20,23	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-7 ÷ просп. Кузнецкий, 133б	76	T1	25,15	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-7 ÷ просп. Кузнецкий, 133б	76	T2	25,15	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-7 ÷ просп. Кузнецкий, 135а	57	T1	13,13	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-7 ÷ просп. Кузнецкий, 135а	57	T2	13,13	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3 ÷ УТ4	108	T1	55,44	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3 ÷ УТ4	108	T2	55,44	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-4 ÷ до опуска в землю	108	T1	97,23	надземная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-4 ÷ до опуска в землю	108	T2	97,23	надземная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.) опуска до УТ-5	108	T1	109,27	канальная	2004	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.) опуска до УТ-5	108	T2	109,27	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-5 ÷ просп. Кузнецкий, 135	108	T1	7,09	бесканальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-5 ÷ просп. Кузнецкий, 135	108	T2	7,09	бесканальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-5 ÷ просп. Кузнецкий, 133	108	T1	42,65	бесканальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-5 ÷ просп. Кузнецкий, 133	108	T2	42,65	бесканальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Кузнецкий, 133	108	T1	55,31	транзит	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Кузнецкий, 133	108	T2	55,31	транзит	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Кузнецкий, 133 ÷ просп. Кузнецкий, 131	108	T1	11,32	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Кузнецкий, 133 ÷ просп. Кузнецкий, 131	108	T2	11,32	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-11 ÷ УТ-12 к ул. Пчелобаза	325	T1	116	надземная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-11 ÷ УТ-12 к ул. Пчелобаза	325	T2	116	надземная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-12 ÷ (.) врезки на Агропромтранс	325	T1	102	надземная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-12 ÷ (.) врезки на Агропромтранс	325	T2	102	надземная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-12 ÷ (.) врезки на Агропромтранс	273	T1	8	надземная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-12 ÷ (.) врезки на Агропромтранс	273	T2	8	надземная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) вр на Агропромтранс ÷ Пчелобаза, 11/1	273	T1	21	надземная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) вр на Агропромтранс ÷ Пчелобаза, 11/1	273	T2	21	надземная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Пчелобаза, 11/2 ÷ (.) вр. на Агро	273	T1	221	надземная	1977	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Пчелобаза, 11/2 ÷ (.) вр. на Агро	273	T2	221	надземная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) вр. на Агро ÷ (.) вр. на Пчелобаза, 13	273	T1	32	надземная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) вр. на Агро ÷ (.) вр. на Пчелобаза, 13	273	T2	32	надземная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) вр. на Пчелобаза, 13 ÷ (.) вр. на Агро	273	T1	113	надземная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) вр. на Пчелобаза, 13 ÷ (.) вр. на Агро	273	T2	113	надземная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) вр. на Агро ÷ (.) вр. Пчелобаза, 15	273	T1	11	надземная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) вр. на Агро ÷ (.) вр. Пчелобаза, 15	273	T2	11	надземная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) вр. на Пчелобаза, 15 ÷ (.) вр. на Пчелобаза, 17	273	T1	103	надземная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) вр. на Пчелобаза, 15 ÷ (.) вр. на Пчелобаза, 17	273	T2	103	надземная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) вр. на Пчелобаза, 15 ÷ (.) вр. на Пчелобаза, 17	219	T1	59	надземная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) вр. на Пчелобаза, 15 ÷ (.) вр. на Пчелобаза, 17	219	T2	59	надземная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) вр. на Пчелобаза, 17 ÷ (.) вр. на Пчелобаза, 23	219	T1	118	надземная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) вр. на Пчелобаза, 17 ÷ (.) вр. на Пчелобаза, 23	219	T2	118	надземная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) вр. на Пчелобаза, 17 ÷ (.) вр. на Пчелобаза, 23	219	T1	54	канальная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) вр. на Пчелобаза, 17 ÷ (.) вр. на Пчелобаза, 23	219	T2	54	канальная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) вр. на Пчелобаза, 23 ÷ УТ-15/2	219	T1	56	канальная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) вр. на Пчелобаза, 23 ÷ УТ-15/2	219	T2	56	канальная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-15/2 ÷ ТК-13*	133	T1	46	канальная	1977	концессия	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-15/2 ÷ ТК-13*	133	T2	46	канальная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-13* ÷ ТК-13	133	T1	38	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-13* ÷ ТК-13	133	T2	38	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-13 ÷ ул. Пчелобаза, 12	76	T1	10	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-13 ÷ ул. Пчелобаза, 12	76	T2	10	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-13 ÷ ТК-14	108	T1	33	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-13 ÷ ТК-15	108	T2	33	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14 ÷ ул. Пчелобаза, 16	89	T1	75	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14 ÷ ул. Пчелобаза, 16	89	T2	75	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14 ÷ ул. Пчелобаза, 14	76	T1	20	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14 ÷ ул. Пчелобаза, 14	76	T2	20	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1 ÷ ТК-1*	159	T1	14	канальная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1 ÷ ТК-1*	159	T2	14	канальная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1* ÷ ТК-8	159	T1	211	канальная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1* ÷ ТК-8	159	T2	211	канальная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8 ÷ ул. Муромцева, 10	57	T1	24	канальная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8 ÷ ул. Муромцева, 10	57	T2	24	канальная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8 ÷ ул. Муромцева, 6	108	T1	24	канальная	1978	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8 ÷ ул. Муромцева, 6	108	T2	24	канальная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8 ÷ ул. Муромцева, 4а	89	T1	83	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8 ÷ ул. Муромцева, 4а	89	T2	83	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1 + ТК-2	219	T1	89	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1 + ТК-2	219	T2	89	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2 ÷ ул. Муромцева, 1 (д/с №70)	76	T1	60	надземная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2 ÷ ул. Муромцева, 1 (д/с №70)	76	T2	60	надземная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2 ÷ ул. Муромцева, 1 (д/с №70)	76	T1	11,5	канальная	1979	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2 ÷ ул. Муромцева, 1 (д/с №70)	76	T2	11,5	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Муромцева, 1 -д/с	76	T1	2,5	подвал	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Муромцева, 1 -д/с	76	T2	2,5	подвал	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2 ÷ ТК-2а	219	T1	20	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2 ÷ ТК-2а	219	T2	20	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2а ÷ ТК-3	159	T1	39	канальная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2а ÷ ТК-3	159	T2	39	канальная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3 ÷ до (.) А	159	T1	18	канальная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3 ÷ до (.) А	159	T2	18	канальная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.) А ÷ (.) В (врезка на Муромцева, 17)	159	T1	85	канальная	1978	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от (.) А ÷ (.) В (врезка на Муромцева, 17)	159	T2	85	канальная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) В ÷ Центр защиты растений ул. Муромцева, 17	57	T1	4	канальная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) В ÷ Центр защиты растений ул. Муромцева, 17	57	T2	4	канальная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) В ÷ ТК-7	76	T1	46	канальная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) В ÷ ТК-7	76	T2	46	канальная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7 ÷ ул. Муромцева, 8	76	T1	2	канальная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7 ÷ ул. Муромцева, 8	76	T2	2	канальная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7 ÷ ТК-7*	76	T1	69	канальная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7 ÷ ТК-7*	57	T2	69	канальная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7 ÷ ул. Муромцева, 2	76	T1	10	надземная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7 ÷ ул. Муромцева, 2	57	T2	10	надземная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3 ÷ ТК-4	159	T1	58	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3 ÷ ТК-4	159	T2	58	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4 ÷ ТК-5	133	T1	34	канальная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4 ÷ ТК-5	133	T2	34	канальная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	врезка на Докучаева, 16,	57	T1	10	канальная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	врезка на Докучаева, 16,	57	T2	10	канальная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5 ÷ ТК-12	133	T1	91	канальная	1978	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5 ÷ ТК-12	133	T2	91	канальная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12 ÷ ТК-6	108	T1	42	канальная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12 ÷ ТК-6	108	T2	42	канальная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6 ÷ ул. Муромцева, 11	108	T1	30	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6 ÷ ул. Муромцева, 11	108	T2	30	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Муромцева, 11 ÷ ТК-А	89	T1	38	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Муромцева, 11 ÷ ТК-А	89	T2	38	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Муромцева, 11 ÷ ул. Муромцева, 9	57	T1	26	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Муромцева, 11 ÷ ул. Муромцева, 9	57	T2	26	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Муромцева, 11 ÷ ул. Муромцева, 13	108	T1	15	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Муромцева, 11 ÷ ул. Муромцева, 13	108	T2	15	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	подвал ул. Муромцева, 11	89	T1	10	транзит	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	подвал ул. Муромцева, 11	89	T2	10	транзит	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	подвал ул. Муромцева, 11	57	T1	18	транзит	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	подвал ул. Муромцева, 11	57	T2	18	транзит	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	подвал ул. Муромцева, 11	108	T1	55	транзит	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	подвал ул. Муромцева, 11	108	T2	55	транзит	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-А ÷ ул. Муромцева, 4	57	T1	41	бесканальная	2008	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-А ÷ ул. Муромцева, 4	57	T2	41	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Докучаева, 10-ТК15*	57	T1	72	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Докучаева, 10-ТК15*	57	T2	72	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК А ÷ ТК 10	89	T1	10	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК А ÷ ТК 10	89	T2	10	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 10 ÷ ТК 11	89	T1	45	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 10 ÷ ТК 11	89	T2	45	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 11 ÷ ул. Муромцева, 13а	89	T1	14	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 11 ÷ ул. Муромцева, 13а	89	T2	14	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5 ÷ (.) врезки	108	T1	17	канальная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5 ÷ (.) врезки	108	T2	17	канальная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки ÷ ТК 15,	108	T1	70	канальная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки ÷ ТК 15,	108	T2	70	канальная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 15 ÷ ТК-15*	57	T1	19	канальная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 15 ÷ ТК-15*	57	T2	19	канальная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15* ÷ ул. Докучаева, 12	57	T1	3	канальная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15* ÷ ул. Докучаева, 12	57	T2	3	канальная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 71 ÷ ТК 71	219	T1	20	надземная	1997	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 71 ÷ ТК 71	219	T2	20	надземная	1997	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-71 ÷ ул. Глинки, 5	108	T1	6	канальная	1997	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-71 ÷ ул. Глинки, 5	108	T2	6	канальная	1997	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-72 ÷ ТК-72/1*	377	T1	36	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-72 ÷ ТК-72/1*	377	T2	36	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-72/1* ÷ ТК-72/1	377	T1	50	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-72/1* ÷ ТК-72/1	377	T2	50	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-72/1 ÷ ТК-72/2	377	T1	87	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-72/1 ÷ ТК-72/2	377	T2	87	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1/3 ÷ ТК-1/4	89	T1	70	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1/3 ÷ ТК-1/4	89	T2	70	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1/4 ÷ ул. Космическая, 6 Общежитие МВД	89	T1	24	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1/4 ÷ ул. Космическая, 6 Общежитие МВД	89	T2	24	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1/4÷ ул. Космическая, 6 Общежитие МВД	76	T1	31	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1/4÷ ул. Космическая, 6 Общежитие МВД	76	T2	31	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-72/2 ÷ ТК-72/3	377	T1	175	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-72/2 ÷ ТК-72/3	377	T2	175	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-72/3 ÷ ТК-2/1	273	T1	50	канальная	1998	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-72/3 ÷ ТК-2/1	273	T2	50	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/1 ÷ ТК-2/21	219	T1	56	канальная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/1 ÷ ТК-2/21	219	T2	56	канальная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/21 ÷ ул. Громовой, 11	89	T1	26	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/21 ÷ ул. Громовой, 11	89	T2	26	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/21 ÷ ТК-2/20	159	T1	38	канальная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/21 ÷ ТК-2/20	159	T2	38	канальная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/20 ÷ ул. Патриотов, 8а	57	T1	13	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/20 ÷ ул. Патриотов, 8а	57	T2	13	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/20 ÷ ТК-2/19	159	T1	59	бесканальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/20 ÷ ТК-2/19	159	T2	59	бесканальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/19 ÷ ул. Космическая, 3б д/с	76	T1	19	бесканальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/19 ÷ ул. Космическая, 3б д/с	76	T2	19	бесканальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Космическая, 3б д/с	76	T1	20	подвал	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Космическая, 3б д/с	76	T2	20	подвал	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/19 ÷ ТК-2/18	133	T1	44	бесканальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/19 ÷ ТК-2/18	133	T2	44	бесканальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/18 ÷ ТК-2/17	108	T1	13	канальная	2004	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/18 ÷ ТК-2/17	108	T2	13	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/18 ÷ ул. Патриотов, 8	57	T1	15	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/18 ÷ ул. Патриотов, 8	57	T2	15	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/17 ÷ ул. Патриотов, 10	108	T1	14	канальная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/17 ÷ ул. Патриотов, 10	108	T2	14	канальная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/17 ÷ ул. Патриотов, 4	89	T1	51	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/17 ÷ ул. Патриотов, 4	89	T2	51	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/1 ÷ ТК2/2	273	T1	44	канальная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/1 ÷ ТК2/2	273	T2	44	канальная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК2/2 ÷ ТК-2/3	273	T1	83	канальная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК2/2 ÷ ТК-2/3	273	T2	83	канальная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК2/3 ÷ ул. Громовой, 17	108	T1	19	канальная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК2/3 ÷ ул. Громовой, 17	108	T2	19	канальная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/3 ÷ ТК-2/4	219	T1	21	канальная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/3 ÷ ТК-2/4	219	T2	21	канальная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/4 ÷ ул. Космическая, 7	89	T1	17	канальная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/4 ÷ ул. Космическая, 7	89	T2	17	канальная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/4 ÷ ул. Космическая, 5а	219	T1	19	канальная	1960	концессия	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/4 ÷ ул. Космическая, 5а	219	T2	19	канальная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Космическая, 5а транзит	219	T1	19	подвал	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Космическая, 5а транзит	219	T2	19	подвал	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Космическая, 5а транзит	159	T1	9	подвал	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Космическая, 5а транзит	159	T2	9	подвал	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Космическая, 5а ÷ ТК 2/5	159	T1	7	канальная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Космическая, 5а ÷ ТК 2/5	159	T2	7	канальная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК2/5 ÷ ул. Космическая, 5	108	T1	18	канальная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК2/5 ÷ ул. Космическая, 5	108	T2	18	канальная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/5 ÷ ТК-2/5*	159	T1	21	канальная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/5 ÷ ТК-2/5*	159	T2	21	канальная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/5* ÷ ТК-2/6	159	T1	75	канальная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/5* ÷ ТК-2/6	159	T2	75	канальная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/6 ÷ ул. Космическая, 3а	108	T1	11	канальная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/6 ÷ ул. Космическая, 3а	108	T2	11	канальная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/6 ÷ ул. Космическая, 3	108	T1	6	канальная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/6 ÷ ул. Космическая, 3	108	T2	6	канальная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/6 ÷ ТК-2/7	159	T1	61	канальная	2015	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/6 ÷ ТК-2/7	159	T2	61	канальная	2015	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК2/7 ÷ ул. Космическая, 1 б	89	T1	16	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК2/7 ÷ ул. Космическая, 1 б	89	T2	16	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/7 ÷ ТК-2/8	159	T1	38	канальная	2015	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/7 ÷ ТК-2/8	159	T2	38	канальная	2015	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/8 ÷ ул. Космическая, 1а	89	T1	8	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/8 ÷ ул. Космическая, 1а	89	T2	8	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/8 ÷ ТК-2/9	159	T1	36	канальная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/8 ÷ ТК-2/9	159	T2	36	канальная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/9 ÷ ТК-2/10	89	T1	19	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/9 ÷ ТК-2/10	89	T2	19	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/10 ÷ ул. Космическая, 1	76	T1	13	канальная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/10 ÷ ул. Космическая, 1	76	T2	13	канальная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/10 ÷ ул. Базовая, 18а	76	T1	14	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/10 ÷ ул. Базовая, 18а	76	T2	14	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/9 ÷ ТК-2/11	159	T1	68	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/9 ÷ ТК-2/11	159	T2	68	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/11 ÷ ул. Базовая, 18	89	T1	8	канальная	1960	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/11 ÷ ул. Базовая, 18	89	T2	8	канальная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/11 ÷ ТК-2/12	159	T1	31	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/11 ÷ ТК-2/12	159	T2	31	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/12 ÷ ул. Базовая, 16	76	T1	14	канальная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/12 ÷ ул. Базовая, 16	76	T2	14	канальная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/12 ÷ ТК-2/13	159	T1	41	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/12 ÷ ТК-2/13	159	T2	41	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/13 ÷ ул. Базовая, 12а шк	108	T1	18	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/13 ÷ ул. Базовая, 12а шк	108	T2	18	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Базовая, 12а шк	108	T1	14	подвал	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Базовая, 12а шк	108	T2	14	подвал	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/13 ÷ ТК-2/14	159	T1	40	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/13 ÷ ТК-2/14	159	T2	40	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/14 ÷ ул. Базовая, 14	76	T1	14	канальная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/14 ÷ ул. Базовая, 14	76	T2	14	канальная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/14 ÷ ТК-2/15	133	T1	45	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/14 ÷ ТК-2/15	133	T2	45	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/15 ÷ ул. Базовая, 12а шк	89	T1	17	канальная	1960	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/15 ÷ ул. Базовая, 12а шк	89	T2	17	канальная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Базовая, 12а шк ÷ теплица, гараж	32	T1	51	канальная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Базовая, 12а шк ÷ теплица, гараж	32	T2	51	канальная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Базовая, 12а шк	89	T1	14	подвал	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Базовая, 12а шк	89	T2	14	подвал	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК2/15 ÷ ТК2/16	89	T1	37	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК2/15 ÷ ТК2/16	89	T2	37	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/16 ÷ Базовая, 12	89	T1	14	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/16 ÷ Базовая, 12	89	T2	14	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/16 ÷ ул. Патриотов, 2	76	T1	24	канальная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/16 ÷ ул. Патриотов, 2	76	T2	24	канальная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-72/3 ÷ ТК-72/4	377	T1	196	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-72/3 ÷ ТК-72/4	377	T2	196	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-72/4 ÷ ТК-72/5	273	T1	36	бесканальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-72/4 ÷ ТК-72/5	273	T2	36	бесканальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-72/5 ÷ ТК-3/1	273	T1	37	бесканальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-72/5 ÷ ТК-3/1	273	T2	37	бесканальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/1 ÷ ТК-3/32	219	T1	35	бесканальная	2014	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/1 ÷ ТК-3/32	219	T2	35	бесканальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/32 ÷ ул. Громовой, 7	57	T1	12	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/32 ÷ ул. Громовой, 7	57	T2	12	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/32 ÷ ТК-3/31	219	T1	22	бесканальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/32 ÷ ТК-3/31	219	T2	22	бесканальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/31 ÷ ТК-3/30	219	T1	28	бесканальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/31 ÷ ТК-3/30	219	T2	28	бесканальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/30 ÷ ул. Патриотов, 5а	57	T1	8	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/30 ÷ ул. Патриотов, 5а	57	T2	8	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/30 ÷ ТК-3/27	219	T1	48	бесканальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/30 ÷ ТК-3/27	219	T2	48	бесканальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/27 ÷ ТК-3/26	133	T1	36	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/27 ÷ ТК-3/26	133	T2	36	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/26 ÷ ул. Патриотов, 7	89	T1	7	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/26 ÷ ул. Патриотов, 7	89	T2	7	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/26 ÷ ТК-3/22	159	T1	116	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/26 ÷ ТК-3/22	159	T2	116	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/22 ÷ ул. Патриотов, 5	89	T1	9	канальная	1993	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/22 ÷ ул. Патриотов, 5	89	T2	9	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/22 ÷ ТК-3/21	108	T1	56	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/22 ÷ ТК-3/21	108	T2	56	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/21 ÷ ул. Патриотов, 3	76	T1	6	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/21 ÷ ул. Патриотов, 3	76	T2	6	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/21 ÷ ТК-3/20	89	T1	42	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/21 ÷ ТК-3/20	89	T2	42	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/20 ÷ ул. Базовая, 10	76	T1	9	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/20 ÷ ул. Базовая, 10	76	T2	9	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/20 ÷ ул. Базовая, 8	76	T1	76	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/20 ÷ ул. Базовая, 8	76	T2	76	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/1 ÷ ТК-3/2	219	T1	6	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/1 ÷ ТК-3/2	219	T2	6	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/2 ÷ ул. Громовой, 5	57	T1	10	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/2 ÷ ул. Громовой, 5	57	T2	10	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/2 ÷ ТК-3/3	219	T1	109	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/2 ÷ ТК-3/3	219	T2	109	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/3 ÷ ул. Громовой, 3	57	T1	9	канальная	1960	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/3 ÷ ул. Громовой, 3	57	T2	9	канальная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/3 ÷ ТК-3/4	159	T1	40	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/3 ÷ ТК-3/4	159	T2	40	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/4 ÷ ул. Громовой, 1	76	T1	10	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/4 ÷ ул. Громовой, 1	76	T2	10	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/4 ÷ ТК-3/5	159	T1	29	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/4 ÷ ТК-3/5	159	T2	29	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/6 ÷ ТК - ул. В. Волошиной, 7	57	T1	9	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/6 ÷ ТК - ул. В. Волошиной, 7	57	T2	9	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/5 ÷ ул. В. Волошиной, 7а (кадастровая палата) - бывшая начальная шк. № 63	57	T1	3	канальная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/5 ÷ ул. В. Волошиной, 7а (кадастровая палата) - бывшая начальная шк. № 63	57	T2	3	канальная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/5 ÷ ТК-3/6	159	T1	34	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/5 ÷ ТК-3/6	159	T2	34	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/6 ÷ ТК-3/7	159	T1	37	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/6 ÷ ТК-3/7	159	T2	37	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/7 ÷ ТК-3/10	159	T1	35	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/7 ÷ ТК-3/10	159	T2	35	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/10 ÷ ул. В. Волошиной, 5а	76	T1	17	канальная	2005	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/10 ÷ ул. В. Волошиной, 5а	76	T2	17	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. В. Волошиной, 5а СДЮШОР	76	T1	10	подвал	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. В. Волошиной, 5а СДЮШОР	76	T2	10	подвал	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/10 ÷ ул. В. Волошиной, 5	76	T1	9	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/10 ÷ ул. В. Волошиной, 5	76	T2	9	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/10 ÷ ТК-3/11	159	T1	32	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/10 ÷ ТК-3/11	159	T2	32	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/11 ÷ ТК-3/15	108	T1	25	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/11 ÷ ТК-3/15	108	T2	25	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/15 ÷ ул. В. Волошиной, 3	57	T1	8	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/15 ÷ ул. В. Волошиной, 3	57	T2	8	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/15 ÷ ТК-3/16	108	T1	38	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/15 ÷ ТК-3/16	108	T2	38	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/16 ÷ ул. В. Волошиной, 1а шк	57	T1	2	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/16 ÷ ул. В. Волошиной, 1а шк	57	T2	2	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. В. Волошиной, 1а шк	57	T1	3	подвал	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. В. Волошиной, 1а шк	57	T2	3	подвал	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/16 ÷ ул. Базовая, 2а к/т	89	T1	70	канальная	1990	концессия	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/16 ÷ ул. Базовая, 2а к/т	89	T2	70	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Базовая, 2а к/т	57	T1	4	подвал	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Базовая, 2а к/т	57	T2	4	подвал	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/16 ÷ ТК-3/17	108	T1	40	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/16 ÷ ТК-3/17	108	T2	40	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/17 ÷ ул. Базовая, 2	76	T1	14	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/17 ÷ ул. Базовая, 2	76	T2	14	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/17 ÷ ТК-3/18	108	T1	39	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/17 ÷ ТК-3/18	108	T2	39	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/18 ÷ ул. Базовая, 4	89	T1	8	канальная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/18 ÷ ул. Базовая, 4	89	T2	8	канальная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/18 ÷ ТК-3/19	108	T1	87	канальная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/18 ÷ ТК-3/19	108	T2	87	канальная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/19 ÷ ул. Базовая, 6	89	T1	10	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3/19 ÷ ул. Базовая, 6	89	T2	10	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-72/1 ÷ ТК-72/1а	108	T1	72,63	бесканальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-72/1 ÷ ТК-72/1а	108	T2	72,63	бесканальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-72/1а ÷ ул. Космическая, 8	108	T1	11,91	бесканальная	2013	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-72/1а ÷ ул. Космическая, 8	108	T2	11,91	бесканальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-72/1А ÷ ул. Космическая, 12	108	T1	241,51	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-72/1А ÷ ул. Космическая, 12	108	T2	241,51	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-72/3 ÷ ТК-72/21	219	T1	12,83	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-72/3 ÷ ТК-72/21	219	T2	13	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-72/21 ÷ ТК-5/16	219	T1	94,81	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-72/21 ÷ ТК-5/16	219	T2	95	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5/16 ÷ ул. У. Громовой, 18 д/с	57	T1	10,29	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5/16 ÷ ул. У. Громовой, 18 д/с	57	T2	10	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. У. Громовой, 18 д/с	57	T1	11,16	подвал	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. У. Громовой, 18 д/с	57	T2	11	подвал	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5/16 ÷ ТК-5/15	159	T1	38,43	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5/16 ÷ ТК-5/15	159	T2	38	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5/15 ÷ ул. У. Громовой, 20	89	T1	8,83	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5/15 ÷ ул. У. Громовой, 20	89	T2	9	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5/15 ÷ ТК-5/14	159	T1	46,83	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5/15 ÷ ТК-5/14	159	T2	47	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5/14 ÷ ул. Космическая, 9	89	T1	13,02	канальная	2001	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5/14 ÷ ул. Космическая, 9	89	T2	13	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5/14 ÷ ТК-5/11	159	T1	51,85	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5/14 ÷ ТК-5/11	159	T2	52	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5/11 ÷ ТК-5/9	159	T1	76,48	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5/11 ÷ ТК-5/9	159	T2	76	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5/9 ÷ ул. Космическая, 17	89	T1	12,4	бесканальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5/9 ÷ ул. Космическая, 17	89	T2	12	бесканальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5/9 ÷ ТК-5/8	108	T1	41,09	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5/9 ÷ ТК-5/8	108	T2	41	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5/8 ÷ ул. Тюленина, 19	57	T1	4,08	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5/8 ÷ ул. Тюленина, 19	57	T2	4	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5/8 ÷ ул. Тюленина, 17	76	T1	40,5	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5/8 ÷ ул. Тюленина, 17	76	T2	41	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-72/21 ÷ ТК-5/1	159	T1	17,28	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-72/21 ÷ ТК-5/1	159	T2	17	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5/1 ÷ ТК-5/17	159	T1	76,36	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5/1 ÷ ТК-5/17	159	T2	76	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5/17 ÷ ул. Патриотов, 14а	89	T1	14,68	бесканальная	2009	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5/17 ÷ ул. Патриотов, 14а	89	T2	15	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5/17 ÷ ТК-5/13	133	T1	31,35	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5/17 ÷ ТК-5/13	133	T2	31	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5/13 ÷ ул. Космическая, 11	89	T1	15,79	канальная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5/13 ÷ ул. Космическая, 11	89	T2	16	канальная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5/13 ÷ ТК-5/12	159	T1	37,65	бесканальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5/13 ÷ ТК-5/12	159	T2	38	бесканальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5/12 ÷ ТК-5/10	89	T1	63,6	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5/12 ÷ ТК-5/10	89	T2	64	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5/10 ÷ ул. Тюленина, 15 шк;	89	T1	97,88	канальная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5/10 ÷ ул. Тюленина, 15 шк;	89	T2	98	канальная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Тюленина, 15 - школа	108	T1	7,58	подвал	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Тюленина, 15 - школа	108	T2	8	подвал	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-72/21 ÷ ТК-5/2	159	T1	30,5	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-72/21 ÷ ТК-5/2	159	T2	30,5	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5/2 ÷ ул. У. Громовой, 14 д/с	57	T1	15,18	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5/2 ÷ ул. У. Громовой, 14 д/с	57	T2	15	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. У. Громовой, 14 д/с	57	T1	9	подвал	2011	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. У. Громовой, 14 д/с	57	T2	9	подвал	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5/2 ÷ ТК-5/3	159	T1	58,19	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5/2 ÷ ТК-5/3	159	T2	58	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5/3 ÷ ТК-5/4	108	T1	48	бесканальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5/3 ÷ ТК-5/4	108	T2	48	бесканальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5/3 ÷ ул. У. Громовой, 12	89	T1	12,2	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5/3 ÷ ул. У. Громовой, 12	89	T2	12	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5/4 ÷ ул. Патриотов, 14	76	T1	13,1	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5/4 ÷ ул. Патриотов, 14	76	T2	13	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5/12 ÷ ул. Космическая, 13	89	T1	5,11	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5/12 ÷ ул. Космическая, 13	89	T2	5	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5/9 ÷ ул. Космическая, 15	108	T1	50,83	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5/9 ÷ ул. Космическая, 15	108	T2	51	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5/4 ÷ ТК-5/4*	108	T1	58,31	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5/4 ÷ ТК-5/4*	108	T2	58	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5/4* ÷ ул. Патриотов, 14б	76	T1	15,27	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5/4* ÷ ул. Патриотов, 14б	76	T2	16	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5/4* ÷ ТК-5/5	108	T1	56,84	канальная	1999	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5/4* ÷ ТК-5/5	108	T2	57	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5/5 ÷ ТК-5/6	108	T1	50,87	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5/5 ÷ ТК-5/6	108	T2	51	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5/5 ÷ ул. Патриотов, 16	89	T1	11,75	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5/5 ÷ ул. Патриотов, 16	89	T2	12	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5/5 ÷ ул. Патриотов, 16а	108	T1	49,68	канальная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5/5 ÷ ул. Патриотов, 16а	108	T2	50	канальная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5/6 ÷ ул. Тюленина, 11	57	T1	6,95	канальная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5/6 ÷ ул. Тюленина, 11	57	T2	7	канальная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5/6 ÷ ул. Тюленина, 13	76	T1	38,38	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5/6 ÷ ул. Тюленина, 13	76	T2	38	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-72/4 ÷ ТК-6/1	159	T1	38	канальная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-72/4 ÷ ТК-6/1	159	T2	38	канальная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/1 ÷ ул. Патриотов, 11	89	T1	34	бесканальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/1 ÷ ул. Патриотов, 11	89	T2	34	бесканальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/1 ÷ ТК-6/18	159	T1	47	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/1 ÷ ТК-6/18	159	T2	47	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/18 ÷ ТК-6/16	133	T1	59	канальная	1960	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/18 ÷ ТК-6/16	133	T2	59	канальная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/16 ÷ ул. Патриотов, 15а	57	T1	35	канальная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/16 ÷ ул. Патриотов, 15а	57	T2	35	канальная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/18 ÷ ТК-6/17	133	T1	34	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/18 ÷ ТК-6/17	133	T2	34	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/17 ÷ ул. Патриотов, 13	57	T1	10	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/17 ÷ ул. Патриотов, 13	57	T2	10	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/17 ÷ ТК-6/15	133	T1	72	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/17 ÷ ТК-6/15	133	T2	72	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/15 ÷ ул. Патриотов, 15	57	T1	10	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/15 ÷ ул. Патриотов, 15	57	T2	10	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/15 ÷ ТК-6/14	133	T1	68	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/15 ÷ ТК-6/14	133	T2	68	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/14 ÷ ул. Патриотов, 17	76	T1	14	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/14 ÷ ул. Патриотов, 17	76	T2	14	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/14 ÷ ТК-6/13	108	T1	47	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/14 ÷ ТК-6/13	108	T2	47	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/13 ÷ ул. Тюленина, 5а	57	T1	16	канальная	1960	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/13 ÷ ул. Тюленина, 5а	57	T2	16	канальная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/13 ÷ ТК-6/12	89	T1	57	канальная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/13 ÷ ТК-6/12	89	T2	57	канальная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/12 ÷ ул. Тюленина, 5б	89	T1	33	канальная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/12 ÷ ул. Тюленина, 5б	89	T2	33	канальная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/1 ÷ ТК-6/2	159	T1	26	канальная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/1 ÷ ТК-6/2	159	T2	26	канальная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/2 ÷ ул. У. Громовой, 8а	76	T1	21	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/2 ÷ ул. У. Громовой, 8а	76	T2	21	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/2 ÷ ТК-6/3	159	T1	62	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/2 ÷ ТК-6/3	159	T2	62	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/3 ÷ ТК-6/4	159	T1	54	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/3 ÷ ТК-6/4	159	T2	54	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/4 ÷ ул. В. Волошиной, 11	89	T1	64	канальная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/4 ÷ ул. В. Волошиной, 11	89	T2	64	канальная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/4 ÷ ул. У. Громовой, 4	57	T1	3	канальная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/4 ÷ ул. У. Громовой, 4	57	T2	3	канальная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/2 ÷ ул. У. Громовой, 4	57	T1	4	канальная	2000	концессия	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/2 ÷ ул. У. Громовой, 4	57	T2	4	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/6 ÷ ул. У. Громовой, 4а	57	T1	7	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/6 ÷ ул. У. Громовой, 4а	57	T2	7	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/4 ÷ ТК-6/6	159	T1	30	канальная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/4 ÷ ТК-6/6	159	T2	30	канальная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/6 ÷ ул. В. Волошиной, 11а	57	T1	19	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/6 ÷ ул. В. Волошиной, 11а	57	T2	19	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/6 ÷ ТК-6/7	159	T1	44	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/6 ÷ ТК-6/7	159	T2	44	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/7 ÷ ул. В. Волошиной, 13	76	T1	52	канальная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/7 ÷ ул. В. Волошиной, 13	76	T2	52	канальная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/8 ÷ ТК-6/9	133	T1	41	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/8 ÷ ТК-6/9	133	T2	41	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/9 ÷ ул. В. Волошиной, 15	57	T1	51	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/9 ÷ ул. В. Волошиной, 15	57	T2	51	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/9 ÷ ТК-6/10	159	T1	53	канальная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/9 ÷ ТК-6/10	159	T2	53	канальная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/10 ÷ ул. В. Волошиной, 15а	57	T1	24	канальная	1960	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/10 ÷ ул. В. Волошиной, 15а	57	T2	24	канальная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/10 ÷ ул. Тюленина, 3а	57	T1	4	канальная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/10 ÷ ул. Тюленина, 3а	57	T2	4	канальная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/10 ÷ ТК-6/11	159	T1	15	канальная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/10 ÷ ТК-6/11	159	T2	15	канальная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/11 ÷ ул. Тюленина, 3	89	T1	14	канальная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/11 ÷ ул. Тюленина, 3	89	T2	14	канальная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/11 ÷ ул. Тюленина, 1	108	T1	65	канальная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/11 ÷ ул. Тюленина, 1	108	T2	65	канальная	1960	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-74 ÷ ТК-74/1	325	T1	95	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-74 ÷ ТК-74/1	325	T2	95	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-74/1 ÷ ТК-74/2	325	T1	238	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-74/1 ÷ ТК-74/2	325	T2	238	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-74/2 ÷ ТК-2/1	325	T1	105	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-74/2 ÷ ТК-2/1	325	T2	105	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/1 ÷ ТК-2/1*	159	T1	94	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/1 ÷ ТК-2/1*	159	T2	94	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/1* ÷ ул. Радищева, 3а	133	T1	93	канальная	2013	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/1* ÷ ул. Радищева, 3а	133	T2	93	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	транзит ул. Радищева, 3а	89	T1	81	подвал	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	транзит ул. Радищева, 3а	89	T2	81	подвал	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Радищева, 3а ÷ (.) вр на ПЧ	76	T1	50	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Радищева, 3а ÷ (.) вр на ПЧ	76	T2	50	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки ПЧ ÷ ул. Патриотов, 24	108	T1	41	канальная	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки ПЧ ÷ ул. Патриотов, 24	108	T2	41	канальная	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/1 ÷ ТК-2/2	273	T1	85	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/1 ÷ ТК-2/2	273	T2	85	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/3 ÷ ТК-7	325	T1	62	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/3 ÷ ТК-7	325	T2	62	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7 ÷ ул. Тюленина, 8	108	T1	39	канальная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7 ÷ ул. Тюленина, 8	108	T2	39	канальная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7 ÷ ЦТП	159	T1	26	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7 ÷ ЦТП	159	T2	26	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7 ÷ ТК 6	325	T1	35	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7 ÷ ТК 6	325	T2	35	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6 ÷ ТК-6*	325	T1	158	надземная	2010	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6 ÷ ТК-6*	325	T2	158	надземная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 6* ÷ ТК 5*	325	T1	44	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 6* ÷ ТК 5*	325	T2	44	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 7/1 ÷ ул. Патриотов, 18б	89	T1	39	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 7/1 ÷ ул. Патриотов, 18б	89	T2	39	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-74/2 ÷ ТК-74/2"	108	T1	7	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-74/2 ÷ ТК-74/2"	108	T2	7	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 74/2* ÷ ул. Космическая, 14а	89	T1	6	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 74/2* ÷ ул. Космическая, 14а	89	T2	6	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-80а 6/1 ÷ ТК-5	273	T1	656,5	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-80а 6/1 ÷ ТК-6	273	T2	656,5	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5 ÷ ТК-4	325	T1	74	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5 ÷ ТК-4	325	T2	74	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4 ÷ ТК-3	273	T1	82	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4 ÷ ТК-3	273	T2	82	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3 ÷ ТК-2	273	T1	41,5	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3 ÷ ТК-2	273	T2	41,5	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2 ÷ ул. В. Волошиной, 21 (шк № 37)	108	T1	124,5	канальная	1989	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2 ÷ ул. В. Волошиной, 21 (шк № 37)	108	T2	124,5	канальная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. В. Волошиной, 21 (шк № 37)	89	T1	7,5	подвал	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. В. Волошиной, 21 (шк № 37)	89	T2	7,5	подвал	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. В. Волошиной, 21 (шк № 37)	108	T1	44	подвал	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. В. Волошиной, 21 (шк № 37)	108	T2	44	подвал	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. В. Волошиной, 21 (шк № 37) ÷ теплица	89	T1	26,5	канальная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. В. Волошиной, 21 (шк № 37) ÷ теплица	89	T2	26,5	канальная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	теплица ÷ гараж	57	T1	28	канальная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	теплица ÷ гараж	57	T2	28	канальная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	теплица, гараж, транзит	57	T1	41	подвал	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	теплица, гараж, транзит	57	T2	41	подвал	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2 ÷ ТК-1	159	T1	87	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2 ÷ ТК-1	159	T2	87	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1 ÷ ул. Радишева, 11	108	T1	24	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1 ÷ ул. Радишева, 11	108	T2	24	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1 ÷ ЦТП-КВ-10	325	T1	170	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1 ÷ ЦТП-КВ-10	325	T2	170	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5 ÷ ул. Патриотов, 23	108	T1	2	канальная	2012	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5 ÷ ул. Патриотов, 23	108	T2	2	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5 ÷ ТК-5*	273	T1	11	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5 ÷ ТК-5*	273	T2	11	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5* ÷ ТК-8	159	T1	84	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5* ÷ ТК-8	159	T2	84	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8 ÷ ул. Патриотов, 21	89	T1	8	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8 ÷ ул. Патриотов, 21	89	T2	8	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8 ÷ ул. Тюлннина, 6	89	T1	5,5	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8 ÷ ул. Тюлннина, 6	89	T2	5,5	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8 ÷ ул. Тюленина, 4	159	T1	121	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8 ÷ ул. Тюленина, 4	159	T2	121	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	транзит ул. Тюленина, 4	159	T1	102	подвал	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	транзит ул. Тюленина, 4	159	T2	102	подвал	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Тюленина, 4 ÷ ТК-9	76	T1	4,5	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Тюленина, 4 ÷ ТК-9	76	T2	4,5	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-9 ÷ ул. Тюлннина, 2	76	T1	23	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-9 ÷ ул. Тюлннина, 2	76	T2	23	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 5* ÷ УТ1 перемычка	325	T1	472	канальная	2015	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 5* - УТ1 переемычка	325	T2	472	канальная	2015	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Н.О (. )Б + УТ-1	159	T1	302	надземная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Н.О (. )Б + УТ-1	159	T2	302	надземная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 + УТ-2	159	T1	191	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 + УТ-2	159	T2	191	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 + УТ-3	159	T1	59	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 + УТ-3	159	T2	59	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3 + ул. 1я линия, 2в	159	T1	97	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3 + ул. 1я линия, 2в	159	T2	97	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 + ул. 1я линия, 2а	89	T1	2	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 + ул. 1я линия, 2а	89	T2	2	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3 + ул. 1я линия, 2б	89	T1	4	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3 + ул. 1я линия, 2б	89	T2	4	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК72/5 + ТК72/6	219	T1	130	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК72/5 + ТК72/6	219	T2	130	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК72/6 + ТК72/7	219	T1	124	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК72/6 + ТК72/7	219	T2	124	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-72/7 + ТК-72/8	159	T1	50	бесканальная	2012	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-72/7 ÷ ТК-72/8	159	T2	50	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-72/8 ÷ ул. В. Волошиной, 12	89	T1	15	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-72/8 ÷ ул. В. Волошиной, 12	89	T2	15	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-72/8 ÷ ТК-72/9	159	T1	96	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-72/8 ÷ ТК-72/9	159	T2	96	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-72/9 ÷ ул. В. Волошиной, 14	89	T1	13	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-72/9 ÷ ул. В. Волошиной, 14	89	T2	13	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. В. Волошиной, 6а ÷ транзит	133	T1	13	подвал	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. В. Волошиной, 6а ÷ транзит	133	T2	13	подвал	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-72/9 ÷ ул. В. Волошиной, 6а	133	T1	54	канальная	1974	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-72/9 ÷ ул. В. Волошиной, 6а	133	T2	54	канальная	1974	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. В. Волошиной, 6а ÷ ТК72/10	89	T1	22	канальная	1974	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. В. Волошиной, 6а ÷ ТК72/10	89	T2	22	канальная	1974	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-72/10 ÷ ул. В. Волошиной, 16	57	T1	16	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-72/10 ÷ ул. В. Волошиной, 16	57	T2	16	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-72/10 ÷ ул. Тюленина, 16	89	T1	26	канальная	1974	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-72/10 ÷ ул. Тюленина, 16	89	T2	26	канальная	1974	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-72/7 ÷ ТК-18	219	T1	19	канальная	1989	концессия	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-72/7 ÷ ТК-18	219	T2	19	канальная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19 ÷ ТК-20	133	T1	104	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19 ÷ ТК-20	133	T2	104	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19 ÷ ТК-20	89	T3	104	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19 ÷ ТК-20	57	T4	104	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20 ÷ ТК-21	108	T1	67,5	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20 ÷ ТК-21	108	T2	67,5	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20 ÷ ТК-21	89	T3	67,5	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20 ÷ ТК-21	57	T4	67,5	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20 ÷ ул. В. Волошиной, 8	76	T1	18	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20 ÷ ул. В. Волошиной, 8	76	T2	18	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20 ÷ ул. В. Волошиной, 8	57	T3	18	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20 ÷ ул. В. Волошиной, 8	45	T4	18	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21 ÷ ул. В. Волошиной, 6	89	T1	16,5	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21 ÷ ул. В. Волошиной, 6	89	T2	16,5	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21 ÷ ул. В. Волошиной, 6	57	T3	16,5	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21 ÷ ул. В. Волошиной, 6	45	T4	16,5	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21 ÷ ул. В. Волошиной, 4	89	T1	66	бесканальная	2006	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21 ÷ ул. В. Волошиной, 4	89	T2	66	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21 ÷ ул. В. Волошиной, 4	76	T3	66	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21 ÷ ул. В. Волошиной, 4	45	T4	66	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК18 ÷ ул. В. Волошиной, 10	108	T1	31,3	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК18 ÷ ул. В. Волошиной, 10	108	T2	31,3	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК18 ÷ ул. В. Волошиной, 10	108	T3	31,3	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК18 ÷ ул. В. Волошиной, 10	108	T4	31,3	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18 ÷ ТК-17	133	T1	41,8	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18 ÷ ТК-17	133	T2	41,8	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18 ÷ ТК-17	108	T3	41,8	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18 ÷ ТК-17	89	T4	41,8	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17 ÷ ТК-16	133	T1	41	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17 ÷ ТК-16	133	T2	41	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17 ÷ ТК-16	108	T3	41	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17 ÷ ТК-16	89	T4	41	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК16 ÷ ул. 1я линия, 4	159	T1	13,3	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК16 ÷ ул. 1я линия, 4	159	T2	13,3	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК16 ÷ ул. 1я линия, 4	133	T3	13,3	канальная	2006	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК16 ÷ ул. 1я линия, 4	108	T4	13,3	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16 - ул.1я линия, 2	108	T1	28,2	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16 - ул.1я линия, 2	108	T2	28,2	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 16 ÷ (.) врезки	133	T1	24	канальная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 16 ÷ (.) врезки	133	T2	24	канальная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 16 ÷ (.) врезки	133	T1	354,96	надземная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 16 ÷ (.) врезки	133	T2	355	надземная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки ÷ ул. 4я Цветочная, 15 шк-интернат	108	T1	66,49	надземная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки ÷ ул. 4я Цветочная, 15 шк-интернат	108	T2	66,5	надземная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. 4я Цветочная, 15 шк - интернат № 27.	108	T1	13,53	подвал	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. 4я Цветочная, 15 шк - интернат № 27.	108	T2	13,5	подвал	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки ÷ ТК-1.	108	T1	46	надземная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки ÷ ТК-1.	108	T2	46	надземная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1 ÷ ул. 3я Линия, 12 д/с 150	108	T1	233	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1 ÷ ул. 3я Линия, 12 д/с 150	108	T2	233	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 1 ÷ ТК 2	57	T1	92,5	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 1 ÷ ТК 2	57	T2	92,5	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 2 ÷ ул. 3-я Цветочная, 17	57	T1	5	канальная	1990	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 2 ÷ ул. 3-я Цветочная, 17	57	T2	5	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 2 ÷ пер. 5-я Линия, 4	57	T1	72,5	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 2 ÷ пер. 5-я Линия, 4	57	T2	72,5	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. 1я линия, 4 транзит	159	T1	97,5	подвал	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. 1я линия, 4 транзит	159	T2	97,5	подвал	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. 1я линия, 4 транзит	133	T3	97,5	подвал	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. 1я линия, 4 транзит	108	T4	97,5	подвал	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. 1я линия, 4 ÷ ТК-13	159	T1	38,4	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. 1я линия, 4 ÷ ТК-13	159	T2	38,4	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. 1я линия, 4 ÷ ТК-13	133	T3	38,4	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. 1я линия, 4 ÷ ТК-13	108	T4	38,4	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-13 ÷ ул. 1я линия, 6	89	T1	6	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-13 ÷ ул. 1я линия, 6	89	T2	6	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-13 ÷ ул. 1я линия, 6	57	T3	6	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-13 ÷ ул. 1я линия, 6	57	T4	6	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-13 ÷ ТК-12	159	T1	128,6	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-13 ÷ ТК-12	159	T2	128,6	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-13 ÷ ТК-12	159	T3	128,6	канальная	2001	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-13 ÷ ТК-12	108	Т4	128,6	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12 ÷ ул.1я линия, 8	108	Т1	13,8	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12 ÷ ул.1я линия, 8	108	Т2	13,8	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12 ÷ ул.1я линия, 8	76	Т3	13,8	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12 ÷ ул.1я линия, 8	57	Т4	13,8	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12 ÷ ТК-11	219	Т1	65,7	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12 ÷ ТК-11	219	Т2	65,7	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12 ÷ ТК-11	159	Т3	65,7	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12 ÷ ТК-11	108	Т4	65,7	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11 ÷ ул.1я линия, 10	76	Т1	10	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11 ÷ ул.1я линия, 10	76	Т2	10	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11 ÷ ул.1я линия, 10	57	Т3	10	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11 ÷ ул.1я линия, 10	57	Т4	10	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11 ÷ ТК-10	219	Т1	42,3	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11 ÷ ТК-10	219	Т2	42,3	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11 ÷ ТК-10	159	Т3	42,3	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11 ÷ ТК-10	108	Т4	42,3	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10 ÷ ул.Радищева, 17а	89	Т1	46,6	канальная	2003	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10 ÷ ул.Радищева, 17а	89	T2	46,6	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10 ÷ ул.Радищева, 17а	76	T3	46,6	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10 ÷ ул.Радищева, 17а	57	T4	46,6	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10 ÷ ТК-9	219	T1	43,4	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10 ÷ ТК-9	219	T2	43,4	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10 ÷ ТК-9	159	T3	43,4	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10 ÷ ТК-9	133	T4	43,4	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-9 ÷ ул.1я линия, 10а	76	T1	20,6	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-9 ÷ ул.1я линия, 10а	76	T2	20,6	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-9 ÷ ул.1я линия, 10а	57	T3	20,6	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-9 ÷ ул.1я линия, 10а	45	T4	20,6	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-9 ÷ ТК-8	219	T1	62,2	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-9 ÷ ТК-8	219	T2	62,2	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-9 ÷ ТК-8	159	T3	62,2	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-9 ÷ ТК-8	133	T4	62,2	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8 ÷ ТК8/1	89	T1	30,2	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8 ÷ ТК8/1	89	T2	30,2	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8 ÷ ТК8/1	57	T3	30,2	бесканальная	2005	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8 ÷ ТК8/1	57	Т4	30,2	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК8/1 ÷ ул. В. Волошиной, 18	76	Т1	12,4	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК8/1 ÷ ул. В. Волошиной, 18	76	Т2	12,4	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК8/1 ÷ ул. В. Волошиной, 18	57	Т3	12,4	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК8/1 ÷ ул. В. Волошиной, 18	45	Т4	12,4	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8/1 ÷ ул. Волошиной,18	76	Т1	44,5	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8/1 ÷ ул. Волошиной,18	76	Т2	44,5	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8/1 ÷ ул. Волошиной,18	57	Т3	44,5	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8/1 ÷ ул. Волошиной,18	45	Т4	44,5	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8 ÷ ТК-1	219	Т1	85,6	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8 ÷ ТК-1	219	Т2	85,6	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8 ÷ ТК-1	159	Т3	85,6	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8 ÷ ТК-1	133	Т4	85,6	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1 ÷ ул. В. Волошиной,20	76	Т1	33	бесканальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1 ÷ ул. В. Волошиной,20	76	Т2	33	бесканальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1 ÷ ул. В. Волошиной,20	76	Т3	33	бесканальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1 ÷ ул. В. Волошиной,20	76	Т4	33	бесканальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП ÷ ТК1	219	Т1	3	канальная	1988	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП ÷ ТК1	219	T2	3	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП ÷ ТК1	159	T3	3	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП ÷ ТК1	133	T4	3	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1 ÷ ТК-2	159	T1	59	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1 ÷ ТК-2	159	T2	59	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1 ÷ ТК-2	108	T3	59	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1 ÷ ТК-2	89	T4	59	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2 ÷ ул. В. Волошиной, 22	89	T1	46,2	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2 ÷ ул. В. Волошиной, 22	89	T2	46,2	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2 ÷ ул. В. Волошиной, 22	57	T3	46,2	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2 ÷ ул. В. Волошиной, 22	57	T4	46,2	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2 ÷ ТК-3	159	T1	28,2	бесканальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2 ÷ ТК-3	159	T2	28,2	бесканальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2 ÷ ТК-3	108	T3	28,2	бесканальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2 ÷ ТК-3	89	T4	28,2	бесканальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3 ÷ ТК-4	159	T1	47,9	бесканальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3 ÷ ТК-4	159	T2	47,9	бесканальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3 ÷ ТК-4	108	T3	47,9	бесканальная	2003	концессия	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-3 ÷ ТК-4	89	Т4	47,9	бесканальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4 ÷ ул. Радищева,15	89	Т1	28,2	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4 ÷ ул. Радищева,15	89	Т2	28,2	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4 ÷ ул. Радищева,15	89	Т3	28,2	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4 ÷ ул. Радищева,15	57	Т4	28,2	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4 ÷ ТК-5	159	Т1	56	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4 ÷ ТК-5	159	Т2	56	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4 ÷ ТК-5	108	Т3	56	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4 ÷ ТК-5	89	Т4	56	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5 ÷ ул.1я линия, 14	108	Т1	41	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5 ÷ ул.1я линия, 14	108	Т2	41	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5 ÷ ул.1я линия, 14	76	Т3	41	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5 ÷ ул.1я линия, 14	57	Т4	41	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5 ÷ ул.1я линия, 14 ÷ магазин	57	Т1	29,4	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5 ÷ ул.1я линия, 14 ÷ магазин	57	Т2	29,4	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4 ÷ ул. В. Волошиной, 20а д/с	76	Т1	47	канальная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4 ÷ ул. В. Волошиной, 20а д/с	76	Т2	47	канальная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4 ÷ ул. В. Волошиной, 20а д/с	76	Т3	47	канальная	1989	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4 ÷ ул. В. Волошиной, 20а д/с	57	Т4	47	канальная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	д/сад ÷ х/блок	45	Т1	17	канальная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	д/сад ÷ х/блок	45	Т2	17	канальная	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. В. Волошиной, 20а ÷ д/сад	76	Т1	35	подвал	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. В. Волошиной, 20а ÷ д/сад	76	Т2	35	подвал	1989	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Н.О.4 ÷ УТ-1 (тип прокладки пост. по Казне)	159	Т1	19,52	надземная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Н.О.4 ÷ УТ-1 (тип прокладки пост. по Казне)	159	Т2	19,52	надземная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 ÷ УТ-2 (тип прокладки пост. по Казне)	159	Т1	102,4	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 ÷ УТ-2 (тип прокладки пост. по Казне)	159	Т2	102,4	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 ÷ ТК-75/3	159	Т1	38,6	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 ÷ ТК-75/3	159	Т2	38,6	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-75/3 ÷ ТК-75/2	426	Т1	48,35	канальная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-75/3 ÷ ТК-75/2	426	Т2	48,35	канальная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-75/2 ÷ ТК-75/1	377	Т1	68,64	канальная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-75/2 ÷ ТК-75/1	377	Т2	68,64	канальная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-75/1 ÷ ТК-1/1	133	Т1	64,23	канальная	1976	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-75/1 ÷ ТК-1/1	133	Т2	64,23	канальная	1976	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1/1 ÷ ТК-1/2	133	Т1	56,12	канальная	2011	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1/1 + ТК-1/2	133	T2	56,12	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1/2 + ул. Космическая, 16б д/с №224	89	T1	32,81	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1/2 + ул. Космическая, 16б д/с №224	89	T2	32,81	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Детский сад - хозблок	45	T1	7,23	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Детский сад-хозблок	45	T2	7,23	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Космическая, 16б д/с №224	76	T1	3,57	подвал	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Космическая, 16б д/с №224	76	T2	3,57	подвал	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1/2 + ул. Космическая, 16	108	T1	27,89	канальная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1/2 + ул. Космическая, 16	108	T2	27,89	канальная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1/2 + ул. Космическая, 16/1	133	T1	66,77	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1/2 + ул. Космическая, 16/1	133	T2	66,77	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-75/3 + ТК-75/4	159	T1	35,41	канальная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-75/3 + ТК-75/4	159	T2	35,41	канальная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-75/4 + ТК-75/5	159	T1	103,4	канальная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-75/4 + ТК-75/5	159	T2	103,4	канальная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-75/5 + ТК75/6	114	T1	36,1	бесканальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-75/5 + ТК75/6	114	T2	36,1	бесканальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-75/6 + ул. Космическая, 18	89	T1	52,08	канальная	2002	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-75/6 ÷ ул. Космическая, 18	89	T2	52,08	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-75/5+ ул. Космическая, 18а	108	T1	26	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-75/5+ ул. Космическая, 18а	108	T2	26	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3 ÷ ул. Ю. Двужильного, 13 (Д/дом № 2)	219	T1	306,19	канальная	2023	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3 ÷ ул. Ю. Двужильного, 13 (Д/дом № 2)	219	T2	306,19	канальная	2023	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Ю. Двужильного, 13 (Д/дом № 2) ÷ УТ 5	89	T1	7,92	канальная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Ю. Двужильного, 13 (Д/дом № 2) ÷ УТ 5	89	T2	7,92	канальная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Ю. Двужильного, 13 (Д/дом № 2) ÷ УТ 5	89	T3	7,92	канальная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Ю. Двужильного, 13 (Д/дом № 2) ÷ УТ 5	89	T4	7,92	канальная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 ÷ Ю. Двужильного, 13 (Д/дом № 2)	89	T1	5,19	канальная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 ÷ Ю. Двужильного, 13 (Д/дом № 2)	89	T2	5,19	канальная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5 ÷ УТ- 4	57	T1	59,36	канальная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5 ÷ УТ- 4	57	T2	59,36	канальная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5 ÷ УТ- 4	57	T3	59,36	канальная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5 ÷ УТ- 4	57	T4	59,36	канальная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ- 4 ÷ гараж	57	T1	52,24	канальная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ- 4 ÷ гараж	57	T2	52,24	канальная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ- 4 ÷ гараж	45	T3	52,24	канальная	1995	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ- 4 ÷ гараж	45	T4	52,24	канальная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ- 4 ÷ хоз-сарай	57	T1	28,6	канальная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ- 4 ÷ хоз-сарай	57	T2	28,6	канальная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ- 4 ÷ хоз-сарай	45	T3	28,6	канальная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ- 4 ÷ хоз-сарай	45	T4	28,6	канальная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	д/дом до узла.	219	T1	1,11	подвал	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	д/дом до узла.	219	T2	1,11	подвал	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	д/дом ул. Ю.Двужильного, 13	89	T1	3,8	подвал	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	д/дом ул. Ю.Двужильного, 13	89	T2	3,8	подвал	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	д/дом ул. Ю.Двужильного, 13	89	T3	3,8	подвал	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	д/дом ул. Ю.Двужильного, 13	89	T4	3,8	подвал	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	гараж	57	T1	3,1	подвал	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	гараж	57	T2	3,1	подвал	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	гараж	45	T3	3,1	подвал	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	гараж	45	T4	3,1	подвал	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	теплица	57	T1	3,1	подвал	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	теплица	57	T2	3,1	подвал	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	теплица	45	T3	3,1	подвал	1995	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	теплица	45	T4	3,1	подвал	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-80 до территории ПРО ул. Баумана, 6	273	T1	815	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-80 до территории ПРО ул. Баумана, 6	273	T2	815	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/1 (80а-6/1) ÷ ТК-6/2	159	T1	69,6	канальная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/1 (80а-6/1) ÷ ТК-6/3	159	T2	69,6	канальная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/2 ÷ ТК-6/7	108	T1	64,82	канальная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/2 ÷ ТК-6/7	108	T2	64,82	канальная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/7 ÷ ул. Патриотов, 35	108	T1	23,22	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/7 ÷ ул. Патриотов, 35	108	T2	23,22	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/7 ÷ ул. Патриотов, 35а	76	T1	51,16	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/7 ÷ ул. Патриотов, 35а	76	T2	51,16	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/2 ÷ ТК-6/4	219	T1	48,75	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/2 ÷ ТК-6/5	219	T2	48,75	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/4 ÷ ТК-6/5	159	T1	75,93	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/4 ÷ ТК-6/6	159	T2	75,93	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/5 ÷ ул. Патриотов, 35	108	T1	20,11	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/5 ÷ ул. Патриотов, 36	108	T2	20,11	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/5 ÷ ТК-6/6	219	T1	85,24	бесканальная	2012	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/5 ÷ ТК-6/6	219	T2	85,24	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/6 ÷ ул. Патриотов, 35	89	T1	26,33	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/6 ÷ ул. Патриотов, 35	89	T2	26,33	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/6 ÷ ул. Волошиной, 33	108	T1	20,23	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/6 ÷ ул. Волошиной, 33	108	T2	20,23	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/2 ÷ ул. Патриотов, 33	273	T1	2,57	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/2 ÷ ул. Патриотов, 33	273	T2	2,57	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Патриотов, 33 транзит	273	T1	13,36	подвал	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Патриотов, 33 транзит	273	T2	13,36	подвал	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Патриотов, 33 ÷ ТК-6/3	273	T1	24,73	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Патриотов, 33 ÷ ТК-6/3	273	T2	24,73	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/3 ÷ ул. Патриотов, 33	108	T1	34,89	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/3 ÷ ул. Патриотов, 33	108	T2	34,89	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/3 ÷ ТК-6/8	159	T1	44,87	канальная	1997	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/3 ÷ ТК-6/8	159	T2	44,87	канальная	1997	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/8 ÷ ул. Патриотов, 33а	108	T1	9,55	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/8 ÷ ул. Патриотов, 33а	108	T2	9,55	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/8 ÷ ул. Волошиной, 31а д/д	76	T1	38,8	канальная	1977	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/8 ÷ ул. Волошиной, 31а д/д	76	T2	38,8	канальная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Волошиной, 31а ÷ д/д	89	T1	17,6	подвал	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Волошиной, 31а ÷ д/д	89	T2	17,6	подвал	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК6/3 ÷ ТК-4 (ТК6/9)	273	T1	101,3	канальная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК6/3 ÷ ТК-4 (ТК6/9)	273	T2	101,3	канальная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4 (ТК6/9) ÷ ул. Патриотов, 31	108	T1	51,9	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4 (ТК6/9) ÷ ул. Патриотов, 31	108	T2	51,9	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4 (ТК6/9) ÷ ул. Патриотов, 29	273	T1	55,9	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4 (ТК6/9) ÷ ул. Патриотов, 29	273	T2	55,9	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Патриотов, 29 транзит	273	T1	13,1	подвал	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Патриотов, 29 транзит	273	T2	13,1	подвал	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Патриотов, 29 ÷ ТК 5	273	T1	13,1	канальная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Патриотов, 29 ÷ ТК 5	273	T2	13,1	канальная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5 ÷ ул. Патриотов, 29	89	T1	40,9	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5 ÷ ул. Патриотов, 29	89	T2	40,9	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5 ÷ ТК-6	273	T1	116,7	канальная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5 ÷ ТК-6	273	T2	116,7	канальная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6 ÷ ул. Патриотов, 27	89	T1	39,5	канальная	2012	концессия	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6 ÷ ул. Патриотов, 27	89	T2	39,5	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6 (ТК6/14) ÷ ул. Радищева, 6а	273	T1	42	канальная	1997	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6 (ТК6/14) ÷ ул. Радищева, 6а	273	T2	42	канальная	1997	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	транзит ÷ ул. Радищева, 6а	219	T1	12,7	подвал	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	транзит ÷ ул. Радищева, 6а	219	T2	12,7	подвал	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Радищева, 6а ÷ ТК-7 (ТК6/15)	219	T1	12,1	канальная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Радищева, 6а ÷ ТК-7 (ТК6/15)	219	T2	12,1	канальная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7 (ТК6/15) ÷ ул. Радищева, 6	89	T1	39	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7 (ТК6/15) ÷ ул. Радищева, 6	89	T2	39	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7 (ТК6/15) ÷ ул. Радищева, 6	89	T1	33,9	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7 (ТК6/15) ÷ ул. Радищева, 6	89	T2	33,9	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5 (ТК6/10) ÷ ТК-5/1 (ТК-6/11)	159	T1	42,6	канальная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5 (ТК6/10) ÷ ТК-5/1 (ТК-6/11)	159	T2	42,6	канальная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5/1 (ТК6/11) ÷ ул. Патриотов, 27а	108	T1	13,8	канальная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5/1 (ТК6/11) ÷ ул. Патриотов, 27а	108	T2	13,8	канальная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5/1 (ТК611) ÷ ТК-5/2 (ТК6/12)	133	T1	35	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5/1 (ТК611) ÷ ТК-5/2 (ТК6/12)	133	T2	35	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5/2 ÷ ул. В. Волошиной, 29а д/с	89	T1	57,4	канальная	2004	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5/2 ÷ ул. В. Волошиной, 29а д/с	89	T2	57,4	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. В. Волошиной, 29а д/с № 195	89	T1	8,2	подвал	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. В. Волошиной, 29а д/с № 195	89	T2	8,2	подвал	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5/2 ÷ ул. В. Волошиной, 27а д/с	76	T1	16,2	бесканальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5/2 ÷ ул. В. Волошиной, 27а д/с	76	T2	16,2	бесканальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. В. Волошиной, 27а д/с № 197	89	T1	22,3	подвал	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. В. Волошиной, 27а д/с № 197	89	T2	22,3	подвал	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5/2 (ТК6/12) ÷ ТК-1 (ТК6/13)	159	T1	86,2	канальная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-5/2 (ТК6/12) ÷ ТК-1 (ТК6/13)	159	T2	86,2	канальная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1 (ТК6/13) ÷ ул. В. Волошиной, 29	108	T1	34,5	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1 (ТК6/13) ÷ ул. В. Волошиной, 29	108	T2	34,5	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1 (ТК6/13) ÷ ул. В. Волошиной, 31	76	T1	85	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1 (ТК6/13) ÷ ул. В. Волошиной, 31	76	T2	85	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7 ÷ ТК-9 (ТК6/15 ÷ ТК6/17)	273	T1	100	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7 ÷ ТК-9 (ТК6/15 ÷ ТК6/17)	273	T2	100	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-9 ÷ ул. В. Волошиной, 25а д/с 202	89	T1	35,9	канальная	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-9 ÷ ул. В. Волошиной, 25а д/с 202	89	T2	35,9	канальная	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. В. Волошиной, 25а д/с 202	89	T1	20	подвал	1983	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. В. Волошиной, 25а д/с 202	89	T2	20	подвал	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-9 ÷ ТК-10 (ТК6/17 ÷ ТК6/18)	273	T1	49,2	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-9 ÷ ТК-10 (ТК6/17 ÷ ТК6/18)	273	T2	49,2	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10 ÷ ТК-11 (ТК6/18 ÷ ТК6/19)	273	T1	22,7	бесканальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10 ÷ ТК-11 (ТК6/18 ÷ ТК6/19)	273	T2	22,7	бесканальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10 (ТК6/18) ÷ ул. Радищева, 8	159	T1	36,7	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-10 (ТК6/18) ÷ ул. Радищева, 8	159	T2	36,7	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11 (ТК6/19) ÷ ул. В. Волошиной, 27	108	T1	104	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11 (ТК6/19) ÷ ул. В. Волошиной, 27	108	T2	104	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11 (ТК6/19) ÷ ул. В. Волошиной, 25	108	T1	32	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11 (ТК6/19) ÷ ул. В. Волошиной, 25	108	T2	32	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	транзит ул. Волошиной, 25	108	T1	5	подвал	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	транзит ул. Волошиной, 25	108	T2	5	подвал	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	транзит ул. Волошиной, 25	159	T1	8	подвал	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	транзит ул. Волошиной, 25	159	T2	8	подвал	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Волошиной, 25 ÷ ТК-12 (ТК-6/20)	159	T1	72	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Волошиной, 25 ÷ ТК-12 (ТК-6/20)	159	T2	72	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12 (ТК-6/20) ÷ ул. Радищева, 10	89	T1	21	канальная	2016	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12 (ТК-6/20) ÷ ул. Радищева, 10	89	Т2	21	канальная	2016	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12 ТК-6/20) ÷ ТК-13 (ТК-6/21)	159	Т1	82	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-12 ТК-6/20) ÷ ТК-13 (ТК-6/21)	159	Т2	82	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-13 (ТК-6/21) ÷ ТК-14 (ТК-6/22)	159	Т1	74	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-13 (ТК-6/21) ÷ ТК-14 (ТК-6/22)	159	Т2	74	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14 ТК-6/22) ÷ ТК-15 (ТК-6/23)	159	Т1	66	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-14 ТК-6/22) ÷ ТК-15 (ТК-6/23)	159	Т2	66	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15 (ТК-6/23) ÷ ул. Радищева, 16	89	Т1	23	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15 (ТК-6/23) ÷ ул. Радищева, 16	89	Т2	23	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-80а-7 ÷ УП 2 (ТК-7/1)	219	Т1	128	канальная	2018	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-80а-7 ÷ УП 2 (ТК-7/1)	219	Т2	128	канальная	2018	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УП 2 (ТК-7/1) ÷ ТК-7/2	159	Т1	63	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УП 2 (ТК-7/1) ÷ ТК-7/2	159	Т2	63	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7/2 ÷ ул. Волошиной, 26	76	Т1	54	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7/2 ÷ ул. Волошиной, 26	76	Т2	54	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7/3 ÷ ТК-7/3а	108	Т1	34	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7/3 ÷ ТК-7/3а	108	Т2	34	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7/3а ÷ ул. Волошиной, 26а	76	Т1	31	надземная	1998	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7/3а ÷ ул. Волошиной, 26а	76	T2	31	надземная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7/3а ÷ ул. Волошиной, 26а	45	T1	9	надземная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7/3а ÷ ул. Волошиной, 26а	45	T2	9	надземная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-80а ÷ 7-ТК-8	273	T1	78	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-80а ÷ 7-ТК-8	273	T2	78	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-80а ÷ 7-ТК-8	273	T1	20	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-80а ÷ 7-ТК-8	273	T2	20	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8 ÷ ул. В. Волошиной, 28	159	T1	4	канальная	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8 ÷ ул. В. Волошиной, 28	159	T2	4	канальная	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	транзит ÷ ул. В. Волошиной, 28	159	T1	4	подвал	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	транзит ÷ ул. В. Волошиной, 28	159	T2	4	подвал	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	транзит ÷ ул. В. Волошиной, 28	108	T1	8	подвал	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	транзит ÷ ул. В. Волошиной, 28	108	T2	8	подвал	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. В. Волошиной, 28 ÷ ТК-8/1	108	T1	13,5	канальная	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. В. Волошиной, 28 ÷ ТК-8/1	108	T2	13,5	канальная	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8/1 ÷ ул. В. Волошиной, 28 б	108	T1	67	канальная	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8/1 ÷ ул. В. Волошиной, 28 б	108	T2	67	канальная	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/1 ÷ ТК-16	273	T1	128,7	канальная	2010	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-6/1 ÷ ТК-16	273	T2	128,7	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК16-ТК ÷ 16*	159	T1	115,2	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК16-ТК ÷ 16*	159	T2	115,2	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16 ÷ ТК-С	108	T1	21,5	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16 ÷ ТК-С	108	T2	21,5	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-С ÷ ул. Патриотов, 38	76	T1	45,3	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-С ÷ ул. Патриотов, 39	76	T2	45,3	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-С ÷ ТК-Д	108	T1	27,6	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-С ÷ ТК-Д	108	T2	27,6	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-Д ÷ ул. Космическая, 37	108	T1	25,2	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-Д ÷ ул. Космическая, 37	108	T2	25,2	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16* ÷ ул. Космическая, 37	108	T1	35,4	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16* ÷ ул. Космическая, 37	108	T2	35,4	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16* ÷ ТК-15	159	T1	61	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16* ÷ ТК-15	159	T2	61	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15 ÷ ул. Космическая, 37	89	T1	34,3	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15 ÷ ул. Космическая, 37	89	T2	34,3	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15* ÷ ул. Космическая, 37	89	T1	8,5	канальная	1990	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15* ÷ ул. Космическая, 37	89	T2	8,5	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15 ÷ ТК-15*	159	T1	22,8	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15 ÷ ТК-15*	159	T2	22,8	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15* ÷ ул. Космическая, 35	89	T1	45,5	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15* ÷ ул. Космическая, 35	89	T2	45,5	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Космическая, 35 транзит	89	T1	11	подвал	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Космическая, 35 транзит	89	T2	11	подвал	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Космическая, 35 ÷ ТК-15**	89	T1	38	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Космическая, 35 ÷ ТК-15**	89	T2	38	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15** ÷ ул. Космическая, 33	89	T1	16	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15** ÷ ул. Космическая, 33	89	T2	16	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16 ÷ ул. Патриотов, 36	219	T1	2,6	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-16 ÷ ул. Патриотов, 36	219	T2	2,6	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	транзит ул. Патриотов, 36	219	T1	14	подвал	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	транзит ул. Патриотов, 36	219	T2	14	подвал	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Патриотов, 36 ÷ ТК-17	219	T1	25,5	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Патриотов, 36 ÷ ТК-17	219	T2	25,5	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17 ÷ ул. Патриотов, 36	108	T1	36,3	канальная	1985	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17 ÷ ул. Патриотов, 36	108	T2	36,3	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17 ÷ ул. Патриотов, 34а	108	T1	37	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17 ÷ ул. Патриотов, 34а	108	T2	37	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17 ÷ ТК-18	219	T1	97,4	канальная	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-17 ÷ ТК-18	219	T2	97,4	канальная	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18 ÷ ул. Патриотов, 34	108	T1	48,6	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18 ÷ ул. Патриотов, 34	108	T2	48,6	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18 ÷ ТК-18/а	108	T1	52	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18 ÷ ТК-18/а	108	T2	52	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18а ÷ ТК-18/1	108	T1	21,5	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18а ÷ ТК-18/1	108	T2	21,5	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18а ÷ ул. Космическая, 29а	89	T1	148,7	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18а ÷ ул. Космическая, 29а	89	T2	148,7	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18/1 ÷ ул. Космическая, 31(школа)	108	T1	25,8	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18/1 ÷ ул. Космическая, 31 (школа)	108	T2	25,8	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Космическая, 31 (школа) до узла.	108	T1	1,4	подвал	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Космическая, 31 (школа) до узла.	108	T2	1,4	подвал	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18/1 ÷ ТИР	57	T1	87,9	канальная	1985	концессия	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18/1 ÷ ТИР	57	T2	87,9	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	школа ÷ ТК-18/2	89	T1	6,5	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	школа ÷ ТК-18/2	89	T2	6,5	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18/2 ÷ гараж (мастерские)	89	T1	45,2	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18/2 ÷ гараж (мастерские)	89	T2	45,2	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Космическая, 31 (МБОУ "СОШ № 90", хозкорпус)	57	T1	2	подвал	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Космическая, 31 (МБОУ "СОШ № 90", хозкорпус)	57	T2	2	подвал	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18 ÷ ул. Патриотов, 32	273	T1	43,1	канальная	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-18 ÷ ул. Патриотов, 32	273	T2	43,1	канальная	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Патриотов, 32 ÷ ТК-19	273	T1	24	канальная	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Патриотов, 32 ÷ ТК-19	273	T2	24	канальная	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Патриотов, 32 ÷ ТК-19	89	T1	36	канальная	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Патриотов, 32 ÷ ТК-19	89	T2	36	канальная	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	транзит ул. Патриотов, 32	219	T1	14,9	подвал	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	транзит ул. Патриотов, 32	219	T2	14,9	подвал	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19 ÷ ТК-20	219	T1	87,6	канальная	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-19 ÷ ТК-20	219	T2	87,6	канальная	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20 ÷ ул. Патриотов, 30	108	T1	42,9	канальная	1998	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20 ÷ ул. Патриотов, 30	108	T2	42,9	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20 ÷ ул. Радищева, 4а	89	T1	29,8	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20 ÷ ул. Радищева, 4а	89	T2	29,8	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20 ÷ ул. Радищева, 4в	159	T1	41,5	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20 ÷ ул. Радищева, 4в	159	T2	41,5	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	транзит ул. Радищева, 4в	159	T1	13,3	подвал	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	транзит ул. Радищева, 4в	159	T2	13,3	подвал	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Радищева, 4в ÷ ТК-21	159	T1	12	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Радищева, 4в ÷ ТК-21	159	T2	12	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21 ÷ ул. Радищева, 4	108	T1	45,4	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21 ÷ ул. Радищева, 4	108	T2	45,4	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21 ÷ ул. Радищева, 4	108	T1	32	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21 ÷ ул. Радищева, 4	108	T2	32	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21 ÷ ТК-22	133	T1	109,4	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21 ÷ ТК-22	133	T2	109,4	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-22 ÷ ул. Космическая, 25	108	T1	35	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-22 ÷ ул. Космическая, 25	108	T2	35	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-22 ÷ ул. Радищева, 4б (ГБУЗ КО "КОККВД", Поликлиника №2)	76	T1	28,8	канальная	1980	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-22 ÷ ул. Радищева,46 (ГБУЗ КО "КОККВД", Поликлиника №2)	76	T2	28,8	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-22 ÷ ТК-23	108	T1	41,7	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-22 ÷ ТК-23	108	T2	41,7	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-23 ÷ ул. Космическая, 25	108	T1	17	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-23 ÷ ул. Космическая, 25	108	T2	17	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-23 ÷ ул. Космическая, 27	108	T1	82,2	канальная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-23 ÷ ул. Космическая, 27	108	T2	82,2	канальная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Космическая, 27 транзит	108	T1	11	подвал	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Космическая, 27 транзит	108	T2	11	подвал	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Космическая, 27 ÷ ул. Космическая, 29	108	T1	55	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Космическая, 27 ÷ ул. Космическая, 29	108	T2	55	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-80а/6 ÷ ТК-80а/6*	720	T1	296,38	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-80а/6 ÷ ТК-80а/6*	720	T2	296	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК80а/6* ÷ ТК 80а/4*	720	T1	38,7	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК80а/6* ÷ ТК 80а/4*	720	T2	39	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК80а/4* ÷ ТК 80а/4	720	T1	254,53	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК80а/4* ÷ ТК 80а/4	720	T2	255	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-80а ÷ 4-УТ-73	325	T1	157,51	канальная	1996	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-80а ÷ 4-УТ-73	325	T2	157,51	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-73 ÷ УТ-55	273	T1	86,6	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-73 ÷ УТ-55	273	T2	86,6	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-55 ÷ УТ-56	273	T1	87,89	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-55 ÷ УТ-56	273	T2	87,89	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-73 ÷ УТ-73/1	159	T1	12	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-73 ÷ УТ-73/1	159	T2	12	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-73/1 ÷ ул. Ю. Двужильного, 10	159	T1	14	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-73/1 ÷ ул. Ю. Двужильного, 10	159	T2	14	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-73/1 ÷ УТ-73/2	159	T1	140	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-73/1 ÷ УТ-73/2	159	T2	140	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-73/2 ÷ ул. Ю. Двужильного, 10а	108	T1	23	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-73/2 ÷ ул. Ю. Двужильного, 10а	108	T2	23	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-56 ÷ УТ-61	159	T1	33	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-56 ÷ УТ-61	159	T2	33	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-61 ÷ УТ-54	133	T1	84	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-61 ÷ УТ-54	133	T2	84	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-54 ÷ ул. Дружбы, 35в д/с № 22	89	T1	34	канальная	2014	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-54 ÷ ул. Дружбы, 35в д/с № 22	89	T2	34	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Дружбы, 35в д/с № 22 до ИТП	89	T1	45	подвал	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Дружбы, 35в д/с № 22 до ИТП	89	T2	45	подвал	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-55 до здания № 12в по ул. Ю. Двужильного, МАОУ "СОШ №78"	159	T1	64	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-55 до здания № 12в по ул. Ю. Двужильного, МАОУ "СОШ №78"	159	T2	64	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-61 ÷ ул. Дружба, 33	133	T1	35	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-61 ÷ ул. Дружба, 33	133	T2	35	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-54 ÷ УТ-57	108	T1	47	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-54 ÷ УТ-57	108	T2	47	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от УТ-55 до стены здания ул. Юрия Двужильного, 12В (МАОУ "СОШ № 78"),	89	T1	65	канальная	2017	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от УТ-55 до стены здания ул. Юрия Двужильного, 12В (МАОУ "СОШ № 78"),	89	T2	65	канальная	2017	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены до ИТП в здании ул. Юрия Двужильного, 12В (МАОУ "СОШ № 78")	89	T1	2	подвал	2017	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены до ИТП в здании ул. Юрия Двужильного, 12В (МАОУ "СОШ № 78")	89	T2	2	подвал	2017	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-57 ÷ Дружба, 35б	89	T1	19	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-57 ÷ Дружба, 35б	89	T2	19	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-56 ÷ УТ-59	219	T1	120,4	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-56 ÷ УТ-59	219	T2	120,4	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-59 ÷ УТ-60	159	T1	47,06	канальная	2004	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-59 ÷ УТ-60	159	T2	47,06	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-60 ÷ ул. Дружба, 27а	108	T1	11,58	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-60 ÷ ул. Дружба, 27а	108	T2	11,58	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-73 ÷ УТ-62	273	T1	26,34	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-73 ÷ УТ-62	273	T2	26,34	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-73 ÷ УТ-62	159	T3	26,34	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-73 ÷ УТ-62	108	T4	26,34	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-62 ÷ УТ-63	273	T1	59,22	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-62 ÷ УТ-63	273	T2	59,22	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-62 ÷ УТ-63	159	T3	59,22	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-62 ÷ УТ-63	108	T4	59,22	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-63 ÷ УТ-64	133	T1	50	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-63 ÷ УТ-64	133	T2	50	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-63 ÷ УТ-64	89	T3	50	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-63 ÷ УТ-64	45	T4	50	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-64 ÷ ул. Ю. Двужильного, 12	108	T1	33	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-64 ÷ ул. Ю. Двужильного, 12	108	T2	33	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-64 ÷ ул. Ю. Двужильного, 12	57	T3	33	канальная	1996	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-64 ÷ ул. Ю. Двужильного, 12	45	Т4	33	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-64 ÷ ул. Ю. Двужильного, 12а	89	Т1	18	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-64 ÷ ул. Ю. Двужильного, 12а	89	Т2	18	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-64 ÷ ул. Ю. Двужильного, 12б	89	Т1	53	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-64 ÷ ул. Ю. Двужильного, 12б	89	Т2	53	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-63 ÷ УТ-65	219	Т1	105,4	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-63 ÷ УТ-65	219	Т2	105,4	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-65 ÷ УТ-65а	159	Т1	53,15	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-65 ÷ УТ-65а	159	Т2	53,15	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-65а ÷ ул. Космическая, 22	108	Т1	23,66	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-65а ÷ ул. Космическая, 22	108	Т2	23,66	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-65 ÷ ул. Космическая, 22а	108	Т1	24,29	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-65 ÷ ул. Космическая, 22а	108	Т2	24,29	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-65 ÷ УТ-69	159	Т1	69	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-65 ÷ УТ-69	159	Т2	69	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-69 ÷ ул. Ю. Двужильного, 16а	89	Т1	9	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-69 ÷ ул. Ю. Двужильного, 16а	89	Т2	9	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-80а-6 ÷ УТ-1	426	Т1	38	канальная	1998	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-80а-6 ÷ УТ-1	426	T2	38	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 ÷ ТК-1	426	T1	85	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 ÷ ТК-1	426	T2	85	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК1 ÷ КРП	426	T1	17	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК1 ÷ КРП	426	T2	17	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	КРП ÷ ТК-2,	426	T1	35	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	КРП ÷ ТК-2,	426	T2	35	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2 ÷ УТ-4*	426	T1	5	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2 ÷ УТ-4*	426	T2	5	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4* ÷ УТ-2	426	T1	60,23	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4* ÷ УТ-2	426	T2	60,23	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 Двужильного,24/1	108	T1	29	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 Двужильного,24/1	108	T2	29	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 ÷ УТ-10	426	T1	58,49	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 ÷ УТ-10	426	T2	58,49	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-10 ÷ УТ-11	273	T1	59	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-10 ÷ УТ-11	273	T2	59	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-11 ÷ УТ-12	273	T1	103	канальная	2008	концессия	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-11 ÷ УТ-12	273	T2	103	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-12 ÷ УТ-13	219	T1	103	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-12 ÷ УТ-13	219	T2	103	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-13 ÷ УТ-14	219	T1	98	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-13 ÷ УТ-14	219	T2	98	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-14 ÷ Дружбы, 19	133	T1	59	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-14 ÷ Дружбы, 19	133	T2	59	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-14 ÷ ул. Дружбы, 21 д/с № 195 до стены	108	T1	30	канальная	2017	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-14 ÷ ул. Дружбы, 21 д/с № 195 до стены	108	T2	30	канальная	2017	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены до ИТП в здании ул. Дружбы, 21 д/с № 195	108	T1	2	подвал	2017	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены до ИТП в здании ул. Дружбы, 21 д/с № 195	108	T2	2	подвал	2017	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-14 ÷ УТ-15	159	T1	180	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-14 ÷ УТ-15	159	T2	180	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-15 ÷ Дружбы, 9/1	133	T1	14	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-15 ÷ Дружбы, 9/1	133	T2	14	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	транзит Дружбы 9/1	133	T1	90	подвал	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	транзит Дружбы 9/1	133	T2	90	подвал	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания ул. Дружбы, 9/1 до стены здания ул. Дружбы, 9/2	133	T1	8	канальная	2008	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от стены здания ул. Дружбы, 9/1 до стены здания ул. Дружбы, 9/2	133	T2	8	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-12 ÷ УТ-19	219	T1	61	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-12 ÷ УТ-19	219	T2	61	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-19 ÷ УТ-20	219	T1	36	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-19 ÷ УТ-20	219	T2	36	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-20 ÷ УТ-21	159	T1	108	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-20 ÷ УТ-21	159	T2	108	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-21 ÷ УТ-22	159	T1	59	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-21 ÷ УТ-22	159	T2	59	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-22 ÷ Двужильного,22	108	T1	50	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-22 ÷ Двужильного,22	108	T2	50	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-10 ÷ УТ-31	273	T1	95,83	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-10 ÷ УТ-31	273	T2	95,83	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-31 ÷ УТ-31*	108	T1	36	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-31 ÷ УТ-31*	108	T2	36	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-31* ÷ ул. Ю. Двужильного, 30а	76	T1	31	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-31* ÷ ул. Ю. Двужильного, 30а	76	T2	31	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-31* ÷ ул. Ю. Двужильного, 26б	89	T1	25	канальная	2012	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-31* ÷ ул. Ю. Двужильного, 26б	89	T2	25	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-31 ÷ УТ-70	219	T1	80,28	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-31 ÷ УТ-70	219	T2	80,28	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-70 ÷ УТ-32	219	T1	80,5	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-70 ÷ УТ-32	219	T2	80,5	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-70 ÷ ул. Дружба, 7 (школа № 14)	133	T1	34,93	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-70 ÷ ул. Дружба, 7 (школа № 14)	133	T2	34,93	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Дружба, 7 (школа № 14) до ИТП	133	T1	1,5	подвал	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Дружба, 7 (школа № 14) до ИТП	133	T2	1,5	подвал	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	школа-гараж	45	T1	83,13	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	школа-гараж	45	T2	83,13	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-32 ÷ УТ-41	219	T1	75	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-32 ÷ УТ-41	219	T2	75	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-41 ÷ Дружбы, 3б	108	T1	12	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-41 ÷ Дружбы, 3б	108	T2	12	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-41 ÷ УТ-40	159	T1	84	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-41 ÷ УТ-40	159	T2	84	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-40 ÷ Дружбы,3а	108	T1	37	канальная	2007	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-40 ÷ Дружбы,3а	108	T2	37	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-40 ÷ Дружбы,5	133	T1	11	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-40 ÷ Дружбы,5	133	T2	11	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	транзит Дружбы, 5	133	T1	27	подвал	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	транзит Дружбы, 5	133	T1	27	подвал	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	транзит Дружбы, 5	108	T1	33	подвал	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	транзит Дружбы, 5	108	T1	33	подвал	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	транзит Дружбы, 5 2-й корпус	108	T1	6	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	транзит Дружбы, 5 2-й корпус	108	T2	6	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-40 ÷ Дружбы,3	108	T1	49	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-40 ÷ Дружбы,3	108	T2	49	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-32 ÷ УТ-35	219	T1	127	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-32 ÷ УТ-35	219	T2	127	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-35 ÷ УТ-37	159	T1	47	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-35 ÷ УТ-37	159	T2	47	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-37 ÷ ул. В. Волошиной, 45а	108	T1	25	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-37 ÷ ул. В. Волошиной, 45а	108	T2	25	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-37 ÷ Дружбы,1а	89	T1	11	канальная	2005	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-37 ÷ Дружбы, 1а	89	T2	11	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-37 ÷ УТ-38	159	T1	65	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-37 ÷ УТ-38	159	T2	65	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-38 ÷ Дружбы, 1	108	T1	40	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-38 ÷ Дружбы, 1	108	T2	40	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-35 ÷ УТ-36	133	T1	67	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-35 ÷ УТ-36	133	T2	67	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-36 ÷ ул. В. Волошиной, 45	76	T1	48	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-36 ÷ ул. В. Волошиной, 45	76	T2	48	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-36 ÷ ул. В. Волошиной, 43	89	T1	70	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-36 ÷ ул. В. Волошиной, 43	89	T2	70	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-36 ÷ МК	159	T1	3	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-36 ÷ МК	159	T2	3	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ -36 ÷ ул. В. Волошиной, 43б (МАДОУ № 240)	76	T1	82	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ -36 ÷ ул. В. Волошиной, 43б (МАДОУ № 240)	76	T2	82	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. В. Волошиной, 43б (МАДОУ № 240) до узла	76	T1	17	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. В. Волошиной, 43б (МАДОУ № 240) до узла	76	T2	17	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-31 ÷ УТ-42	219	T1	75,14	канальная	2007	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-31 ÷ УТ-42	219	T2	75,14	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-42 ÷ ул. Двужильного, 32/2	89	T1	21,31	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-42 ÷ ул. Двужильного, 32/2	89	T2	21,31	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-42 ÷ ул. Двужильного, 32б	89	T1	18,36	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-42 ÷ ул. Двужильного, 32б	89	T2	18,36	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-42 ÷ УТ-43	219	T1	59,19	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-42 ÷ УТ-43	219	T2	59,19	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. В. Волошиной, 41б ÷ УТ-44	89	T1	16,64	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. В. Волошиной, 41б ÷ УТ-44	89	T2	16,64	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. В. Волошиной, 41б ÷ УТ-43	89	T1	30,29	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. В. Волошиной, 41б ÷ УТ-43	89	T2	30,29	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-43 ÷ УТ-44	159	T1	32,37	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-43 ÷ УТ-44	159	T2	32,37	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-44 ÷ УТ-47	159	T1	110,21	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-44 ÷ УТ-47	159	T2	110,21	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-47 ÷ УТ-48	159	T1	41,88	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-47 ÷ УТ-48	159	T2	41,88	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-47 ÷ ул. В. Волошиной, 41/1	108	T1	5,42	канальная	2007	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-47 ÷ ул. В. Волошиной, 41/1	108	T2	5,42	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-48 ÷ ул. В. Волошиной, 41	89	T1	24,54	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-48 ÷ ул. В. Волошиной, 41	89	T2	24,54	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-48 ÷ ул. В. Волошиной, 41	89	T1	42,35	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-48 ÷ ул. В. Волошиной, 41	89	T2	42,35	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-4* ÷ УТ-4	108	T1	57,64	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-4* ÷ УТ-4	108	T2	57,64	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-4 ÷ УТ-5	219	T1	75,04	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-4 ÷ УТ-5	219	T2	75,04	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-4 ÷ УТ-5	108	T3	75,04	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-4 ÷ УТ-5	89	T4	75,04	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-5 ÷ УТ-6	159	T1	70,57	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-5 ÷ УТ-6	159	T2	70,57	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-5 ÷ УТ-6	89	T3	70,57	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-5 ÷ УТ-6	76	T4	70,57	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-6 ÷ УТ-7	159	T1	50,64	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-6 ÷ УТ-7	159	T2	50,64	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-6 ÷ УТ-7	89	T3	50,64	канальная	1998	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-6 ÷ УТ-7	76	Т4	50,64	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-7 ÷ ул. В. Волошиной, 39	89	Т1	66	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-7 ÷ ул. В. Волошиной, 39	89	Т2	66	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-7 ÷ УТ-8	159	Т1	43,03	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-7 ÷ УТ-8	159	Т2	43,03	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-7 ÷ УТ-8	89	Т3	43,03	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-7 ÷ УТ-8	57	Т4	43,03	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-8 ÷ УТ-9	108	Т1	13,31	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-8 ÷ УТ-9	108	Т2	13,31	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-8 ÷ УТ-9	76	Т3	13,31	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-8 ÷ УТ-9	57	Т4	13,31	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-9 ÷ ул. В. Волошиной, 37	76	Т1	38,19	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-9 ÷ ул. В. Волошиной, 37	76	Т2	38,19	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-9 ÷ ул. В. Волошиной, 37	76	Т3	38,19	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-9 ÷ ул. В. Волошиной, 37	57	Т4	38,19	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-6 ÷ ул. Ю. Двужильного, 34 (МАДОУ №4)	76	Т1	42,13	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-6 ÷ ул. Ю. Двужильного, 34 (МАДОУ №4)	76	Т2	42,13	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Ю. Двужильного, 34 (МАДОУ №4) до ИТП	76	Т1	12,47	подвал	2011	концессия	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Ю. Двужильного, 34 (МАДОУ №4) до ИТП	76	T2	12,47	подвал	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3 ÷ ул. Ю. Двужильного, 32/1	89	T1	61	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3 ÷ ул. Ю. Двужильного, 32/1	89	T2	61	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-80а ÷ 7-ТК-8	273	T1	284,5	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-80а ÷ 7-ТК-8	273	T2	284,5	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от УТ-1 до стены ул. В. Волошиной, стр,	108	T1	27	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от УТ-1 до стены ул. В. Волошиной, стр,	108	T1	27	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8 ÷ ул. В. Волошиной, 30	108	T1	37	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8 ÷ ул. В. Волошиной, 30	108	T2	37	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	транзит ÷ ул. В. Волошиной, 30	108	T1	3	подвал	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	транзит ÷ ул. В. Волошиной, 30	108	T2	3	подвал	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	транзит ÷ ул. В. Волошиной, 30	89	T1	24	подвал	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	транзит ÷ ул. В. Волошиной, 30	89	T2	24	подвал	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	транзит ÷ ул. В. Волошиной, 30	76	T1	58	подвал	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	транзит ÷ ул. В. Волошиной, 30	76	T2	58	подвал	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. В. Волошиной, 30 ÷ ТК-8а ÷ ул. В. Волошиной, 30	76	T1	12	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. В. Волошиной, 30 ÷ ТК-8а ÷ ул. В. Волошиной, 30	76	T2	12	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21/1 ÷ ТК-21/2	108	T1	38,01	канальная	1982	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21/1 ÷ ТК-21/2	108	T2	38	канальная	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-2 ÷ просп. Ленина, 39	108	T1	13,64	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-2 ÷ просп. Ленина, 39	108	T2	14	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-2 ÷ просп. Ленина, 37	89	T1	65,46	канальная	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-2 ÷ просп. Ленина, 37	89	T2	65	канальная	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-1 ÷ ТК-21-3	133	T1	54,69	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-1 ÷ ТК-21-3	133	T2	55	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-3 ÷ просп. Ленина, 41	89	T1	13,4	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-3 ÷ просп. Ленина, 41	89	T2	13	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-3 ÷ просп. Ленина, 43	108	T1	37,49	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-3 ÷ просп. Ленина, 43	108	T2	38	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Ленина, 43 ÷ просп. Ленина, 45	108	T1	17,22	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Ленина, 43 ÷ просп. Ленина, 45	108	T2	17	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Транзит - просп. Ленина, 43	108	T1	11,95	подвал	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Транзит - просп. Ленина, 43	108	T2	12	подвал	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-4 ÷ просп. Ленина, 39а	108	T1	20	канальная	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-4 ÷ просп. Ленина, 39а	108	T2	20	канальная	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-4 ÷ просп. Ленина, 39б	133	T1	13	канальная	1982	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-4 ÷ просп. Ленина, 39б	133	T2	13	канальная	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Ленина, 39б ÷ просп. Ленина, 41а	108	T1	39	канальная	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Ленина, 39б ÷ просп. Ленина, 41а	108	T2	39	канальная	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Ленина, 41а ÷ просп. Ленина, 41б	108	T1	41	канальная	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Ленина, 41а ÷ просп. Ленина, 41б	108	T2	41	канальная	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Транзит просп. Ленина, 39б	133	T1	12	подвал	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Транзит просп. Ленина, 39б	133	T2	12	подвал	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Транзит просп. Ленина, 41а	108	T1	12	подвал	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Транзит просп. Ленина, 41а	108	T2	12	подвал	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Транзит просп. Ленина, 41б	108	T1	13	подвал	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Транзит просп. Ленина, 41б	108	T2	13	подвал	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Транзит просп. Ленина, 41б	89	T1	49	подвал	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Транзит просп. Ленина, 41б	89	T2	49	подвал	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Ленина, 41б ÷ просп. Ленина, 43	89	T1	18	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Ленина, 41б ÷ просп. Ленина, 43	89	T2	18	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Ленина, 43 ÷ просп. Ленина, 45а	89	T1	20	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Ленина, 43 ÷ просп. Ленина, 45а	89	T2	20	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	транзит просп. Ленина, 43	89	T1	11	подвал	2010	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	транзит просп. Ленина, 43	89	T2	11	подвал	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-5 ÷ ТК-21-6а	133	T1	30	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-5 ÷ ТК-21-6а	133	T2	30	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-6а ÷ ул. Мичурина, 35	108	T1	27	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-6а ÷ ул. Мичурина, 35	108	T2	27	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-6а ÷ ул. Мичурина, 33	89	T1	70	бесканальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-6а ÷ ул. Мичурина, 33	89	T2	70	бесканальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21/7 ÷ ТК-21/8	219	T1	26	канальная	1968	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21/7 ÷ ТК-21/8	219	T2	26	канальная	1968	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-8 ÷ ул. Мичурина, 37а	89	T1	7	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-8 ÷ ул. Мичурина, 37а	89	T2	7	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-8 ÷ ул. Мичурина, 39	89	T1	14	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-8 ÷ ул. Мичурина, 39	89	T2	14	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-8 ÷ ТК-21-9	219	T1	74	канальная	1968	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-8 ÷ ТК-21-9	219	T2	74	канальная	1968	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-9 ÷ ул. Мичурина, 37	108	T1	35	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-9 ÷ ул. Мичурина, 37	108	T2	35	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-9 ÷ ТК-21-10	219	T1	90	канальная	1968	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-9 ÷ ТК-21-10	219	T2	90	канальная	1968	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-10 ÷ ТК-21-11	219	T1	92	канальная	1968	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-10 ÷ ТК-21-11	219	T2	92	канальная	1968	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-11 ÷ ТК-21-12	219	T1	49	канальная	2020	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-11 ÷ ТК-21-12	219	T2	49	канальная	2020	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-11 ÷ ул. Мичурина, 41	133	T1	6	канальная	2020	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-11 ÷ ул. Мичурина, 41	133	T2	6	канальная	2020	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Транзит ул. Мичурина, 41	133	T1	18	подвал	2020	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Транзит ул. Мичурина, 41	133	T2	18	подвал	2020	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Мичурина, 41 ÷ ТК-21-27	133	T1	68	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Мичурина, 41 ÷ ТК-21-27	133	T2	68	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-27 ÷ ул. Мичурина, 41а	108	T1	39	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-27 ÷ ул. Мичурина, 41а	108	T2	39	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-27 ÷ ул. Сарыгина, 42	108	T1	20	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-27 ÷ ул. Сарыгина, 42	108	T2	20	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-6 ÷ ТК-21-31	219	T1	53	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-6 ÷ ТК-21-31	219	T2	53	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-31 ÷ ул. Пролетарская, 10 (шк. № 7)	108	T1	52	надземная	2007	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-31 ÷ ул. Пролетарская, 10 (шк. № 7)	108	T2	52	надземная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Пролетарская, 10 - гараж	57	T1	51	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Пролетарская, 10 - гараж	57	T2	51	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Пролетарская, 10 - шк	108	T1	1	подвал	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Пролетарская, 10 - шк	108	T2	1	подвал	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-31 ÷ ТК-21-32	89	T1	77	канальная	1961	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-31 ÷ ТК-21-32	89	T2	77	канальная	1961	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-32 ÷ ул. Пролетарская, 8б д/с	89	T1	50	канальная	1963	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-32 ÷ ул. Пролетарская, 8б д/с	89	T2	50	канальная	1963	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Пролетарская, 8б д/с	89	T1	7	подвал	1963	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Пролетарская, 8б д/с	89	T2	7	подвал	1963	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 21-32 ÷ ул. Пролетарская, 8а д/с	89	T1	34	канальная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 21-32 ÷ ул. Пролетарская, 8а д/с	89	T2	34	канальная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Пролетарская, 8а д/с	89	T1	4	подвал	1961	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Пролетарская, 8а д/с	89	T2	4	подвал	1961	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-31 ÷ ТК-21-30	159	T1	83	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-31 ÷ ТК-21-30	159	T2	83	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-30 ÷ ул. Пролетарская, 8	159	T1	17	канальная	1999	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-30 ÷ ул. Пролетарская, 8	159	T2	17	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Пролетарская, 8 транзит	159	T1	10	подвал	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Пролетарская, 8 транзит	159	T2	10	подвал	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Пролетарская, 8 ÷ ул. Пролетарская, 6	159	T1	43	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Пролетарская, 8 ÷ ул. Пролетарская, 6	159	T2	43	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Пролетарская, 6 транзит	159	T1	9	подвал	1968	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Пролетарская, 6 транзит	159	T2	9	подвал	1968	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Пролетарская, 6 ÷ ул. Пролетарская, 4	108	T1	39	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Пролетарская, 6 ÷ ул. Пролетарская, 4	108	T2	39	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Транзит - ул. Пролетарская, 4	108	T1	9	подвал	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Транзит - ул. Пролетарская, 4	108	T2	9	подвал	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Транзит - ул. Пролетарская, 4	89	T1	10	подвал	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Транзит - ул. Пролетарская, 4	89	T2	10	подвал	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Пролетарская, 4 ÷ ул. Пролетарская, 12	89	T1	18	канальная	1968	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Пролетарская, 4 ÷ ул. Пролетарская, 12	89	T2	18	канальная	1968	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-30 ÷ ул. Пролетарская, 14	159	T1	65	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-30 ÷ ул. Пролетарская, 14	159	T2	65	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	транзит ул. Пролетарская, 14	159	T1	64	подвал	1993	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	транзит ул. Пролетарская, 14	159	T2	64	подвал	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Пролетарская, 14 ÷ ТК 21/29	159	T1	41	канальная	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Пролетарская, 14 ÷ ТК 21/29	159	T2	41	канальная	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-29 ÷ ул. Пролетарская, 16	108	T1	15	канальная	2018	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-29 ÷ ул. Пролетарская, 16	108	T2	15	канальная	2018	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Пролетарская, 16 транзит	108	T1	62	подвал	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Пролетарская, 16 транзит	108	T2	62	подвал	1982	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Пролетарская, 16 ÷ ул. Пролетарская, 18	108	T1	33	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Пролетарская, 16 ÷ ул. Пролетарская, 18	108	T2	33	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-29 ÷ ул. Сарыгина, 34а	108	T1	16	канальная	2018	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-29 ÷ ул. Сарыгина, 34а	108	T2	16	канальная	2018	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Сарыгина, 34а транзит	108	T1	61	подвал	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Сарыгина, 34а транзит	108	T2	61	подвал	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Сарыгина, 34а ÷ ул. Сарыгина, 34	89	T1	59	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Сарыгина, 34а ÷ ул. Сарыгина, 34	89	T2	59	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-7 ÷ ТК-21-19	159	T1	53	бесканальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-7 ÷ ТК-21-19	159	T2	53	бесканальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-19 ÷ ул. Сарыгина, 36а (д/с №112)	57	T1	10	канальная	2002	концессия	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-19 ÷ ул. Сарыгина, 36а (д/с №112)	57	T2	10	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Сарыгина, 36а (д/с №112)	57	T1	17	подвал	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Сарыгина, 36а (д/с №112)	57	T2	17	подвал	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-19 ÷ ТК-21-20	159	T1	51	надземная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-19 ÷ ТК-21-20	159	T2	51	надземная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-20 ÷ ТК-21-21	159	T1	74	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-20 ÷ ТК-21-21	159	T2	74	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-21 ÷ ТК-21-26	159	T1	75	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-21 ÷ ТК-21-26	159	T2	75	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-26 ÷ ул. Сарыгина, 40	89	T1	59	надземная	1974	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-26 ÷ ул. Сарыгина, 40	89	T2	59	надземная	1974	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-26 ÷ ул. Сарыгина, 40а, -шк	89	T1	8	канальная	1974	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-26 ÷ ул. Сарыгина, 40а, -шк	89	T2	8	канальная	1974	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Сарыгина, 40а, -шк -гараж	57	T1	9	канальная	1974	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Сарыгина, 40а, -шк -гараж	57	T2	9	канальная	1974	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Сарыгина, 40а, -шк	89	T1	16	подвал	1974	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Сарыгина, 40а, -шк	89	T2	16	подвал	1974	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-20 ÷ ул. Сарыгина, 34б д/с	57	T1	60	канальная	1964	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-20 ÷ ул. Сарыгина, 346 д/с	57	T2	60	канальная	1964	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Сарыгина, 346 д/с	57	T1	2	подвал	1964	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Сарыгина, 346 д/с	57	T2	2	подвал	1964	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	подъём ÷ опуск к ул. Мичурина, 118 (д/с №29)	76	T1	36	надземная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	подъём ÷ опуск к ул. Мичурина, 118 (д/с №29)	76	T2	36	надземная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	опуск к ул. Мичурина, 118 (д/с №29) ÷ ТК 21/11а	76	T1	39	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	опуск к ул. Мичурина, 118 (д/с №29) ÷ ТК 21/11а	76	T2	39	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК21/11а ÷ ул. Мичурина, 118 (д/с №29)	76	T1	11	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК21/11а ÷ ул. Мичурина, 118 (д/с №29)	76	T2	11	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Мичурина, 118 (д/с №29) ÷ х/б	45	T1	21	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Мичурина, 118 (д/с №29) ÷ х/б	45	T2	21	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Мичурина, 118 (д/с №29)	76	T1	2	подвал	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Мичурина, 118 (д/с №29)	76	T2	2	подвал	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21/12 ÷ подъём	159	T1	10	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21/12 ÷ подъём	159	T2	10	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	подъём ÷ ТК-21/13	159	T1	23	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	подъём ÷ ТК-21/13	159	T2	23	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21/13 ÷ ул. Мичурина, 114	108	T1	6	канальная	1991	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21/13 ÷ ул. Мичурина, 114	108	Т2	6	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21/13 ÷ ТК-21/13а	159	Т1	29	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21/13 ÷ ТК-21/13а	159	Т2	29	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21/13* ÷ ТК-21-14	159	Т1	61	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21/13* ÷ ТК-21-14	159	Т2	61	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-14 ÷ ул. Мичурина, 116	89	Т1	7	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-14 ÷ ул. Мичурина, 116	89	Т2	7	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-14 ÷ ул. Мичурина, 116а	89	Т1	82	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-14 ÷ ул. Мичурина, 116а	89	Т2	82	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-14 ÷ ТК-21-15	108	Т1	76	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-14 ÷ ТК-21-15	108	Т2	76	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-15 ÷ ул. Мичурина, 130	57	Т1	8	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-15 ÷ ул. Мичурина, 130	57	Т2	8	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-15 ÷ ТК-21-16	159	Т1	29	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-15 ÷ ТК-21-16	159	Т2	29	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-16 ÷ Мичурина, 132	76	Т1	38	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-16 ÷ Мичурина, 132	76	Т2	38	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-16 ÷ ТК-21-17	89	Т1	72	канальная	2010	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-16 ÷ ТК-21-17	89	T2	72	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-17 ÷ Мичурина, 134	57	T1	17	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-17 ÷ Мичурина, 134	57	T2	17	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-17 ÷ ул. Мостовая, 83а	57	T1	31	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-17 ÷ ул. Мостовая, 83а	57	T2	31	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-17 ÷ ТК-21-18	89	T1	59	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-17 ÷ ТК-21-18	89	T2	59	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-18 ÷ ул. Мостовая, 87	57	T1	46	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-18 ÷ ул. Мостовая, 87	57	T2	46	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-18 ÷ ул. Мостовая, 87б	57	T1	45	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-18 ÷ ул. Мостовая, 87б	57	T2	45	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-18 ÷ ул. Мостовая, 87а	57	T1	15	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-18 ÷ ул. Мостовая, 87а	57	T2	15	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1V-7 ÷ ТК-21-40	273	T1	130	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1V-7 ÷ ТК-21-40	273	T2	130	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-40 ÷ ТК-21-41	219	T1	72	канальная	2019	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-40 ÷ ТК-21-41	219	T2	72	канальная	2019	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-41 ÷ просп. Ленина, 55	89	T1	22	канальная	1984	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-41 ÷ просп. Ленина, 55	89	T2	22	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-41 ÷ просп. Ленина, 57	89	T1	42	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-41 ÷ просп. Ленина, 57	89	T2	42	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-41 ÷ УТ-9*	133	T1	65	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-41 ÷ УТ-9*	133	T2	65	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 9* ÷ УТ 9	133	T1	126	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 9* ÷ УТ 9	133	T2	126	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-9 ÷ ул. Мичурина, 55б	133	T1	8	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-9 ÷ ул. Мичурина, 55б	133	T2	8	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-9* ÷ ул. Мичурина, 55б	108	T1	17	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-9* ÷ ул. Мичурина, 55б	108	T2	17	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-40 ÷ ТК-21-35	219	T1	116	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21-40 ÷ ТК-21-35	219	T2	116	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 21/35 ÷ УТ-7	159	T1	28	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 21/35 ÷ УТ-7	159	T2	28	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-7 ÷ УТ-8	159	T1	119	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-7 ÷ УТ-8	159	T2	119	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-8 ÷ просп. Ленина, 55б	89	T1	16	канальная	2010	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-8 ÷ просп. Ленина, 55б	89	T2	16	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-8 ÷ просп. Ленина, 55б	159	T1	42	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-8 ÷ просп. Ленина, 55б	159	T2	42	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-7 ÷ УТ-6	159	T1	99	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-7 ÷ УТ-6	159	T2	99	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-7 ÷ УТ-6	89	T3	99	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-7 ÷ УТ-6	76	T4	99	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-6 ÷ УТ-5	219	T1	47	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-6 ÷ УТ-5	219	T2	47	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-4 ÷ УТ-5	159	T1	86	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-4 ÷ УТ-5	159	T2	86	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-4 ÷ пер. Мичурина, 5а	89	T1	4	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-4 ÷ пер. Мичурина, 5а	89	T2	4	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-4 ÷ УТ-3	159	T1	20	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-4 ÷ УТ-3	159	T2	20	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-4 ÷ УТ-3	89	T3	20	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-4 ÷ УТ-3	76	T4	20	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3 ÷ пер. Мичурина, 5	89	T1	6	канальная	1996	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3 ÷ пер. Мичурина, 5	89	T2	6	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3 ÷ пер. Мичурина, 5	57	T3	6	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3 ÷ пер. Мичурина, 5	32	T4	6	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21/40 ÷ ТК-21/28	219	T1	88	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21/40 ÷ ТК-21/28	219	T2	88	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21/28 ÷ ТК-21/25	219	T1	70	канальная	1966	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21/28 ÷ ТК-21/25	219	T2	70	канальная	1966	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21/25 ÷ просп. Ленина, 53	89	T1	39	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21/25 ÷ просп. Ленина, 53	89	T2	39	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21/25 ÷ ТК-21/24	108	T1	99	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21/25 ÷ ТК-21/24	108	T2	99	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21/24 ÷ ТК-21/22	108	T1	50	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21/24 ÷ ТК-21/22	108	T2	50	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21/22 ÷ просп. Ленина, 47	89	T1	13	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21/22 ÷ просп. Ленина, 47	89	T2	13	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21/22 ÷ ТК-21/23	108	T1	44	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21/22 ÷ ТК-21/23	108	T2	44	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21/24 ÷ просп. Ленина, 49	108	T1	13	канальная	2002	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21/24 ÷ просп. Ленина, 49	108	T2	13	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21/23 ÷ просп. Ленина, 49а (д/с №121)	76	T1	39	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21/23 ÷ просп. Ленина, 49а (д/с №121)	76	T2	39	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Ленина, 49а (д/с №121)	76	T1	4	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Ленина, 49а (д/с №121)	76	T2	4	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21/23 ÷ просп. Ленина, 51а	89	T1	4	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21/23 ÷ просп. Ленина, 51а	89	T2	4	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21/25 ÷ просп. Ленина, 51	108	T1	13	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21/25 ÷ просп. Ленина, 51	108	T2	13	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК III-12 ÷ ул. Чкалова, 20	219	T1	14	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК III-12 ÷ ул. Чкалова, 20	219	T2	14	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Чкалова, 20 ÷ транзит	219	T1	21	подвал	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Чкалова, 20 ÷ транзит	219	T2	21	подвал	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Чкалова, 20 ÷ ТК-24/11	219	T1	25	канальная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Чкалова, 20 ÷ ТК-24/11	219	T2	25	канальная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-24-12 ÷ ТК-24-14	159	T1	99	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-24-12 ÷ ТК-24-14	159	T2	99	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-24-14 ÷ ул. Сарыгина, 26	89	T1	34	канальная	2002	концессия	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-24-14 ÷ ул. Сарыгина, 26	89	T2	34	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-24-14 ÷ ТК-24-15	159	T1	53	бесканальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-24-14 ÷ ТК-24-15	159	T2	53	бесканальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-24-15 ÷ ул. Сарыгина, 28	89	T1	24	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-24-15 ÷ ул. Сарыгина, 28	89	T2	24	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Пролетарская, 9а МБДОУ №124	57	T1	5	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Пролетарская, 9а МБДОУ №124	57	T2	5	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-24-15 ÷ ул. Пролетарская, 9а МБДОУ №124	57	T1	43	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-24-15 ÷ ул. Пролетарская, 9а МБДОУ №124	57	T2	43	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-24-15 ÷ ТК-24-16	133	T1	49	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-24-15 ÷ ТК-24-16	133	T2	49	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-24-16 ÷ ул. Пролетарская, 9	133	T1	17	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-24-16 ÷ ул. Пролетарская, 9	133	T2	17	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Транзит ул. Пролетарская, 9	89	T1	69	подвал	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Транзит ул. Пролетарская, 9	89	T2	69	подвал	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Пролетарская, 9 ÷ ул. Пролетарская, 7	89	T1	23	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Пролетарская, 9 ÷ ул. Пролетарская, 7	89	T2	23	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Ленина, 31 ÷ ТК-24-8	89	T1	10	канальная	2014	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Ленина, 31 ÷ ТК-24-8	89	T2	10	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 24/1 ÷ ТК-24-8	159	T1	13	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 24/1 ÷ ТК-24-8	159	T2	13	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-24-8 ÷ ТК-24-9	108	T1	91	надземная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-24-8 ÷ ТК-24-9	108	T2	91	надземная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-III-8 ÷ ТК-24/1	159	T1	9	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-III-8 ÷ ТК-24/1	159	T2	9	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-24-9 ÷ ТК-24-10	108	T1	15	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-24-9 ÷ ТК-24-10	108	T2	15	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-24-9 ÷ узел Г-Ж до стены гаража	57	T1	7	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-24-9 ÷ узел Г-Ж до стены гаража	57	T1	7	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-24-9 ÷ узел Г-Ж до стены гаража	57	T1	1	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-24-9 ÷ узел Г-Ж до стены гаража	57	T2	1	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-24-10 ÷ ул. Пролетарская, 5	89	T1	18	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-24-10 ÷ ул. Пролетарская, 5	89	T2	18	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-24-10 ÷ ул. Пролетарская, 7а (х/блок)	57	T1	86	надземная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-24-10 ÷ ул. Пролетарская, 7а (х/блок)	57	T2	86	надземная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-24-10 ÷ ул. Пролетарская, 7а (х/блок)	57	T1	46	бесканальная	2010	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-24-10 ÷ ул. Пролетарская, 7а (х/блок)	57	T2	46	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Пролетарская, 7а (х/блок) соц. Защита	57	T1	2	подвал	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Пролетарская, 7а (х/блок) соц. Защита	57	T2	2	подвал	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	х-блок ÷ Соц. Защита ул. Пролетарская, 7а	57	T1	33	надземная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	х-блок ÷ Соц. Защита ул. Пролетарская, 7а	57	T2	33	надземная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-24-1 ÷ ТК-24-2	159	T1	32	надземная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-24-1 ÷ ТК-24-2	159	T2	32	надземная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-24-2 ÷ просп. Ленина, 29	57	T1	8	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-24-2 ÷ просп. Ленина, 29	57	T2	8	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-24-2 ÷ ТК-24-3	159	T1	23	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-24-2 ÷ ТК-24-3	159	T2	23	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК24/3 ÷ просп. Ленина, 27	57	T1	6	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК24/3 ÷ просп. Ленина, 27	57	T2	6	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 24/3 ÷ ТК 24/3б	108	T1	28	канальная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 24/3 ÷ ТК 24/3б	108	T2	28	канальная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 24/3б ÷ ТК 24/4	108	T1	24	канальная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 24/3б ÷ ТК 24/4	108	T2	24	канальная	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК24-3 ÷ ТК-24-3а	108	T1	51	канальная	2002	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК24-3 ÷ ТК-24-3а	108	T2	51	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-24-3а ÷ ул. Пролетарская, 3а	89	T1	24	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-24-3а ÷ ул. Пролетарская, 3а	89	T2	24	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-24-5 ÷ ТК-24-4	89	T1	30	надземная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-24-5 ÷ ТК-24-4	89	T2	30	надземная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-24-5 ÷ ТК-24-4	89	T1	29	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-24-5 ÷ ТК-24-4	89	T2	29	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-24-5 ÷ просп. Ленина, 23	57	T1	7	канальная	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-24-5 ÷ просп. Ленина, 23	57	T2	7	канальная	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-24-5 ÷ ТК-24-6	89	T1	52	надземная	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-24-5 ÷ ТК-24-6	89	T2	52	надземная	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-24-6 ÷ просп. Ленина, 21	57	T1	9	канальная	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-24-6 ÷ просп. Ленина, 21	57	T2	9	канальная	1983	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-24-6 ÷ ул. Чкалова, 16 (просп. Ленина, 19)	89	T1	51	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-24-6 ÷ ул. Чкалова, 16 (просп. Ленина, 19)	89	T2	51	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК III-17 ÷ ТК 32-1	219	T1	42	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК III-17 ÷ ТК 32-1	219	T2	42	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 32-1 ÷ ул. Сарыгина, 8	159	T1	30	канальная	2005	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 32-1 ÷ ул. Сарыгина, 8	159	T2	30	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Сарыгина, 8 ÷ ТК-32-2	133	T1	23	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Сарыгина, 8 ÷ ТК-32-2	133	T2	23	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Транзит ул. Сарыгина, 8	133	T1	5	подвал	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Транзит ул. Сарыгина, 8	133	T2	5	подвал	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-32-2 - ТК-32-3	133	T1	41	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-32-2 - ТК-32-3	133	T2	41	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-32-3 ÷ ул. Рукавишникова, 43	76	T1	28	канальная	1964	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-32-3 ÷ ул. Рукавишникова, 43	76	T2	28	канальная	1964	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК32-2 ÷ ул. Рукавишникова, 45	57	T1	34	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК32-2 ÷ ул. Рукавишникова, 45	57	T2	34	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-32-3 ÷ ТК 32-4	108	T1	105	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-32-3 ÷ ТК 32-4	108	T2	105	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-32-4 ÷ ТК 32-5	108	T1	7	канальная	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-32-4 ÷ ТК 32-5	108	T2	7	канальная	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-32-4 ÷ ул. Рукавишникова, 37	57	T1	21	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-32-4 ÷ ул. Рукавишникова, 37	57	T2	21	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК32-5 ÷ ул. Рукавишникова, 39	57	T1	9	канальная	1972	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК32-5 ÷ ул. Рукавишникова, 39	57	T2	9	канальная	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Рукавишникова, 41 ÷ ТК-32/9	57	T1	75	надземная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Рукавишникова, 41 ÷ ТК-32/9	57	T2	75	надземная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-32-5 ÷ просп. Ленина, 11	108	T1	70	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-32-5 ÷ просп. Ленина, 11	108	T2	70	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-32-5 ÷ просп. Ленина, 11	108	T1	29	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-32-5 ÷ просп. Ленина, 11	108	T2	29	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Транзит просп. Ленина, 11	89	T1	26	подвал	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Транзит просп. Ленина, 11	89	T2	26	подвал	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Транзит просп. Ленина, 11	76	T1	17	подвал	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Транзит просп. Ленина, 11	76	T2	17	подвал	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-32-6а ÷ ТК-32-6	159	T1	62	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-32-6а ÷ ТК-32-6	159	T2	62	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-32/1 ÷ ул. Сарыгина, 6	133	T1	16	надземная	1963	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-32/1 ÷ ул. Сарыгина, 6	133	T2	16	надземная	1963	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Кузнецкий, 96 ÷ ул. Сарыгина, 6	133	T1	31	надземная	1964	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Кузнецкий, 96 ÷ ул. Сарыгина, 6	133	T2	31	надземная	1964	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	транзит ул. Сарыгина, 6	133	T1	15	подвал	1964	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	транзит ул. Сарыгина, 6	133	T2	15	подвал	1964	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-32-6 ÷ просп. Кузнецкий, 96	133	T1	13	надземная	1964	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-32-6 ÷ просп. Кузнецкий, 96	133	T2	13	надземная	1964	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Кузнецкий, 96 транзит	133	T1	15	подвал	1964	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Кузнецкий, 96 транзит	133	T2	15	подвал	1964	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-32-6а ÷ просп. Кузнецкий, 98	57	T1	32	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-32-6а ÷ просп. Кузнецкий, 98	57	T2	32	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-32-6а ÷ просп. Кузнецкий, 98	57	T1	19	канальная	1963	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-32-6а ÷ просп. Кузнецкий, 98	57	T2	19	канальная	1963	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-32-6а ÷ ТК-32-7	108	T1	29	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-32-6а ÷ ТК-32-7	108	T2	29	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-32-7 ÷ просп. Кузнецкий, 94	57	T1	21	канальная	1963	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-32-7 ÷ просп. Кузнецкий, 94	57	T2	21	канальная	1963	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-32-7 ÷ ТК-32-8	108	T1	23	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-32-7 ÷ ТК-32-8	108	T2	23	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-32-8 ÷ просп. Кузнецкий, 92	57	T1	16	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-32-8 ÷ просп. Кузнецкий, 92	57	T2	16	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-32-8 ÷ ТК-32-9	108	T1	87	канальная	1987	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-32-8 ÷ ТК-32-9	108	T2	87	канальная	1987	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-32-9 ÷ просп. Кузнецкий, 90	76	T1	17	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-32-9 ÷ просп. Кузнецкий, 90	76	T2	17	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-32-9 ÷ ТК-32-10	133	T1	84	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-32-9 ÷ ТК-32-10	133	T2	84	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-32-10 ÷ ТК-32-10а) (.) врезки	108	T1	19	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-32-10 ÷ ТК-32-10а) (.) врезки	108	T2	19	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(ТК-32-10*) (.) врезки ÷ ТК-32-11	108	T1	32	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(ТК-32-10*) (.) врезки ÷ ТК-32-11	108	T2	32	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-32-11 ÷ просп. Ленина, 3	57	T1	10	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-32-11 ÷ просп. Ленина, 3	57	T2	10	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-32-10 ÷ просп. Ленина, 1	108	T1	13	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-32-10 ÷ просп. Ленина, 1	108	T2	13	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(ТК-32-10а) (.) врезки ÷ просп. Ленина, 1	57	T1	10	канальная	1966	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(ТК-32-10а) (.) врезки ÷ просп. Ленина, 1	57	T2	10	канальная	1966	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-III-11 ÷ ТК-33-10	159	T1	16	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-III-11 ÷ ТК-33-10	159	T2	16	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 33-10 ÷ ТК 33-9	108	T1	35,5	канальная	1980	концессия	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 33-10 ÷ ТК 33-9	108	T2	35,5	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 33-10 ÷ ул. Чкалова, 19	89	T1	5	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 33-10 ÷ ул. Чкалова, 19	89	T2	5	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 33-9 ÷ ул. Чкалова, 17	57	T1	7	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 33-9 ÷ ул. Чкалова, 17	57	T2	7	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 33-8 ÷ ТК 33-7	76	T1	45	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 33-8 ÷ ТК 33-7	76	T2	45	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 33-9 ÷ ТК 33-8	108	T1	35	канальная	0	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 33-9 ÷ ТК 33-8	108	T2	35	канальная	0	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Ленина, 11 ÷ просп. Ленина,13	76	T1	38	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Ленина, 11 ÷ просп. Ленина,13	76	T2	38	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 33-7 ÷ просп. Ленина, 15	57	T1	8	канальная	1953	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 33-7 ÷ просп. Ленина, 15	57	T2	8	канальная	1953	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК III-15 ÷ ТК 33-1	133	T1	31	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК III-15 ÷ ТК 33-1	133	T2	31	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 33-1 ÷ ТК 33-14	108	T1	23	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 33-1 ÷ ТК 33-14	108	T2	23	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 33-14 ÷ ТК 33-12	108	T1	19	канальная	1993	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 33-14 ÷ ТК 33-12	108	T2	19	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 33-12 ÷ ТК 33-13	57	T1	21	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 33-12 ÷ ТК 33-13	57	T2	21	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 33-14 ÷ ул. Сарыгина, 12	57	T1	4	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 33-14 ÷ ул. Сарыгина, 12	57	T2	4	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 33-12 ÷ ул. Сарыгина, 14	57	T1	5	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 33-12 ÷ ул. Сарыгина, 14	57	T2	5	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 33-13 ÷ ул. Сарыгина, 14а	57	T1	4	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 33-13 ÷ ул. Сарыгина, 14а	57	T2	4	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 33-12 ÷ ТК 33-15	76	T1	33	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 33-12 ÷ ТК 33-15	76	T2	33	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 33-15 ÷ ул. Чкалова, 25	57	T1	9	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 33-15 ÷ ул. Чкалова, 25	57	T2	9	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК33-15 ÷ ул. Чкалова, 23	57	T1	42	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК33-15 ÷ ул. Чкалова, 23	57	T2	42	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 33-1 ÷ ТК 33-2	108	T1	13	надземная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 33-1 ÷ ТК 33-2	108	T2	13	надземная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 33-2 ÷ ул. Рукавишняка, 44	57	T1	23	канальная	1981	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 33-2 ÷ ул. Рукавишняка, 44	57	T2	23	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 33-2 ÷ ТК 33-3	108	T1	52	надземная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 33-2 ÷ ТК 33-3	108	T2	52	надземная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 33-3 ÷ ул. Рукавишникова, 42	57	T1	7	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 33-3 ÷ ул. Рукавишникова, 42	57	T2	7	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 33-3 ÷ ТК 33-4	89	T1	42	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 33-3 ÷ ТК 33-4	89	T2	42	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 33-4 ÷ ул. Рукавишникова,40	57	T1	12	канальная	1954	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 33-4 ÷ ул. Рукавишникова,40	57	T2	12	канальная	1954	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 33-4 ÷ ТК 33-5	76	T1	45	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 33-4 ÷ ТК 33-5	76	T2	45	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 33-5 ÷ ул. Рукавишникова, 38	57	T1	11	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 33-5 ÷ ул. Рукавишникова, 38	57	T2	11	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 33-5 ÷ ул. Рукавишникова, 36	57	T1	49,5	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 33-5 ÷ ул. Рукавишникова, 36	57	T2	49,5	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Коммунистическая, 90 ÷ ТК 38/13	76	T1	4	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Коммунистическая, 90 ÷ ТК 38/13	76	T2	4	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15* ÷ ТК 38/12	159	T1	60	канальная	1998	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-15* ÷ ТК 38/12	159	T2	60	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 38/13 ÷ ТК 38/12	108	T1	37	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 38/13 ÷ ТК 38/12	108	T2	37	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 34-38 ÷ ТК 34-38а	108	T1	77	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 34-38 ÷ ТК 34-38а	108	T2	77	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 34-38а ÷ просп. Кузнецкий, 57	57	T1	10	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 34-38а ÷ просп. Кузнецкий, 57	57	T2	10	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 34-31 ÷ ТК 34-30	159	T1	14	надземная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 34-31 ÷ ТК 34-30	159	T2	14	надземная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 34-30 ÷ ТК 34-24	159	T1	101	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 34-30 ÷ ТК 34-24	159	T2	101	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 34-31 ÷ просп. Кузнецкий, 73	57	T1	10	надземная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 34-31 ÷ просп. Кузнецкий, 73	57	T2	10	надземная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 34-31 ÷ Гараж	159	T1	3	надземная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 34-31 ÷ Гараж	159	T2	3	надземная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-34-37 ÷ ТК-34-37А	108	T1	12	канальная	1975	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-34-37 ÷ ТК-34-37А	108	T2	12	канальная	1975	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-34-37А ÷ ТК-34-38	108	T1	43	канальная	1975	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-34-37А ÷ ТК-34-38	108	T2	43	канальная	1975	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-37А ÷ пр. Кузнецкий, 65	108	T1	25	канальная	1975	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-37А ÷ пр. Кузнецкий, 65	108	T2	25	канальная	1975	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-34-38 ÷ пр. Кузнецкий, 65 до стены гаража	57	T1	45	канальная	1975	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-34-38 ÷ пр. Кузнецкий, 65 до стены гаража	57	T2	45	канальная	1975	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 111-21 ÷ ТК 51-1	273	T1	55	надземная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 111-21 ÷ ТК 51-1	273	T2	55	надземная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 51/1 ÷ (.) врезки на ТК 33/16	273	T1	48	надземная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 51/1 ÷ (.) врезки на ТК 33/16	273	T2	48	надземная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки на ТК 33/16 ÷ ТК 51/3	273	T1	75	надземная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки на ТК 33/16 ÷ ТК 51/3	273	T2	75	надземная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки ÷ ТК 51-1*	108	T1	33	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки ÷ ТК 51-1*	108	T2	33	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 51-1* ÷ ул.Чкалова, 29 (соц.защита)	57	T1	10	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 51-1* ÷ ул.Чкалова, 29 (соц.защита)	57	T2	10	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул.Чкалова, 29 (соц.защита)	57	T1	15	подвал	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул.Чкалова, 29 (соц.защита)	57	T2	15	подвал	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.)врезки ÷ ТК 33-16	159	T1	31	надземная	2004	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.)врезки ÷ ТК 33-16	159	T2	31	надземная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 33-16 ÷ ТК 33 - 17	108	T1	25	бесканальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 33-16 ÷ ТК 33 - 17	108	T2	25	бесканальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 33-17 ÷ ТК 33-18	89	T1	40	бесканальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 33-17 ÷ ТК 33-18	89	T2	40	бесканальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 33-18 ÷ ул. Сарыгина, 21	57	T1	5	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 33-18 ÷ ул. Сарыгина, 21	57	T2	5	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 33-17 ÷ ул. Сарыгина, 19	57	T1	7	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 33-17 ÷ ул. Сарыгина, 19	57	T2	7	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 33-16 ÷ ТК 111-15	133	T1	29	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 33-16 ÷ ТК 111-15	133	T2	29	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 33-16 ÷ ул. Сарыгина, 17	57	T1	15	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 33-16 ÷ ул. Сарыгина, 17	57	T2	15	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 51-3 ÷ ул. Сарыгина, 13	89	T1	9	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 51-3 ÷ ул. Сарыгина, 13	89	T2	9	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки ÷ ул. Сарыгина, 11	89	T1	26	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки ÷ ул. Сарыгина, 11	89	T2	26	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 51-3 ÷ ТК 51-4	273	T1	103	надземная	1996	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 51-3 ÷ ТК 51-4	273	T2	103	надземная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки на кв. 32 ÷ ТК 111-18	273	T1	121	надземная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки на кв. 32 ÷ ТК 111-18	273	T2	121	надземная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки ÷ ТК-111-17	219	T1	43	надземная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки ÷ ТК-111-17	219	T2	43	надземная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки ÷ ТК-111-17	219	T1	28	бесканальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки ÷ ТК-111-17	219	T2	28	бесканальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-111-18 ÷ ул. Сарыгина, 1	108	T1	8	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-111-18 ÷ ул. Сарыгина, 1	108	T2	8	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Транзит ул. Сарыгина, 1	108	T1	67	подвал	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Транзит ул. Сарыгина, 1	108	T2	67	подвал	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Сарыгина, 1 ÷ ул. Сарыгина, 3	89	T1	15	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Сарыгина, 1 ÷ ул. Сарыгина, 3	89	T2	15	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки ÷ ТК-51-4	108	T1	3	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки ÷ ТК-51-4	108	T2	3	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-51-4 ÷ ул. Сарыгина, 5	108	T1	27	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-51-4 ÷ ул. Сарыгина, 5	108	T2	27	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-111-22 ÷ ул. Сиб-Гвардейц, 12	159	T1	52	канальная	1969	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-111-22 ÷ ул. Сиб-Гвардейц, 12	159	T2	52	канальная	1969	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Сиб-Гвард, 12 ÷ ул. Сиб-Гвардв, 10	76	T1	32	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Сиб-Гвард, 12 ÷ ул. Сиб-Гвардв, 10	76	T2	32	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Транзит ул. Сиб-Гвардейцев, 12	159	T1	13	подвал	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Транзит ул. Сиб-Гвардейцев, 12	159	T2	13	подвал	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-111-23 ÷ ул. Сиб-Гвардейц, 14	159	T1	27	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-111-23 ÷ ул. Сиб-Гвардейц, 14	159	T2	27	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Сиб-Гвардейцев, 14 транзит	159	T1	13	подвал	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Сиб-Гвардейцев, 14 транзит	159	T2	13	подвал	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Сиб-Гвард, 14 ÷ ул. Сиб-Гвард, 8	159	T1	39	канальная	1971	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Сиб-Гвард, 14 ÷ ул. Сиб-Гвард, 8	159	T2	39	канальная	1971	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Сиб-Гвард, 8 транзит	159	T1	13	подвал	1971	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Сиб-Гвард, 8 транзит	159	T2	13	подвал	1971	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Сиб-Гвард, 8 ÷ ул. Сиб-Гвард, 6	159	T1	61	канальная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Сиб-Гвард, 8 ÷ ул. Сиб-Гвард, 6	159	T2	61	канальная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Сиб-Гвардейцев, 6 транзит	159	T1	13	подвал	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Сиб-Гвардейцев, 6 транзит	159	T2	13	подвал	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Сиб-Гвардейцев, 6 ÷ ТК 51/24	159	T1	12	канальная	1977	концессия	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Сиб-Гвардейцев, 6 ÷ ТК 51/24	159	T2	12	канальная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 51-24 ÷ ТК-51-7а	159	T1	53	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 51-24 ÷ ТК-51-7а	159	T2	53	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-51-7а ÷ Сиб.-Гвардейцев, 4	108	T1	14	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-51-7а ÷ Сиб.-Гвардейцев, 4	108	T2	14	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-51-7а ÷ ТК-51-25	159	T1	55	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-51-7а ÷ ТК-51-25	159	T2	55	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-51-25 ÷ ул. Сиб.-Гвардейцев, 4	89	T1	14	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-51-25 ÷ ул. Сиб.-Гвардейцев, 4	89	T2	14	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-51-7а ÷ ТК-51-26	108	T1	42	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-51-7а ÷ ТК-51-26	108	T2	42	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-51-26 ÷ ул. Сарыгина, 7а	76	T1	78	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-51-26 ÷ ул. Сарыгина, 7а	76	T2	78	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-51-26 ÷ ул. Сарыгина, 4а	89	T1	14	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-51-26 ÷ ул. Сарыгина, 4а	89	T2	14	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-51-25 ÷ просп. Кузнецкий, 102 а	108	T1	57	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-51-25 ÷ просп. Кузнецкий, 102 а	108	T2	57	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-III-21 ÷ ул. Чкалова, 24	133	T1	2,38	канальная	1994	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-III-21 ÷ ул. Чкалова, 24	133	T2	2,38	канальная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Транзит - ул. Чкалова, 24	133	T1	13,06	канальная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Транзит - ул. Чкалова, 24	133	T2	13,06	канальная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Чкалова, 24 ÷ ТК 51/8	133	T1	29,9	канальная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Чкалова, 24 ÷ ТК 51/8	133	T2	29,9	канальная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Пролетарская, 11а ÷ ул. Пролетарская, 11	89	T1	35,06	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Пролетарская, 11а ÷ ул. Пролетарская, 11	89	T2	35	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-51-8 - ул. Пролетарская, 11	108	T1	24,31	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-51-8 - ул. Пролетарская, 11	108	T2	24,31	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Пролетарская, 11 а - транзит	108	T1	78,47	подвал	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Пролетарская, 11 а - транзит	108	T2	78,47	подвал	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-51-8 - ул. Сарыгина, 23б	108	T1	39	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-51-8 - ул. Сарыгина, 23б	108	T2	39	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-51-8 - ТК 51/8*	108	T1	81,1	канальная	1968	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-51-8 - ТК 51/8*	108	T2	81,1	канальная	1968	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-51-8* - ул. Сарыгина, 23	108	T1	14,95	канальная	1968	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-51-8* - ул. Сарыгина, 23	108	T2	14,95	канальная	1968	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-III-23 - ул. Сиб. Гвардейцев, 18	159	T1	7,31	канальная	2012	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-III-23 - ул. Сиб. Гвардейцев, 18	159	T2	7,31	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Сиб. Гвардейцев, 18 транзит	159	T1	12,8	подвал	1971	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Сиб. Гвардейцев, 18 транзит	159	T2	12,8	подвал	1971	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Сиб. Гвардейцев, 18 - ТК 51/11	159	T1	24,6	канальная	1971	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Сиб. Гвардейцев, 18 - ТК 51/11	159	T2	24,6	канальная	1971	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 51-11 - ул. Сиб. Гвардейцев, 16	89	T1	38,4	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 51-11 - ул. Сиб. Гвардейцев, 16	89	T2	38,4	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 51-12 - ул. Сиб. Гвардейцев, 16	76	T1	39,6	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 51-12 - ул. Сиб. Гвардейцев, 16	76	T2	39,6	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 51-11 - ТК 51-12	159	T1	78,3	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 51-11 - ТК 51-12	159	T2	78,3	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 51-12 - ул. Пролетарская, 15	159	T1	54,1	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 51-12 - ул. Пролетарская, 15	159	T2	54,1	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 51-12 - ул. Пролетарская, 15а	76	T1	22,2	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 51-12 - ул. Пролетарская, 15а	76	T2	22,2	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Транзит-Сиб-Гвардейцев, 18	108	T1	49,9	подвал	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Транзит-Сиб-Гвардейцев, 18	108	T2	49,9	подвал	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Сиб-Гвард, 18 - ТК51/11*	76	T1	10,5	канальная	2012	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Сиб-Гвард, 18 -ТК51/11*	76	T2	10,5	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК51/11*- Сиб.Гвард,20,	76	T1	2,9	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК51/11*- Сиб.Гвард,20,	76	T2	2,9	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-III-22-ТК51-9	325	T1	80,42	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-III-22-ТК51-9	325	T2	80,42	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК51-9-Теплица	57	T1	39,74	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК51-9-Теплица	57	T2	39,74	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК51-9-ТК51-10	325	T1	124,54	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК51-9-ТК51-10	325	T2	124,54	канальная	2014	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК51-10 ÷ ул. Пролетарская, 13 (шк)	108	T1	68,8	канальная	1975	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК51-10 ÷ ул. Пролетарская, 13 (шк)	108	T2	68,8	канальная	1975	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Пролетарская, 1 3 (шк) до Т/У	108	T1	16	подвал	1975	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Пролетарская, 1 3 (шк) до Т/У	108	T2	16	подвал	1975	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК51-10 ÷ ЦТП	325	T1	121,1	канальная	2018	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК51-10 ÷ ЦТП	325	T2	121,1	канальная	2018	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	по ЦТП транзит	273	T1	18,76	подвал	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	по ЦТП транзит	273	T2	18,76	подвал	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП-ТК51-12	325	T1	99,73	канальная	2008	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП-ТК51-12	325	T2	99,73	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП-ТК51-12	159	T3	99,73	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП-ТК51-12	108	T4	99,73	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК51-12 ÷ ТК51-13	325	T1	82,3	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК51-12 ÷ ТК51-13	325	T2	82,3	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК51/13 ÷ ТК51/14	325	T1	22	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК51/13 ÷ ТК51/14	325	T2	22	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК51/13 ÷ ул. Пролетарская, 20а (шк № 22)	108	T1	7,54	канальная	1975	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК51/13 ÷ ул. Пролетарская, 20а (шк № 22)	108	T2	7,54	канальная	1975	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Пролетарская, 20а (шк № 22) до т/у	108	T1	21	подвал	1975	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Пролетарская, 20а (шк № 22) до т/у	108	T2	21	подвал	1975	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК51-12 ÷ ТК51-18*	273	T1	35,65	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК51-12 ÷ ТК51-18*	273	T2	35,65	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК51-12 ÷ ТК51-18*	159	T3	35,65	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК51-12 ÷ ТК51-18*	108	T4	35,65	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК51-18*÷ ул. Пролетарская, 20	89	T1	4,2	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК51-18*÷ ул. Пролетарская, 20	89	T2	4,2	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК51-18* ÷ ТК-20	219	T1	24,1	канальная	1999	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK51-18* + TK-20	219	T2	24,1	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK51-18* + TK-20	159	T3	24,1	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK51-18* + TK-20	108	T4	24,1	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK51-20 + TK-51-20*	133	T1	35,84	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK51-20 + TK-51-20*	133	T2	35,84	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK51-20 + TK-51-20*	108	T3	35,84	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK51-20 + TK-51-20*	76	T4	35,84	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK51-20* + ул. Пролетарская, 22	89	T1	50,28	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK51-20* + ул. Пролетарская, 23	89	T2	50,28	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK51-20* + ул. Пролетарская, 24	76	T3	50,28	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK51-20* + ул. Пролетарская, 25	57	T4	50,28	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK51-20* + ул. Сиб-Гвардейцев, 18а	133	T1	13,79	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK51-20* + ул. Сиб-Гвардейцев, 18а	133	T2	13,79	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK51-20* + ул. Сиб-Гвардейцев, 18а	89	T3	13,79	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK51-20* + ул. Сиб-Гвардейцев, 18а	76	T4	13,79	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-20 + TK-21	219	T1	57,08	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-20 + TK-21	219	T2	57,08	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-20 + TK-21	159	T3	57,08	канальная	2006	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-20 ÷ ТК-21	108	T4	57,08	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК51-21 ÷ ул. Сиб-Гвардейцев, 22а	159	T1	20,22	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК51-21 ÷ ул. Сиб-Гвардейцев, 22а	159	T2	20,22	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК51-21 ÷ ул. Сиб-Гвардейцев, 22а	108	T3	20,22	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК51-21 ÷ ул. Сиб-Гвардейцев, 22а	89	T4	20,22	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Сиб-Гвардейцев, 22а ÷ ТК-1,	108	T1	17,82	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Сиб-Гвардейцев, 22а ÷ ТК-1,	108	T2	17,82	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Сиб-Гвардейцев, 22а ÷ ТК-1,	108	T3	17,82	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Сиб-Гвардейцев, 22а ÷ ТК-1,	89	T4	17,82	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1÷ ул. Сиб. Гвардейцев, 24а (1-й ввод)	108	T1	37,49	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1÷ ул. Сиб. Гвардейцев, 24а (1-й ввод)	108	T2	37,49	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1÷ ул. Сиб. Гвардейцев, 24а (1-й ввод)	108	T3	37,49	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1÷ ул. Сиб. Гвардейцев, 24а (1-й ввод)	89	T4	37,49	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Транзит ÷ ул. Сиб-Гвардейцев, 22а	108	T1	73,07	подвал	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Транзит ÷ ул. Сиб-Гвардейцев, 22а	108	T2	73,07	подвал	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Транзит ÷ ул. Сиб-Гвардейцев, 22а	108	T3	73,07	подвал	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Транзит ÷ ул. Сиб-Гвардейцев, 22а	89	T4	73,07	подвал	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1 ÷ ул. Сиб-Гвардейцев, 24а (2-ой ввод)	57	T1	22,3	канальная	1999	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1 ÷ ул. Сиб-Гвардейцев, 24а (2-ой ввод)	57	T2	22,3	канальная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(Н.О.25) УТ-1 ÷ УТ 3 перемычка	325	T1	2,67	надземная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(Н.О.25) УТ-1 ÷ УТ 3 перемычка	325	T2	2,67	надземная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(Н.О.25) УТ-1 ÷ УТ 3 перемычка	325	T1	82,78	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(Н.О.25) УТ-1 ÷ УТ 3 перемычка	325	T2	82,78	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 3 ÷ УТ 4 перемычка	325	T1	141,09	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 3 ÷ УТ 4 перемычка	325	T2	141,09	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 4 - (.) А - (.) Б перемычка	325	T1	20,55	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 4 - (.) А - (.) Б перемычка	325	T2	20,55	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) А ÷ ЦТП	325	T1	16,07	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) А ÷ ЦТП	325	T2	16,07	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) Б ÷ ЦТП	325	T1	16,19	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) Б ÷ ЦТП	325	T2	16,19	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) Б ÷ ТК 5 перемычка	325	T1	13,68	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) Б ÷ ТК 5 перемычка	325	T2	13,68	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 5 ÷ ТК 6	108	T1	75,59	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 5 ÷ ТК 6	108	T2	75,59	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 6 ÷ ТК 7	108	T1	76,58	канальная	2011	концессия	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 6 ÷ ТК 7	108	T2	76,58	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7 ÷ ул. Сиб-Гвардейцев, 28	108	T1	23,5	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7 ÷ ул. Сиб-Гвардейцев, 28	108	T2	23,5	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 5 ÷ ТК 51/16	325	T1	44,12	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 5 ÷ ТК 51/16	325	T2	44,12	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК51-16 - ИТП - ТК 51/17	108	T1	75,76	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК51-16 - ИТП - ТК 51/17	108	T2	75,76	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК51-17 ÷ ул. Мичурина, 57а	89	T1	85	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК51-17 ÷ ул. Мичурина, 57а	89	T2	85	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК51-17 ÷ ул. Мичурина, 57а	89	T3	85	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК51-17 ÷ ул. Мичурина, 57а	89	T4	85	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК51-16 - ул. Мичурина, 55	219	T1	71,61	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК51-16 - ул. Мичурина, 55	219	T2	71,61	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Транзит - ул. Мичурина, 55	219	T1	48,52	подвал	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Транзит - ул. Мичурина, 55	219	T2	48,52	подвал	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Мичурина, 55 ÷ ТК 21-16	159	T1	83,76	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Мичурина, 55 ÷ ТК 21-16	159	T2	83,76	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 51-16 ÷ ул. Мичурина, 55а	159	T1	55,82	канальная	2005	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 51-16 ÷ ул. Мичурина, 55а	159	T2	55,82	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Транзит - ул. Мичурина, 55а	108	T1	11	подвал	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Транзит - ул. Мичурина, 55а	108	T2	11	подвал	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Мичурина, 55а - ТК 51-16*	108	T1	26,13	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Мичурина, 55а - ТК 51-16*	108	T2	26,13	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 51-16* ÷ ул. Мичурина, 43	108	T1	26	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 51-16* ÷ ул. Мичурина, 43	108	T2	26	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 53/14 ÷ просп. Кзнецкий, 150а	57	T1	8	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 53/14 ÷ просп. Кзнецкий, 150а	57	T2	8	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки ÷ ТК-53/14	108	T1	15	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки ÷ ТК-53/14	108	T2	15	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 53/14 ÷ ТК 53/15	89	T1	31	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 53/14 ÷ ТК 53/15	89	T2	31	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 53/15 ÷ просп. Кзнецкий, 150	57	T1	4	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 53/15 ÷ просп. Кзнецкий, 150	57	T2	4	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 53/15 ÷ ТК 53/16	89	T1	29	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 53/15 ÷ ТК 53/16	89	T2	29	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 53/16 ÷ просп. Кузнецкий, 152	57	T1	2	бесканальная	2006	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 53/16 ÷ просп. Кузнецкий, 152	57	T2	2	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 53/16 ÷ ТК 53/17	57	T1	46	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 53/16 ÷ ТК 53/17	57	T2	46	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 53/17 ÷ просп. Кузнецкий, 154	57	T1	5	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 53/17 ÷ просп. Кузнецкий, 154	57	T2	5	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки просп. Кузнецкий, 148а	57	T1	15	надземная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки просп. Кузнецкий, 148а	57	T2	15	надземная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 31/33 ÷ просп. Кузнецкий, 144а	57	T1	40	надземная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 31/33 ÷ просп. Кузнецкий, 144а	57	T2	40	надземная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки - (.)врезки просп. Кузнецкий, 140, 142	76	T1	51	надземная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки - (.)врезки просп. Кузнецкий, 140, 142	76	T2	51	надземная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки - просп. Кузнецкий, 142	57	T1	25	надземная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки - просп. Кузнецкий, 142	57	T2	25	надземная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки - просп. Кузнецкий, 140 до задвижки	57	T1	33	надземная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки - просп. Кузнецкий, 140 до задвижки	57	T2	33	надземная	1999	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки - просп. Кузнецкий, 140 до стены	57	T1	1	надземная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки - просп. Кузнецкий, 140 до стены	57	T2	1	надземная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-111-27-1 ÷ ул. Федоровского, 14	108	T1	162	надземная	1994	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-111-27-1 ÷ ул. Федоровского, 14	108	T2	162	надземная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-111-27-1 ÷ ул. Федоровского, 14	108	T1	4,2	канальная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-111-27-1 ÷ ул. Федоровского, 14	108	T2	4,2	канальная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-111-27-2 ÷ (.) опуска	89	T1	5,8	надземная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-111-27-2 ÷ (.) опуска	89	T2	5,8	надземная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) опуска ÷ ул. Федоровского, 8	89	T1	14,8	бесканальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) опуска ÷ ул. Федоровского, 8	89	T2	14,8	бесканальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 53-12 ÷ ул. Федоровского, 3а	57	T1	5	канальная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 53-12 ÷ ул. Федоровского, 3а	57	T2	5	канальная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-111-26 ÷ ТК 26-ТК 26*	108	T1	29	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-111-26 ÷ ТК 26-ТК 26*	108	T2	29	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК26* ÷ ул. Федоровского, 6 -шк. № 54	108	T1	28	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК26* ÷ ул. Федоровского, 6 -шк. № 54	108	T2	28	канальная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК26 -Тир	57	T1	63,8	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК26 -Тир	57	T2	63,8	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	школа	133	T1	61,4	подвал	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	школа	133	T2	61,4	подвал	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тир	57	T1	21	подвал	1981	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	тип	57	T2	21	подвал	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK111-26 ÷ просп. Кузнецкий, 122а	219	T1	149,3	надземная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK111-26 ÷ просп. Кузнецкий, 122а	219	T2	149,3	надземная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Кузнецкий, 122а ÷ ул. Федоровского, 4	89	T1	15	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Кузнецкий, 122а ÷ ул. Федоровского, 4	89	T2	15	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Транзит просп. Кузнецкий, 122а к Кузнецкий, 122	219	T1	1,95	подвал	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Транзит просп. Кузнецкий, 122а к Кузнецкий, 122	219	T2	1,95	подвал	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Транзит Кузнецкий.122а к Кузнецкий, 122	108	T1	36,4	подвал	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Транзит Кузнецкий.122а к Кузнецкий, 122	108	T2	36,4	подвал	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Кузнецкий, 122а - ТК26/2	108	T1	28	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Кузнецкий, 122а - ТК26/2	108	T2	28	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK26/2- Кузнецкий,122	108	T1	50,6	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK26/2- Кузнецкий,122	108	T2	50,6	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Транзит-Кузнецкий,122а к Федоровского. 4	89	T1	26,4	подвал	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Транзит-Кузнецкий,122а к Федоровского. 4	89	T2	26,4	подвал	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-III-25- ТК-53-5	219	T1	63,3	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-III-25- ТК-53-5	219	T2	63,3	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-53-5-Сиб-Гвардейцев,7	108	T1	6,2	канальная	1984	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-53-5-Сиб-Гвардейцев,7	108	T2	6,2	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Сиб-Гвардейцев,7 транзит	108	T1	89	подвал	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Сиб-Гвардейцев,7 транзит	108	T2	89	подвал	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Сиб-Гвард,7- Сиб-Гвард,5а	89	T1	34,65	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Сиб-Гвард,7- Сиб-Гвард,5а	89	T2	34,65	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Сиб-Гвардейцев,5а д/с	89	T1	3	подвал	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Сиб-Гвардейцев,5а д/с	89	T2	3	подвал	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 53-5-ТК-53-6	219	T1	46,2	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 53-5-ТК-53-6	219	T2	46,2	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-53-6-Сиб-Гвардейцев,5	219	T1	6,4	канальная	1974	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-53-6-Сиб-Гвардейцев,5	219	T2	6,4	канальная	1974	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Сиб-Гвардейцев, 5 транзит	219	T1	90,4	подвал	1974	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Сиб-Гвардейцев, 5 транзит	219	T2	90,4	подвал	1974	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Сиб-Гвард,5- Кузнецкий,118а	219	T1	63,7	канальная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Сиб-Гвард,5- Кузнецкий,118а	219	T2	63,7	канальная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Кузнец,118а-Кузнецкий,118	108	T1	26,3	канальная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Кузнец,118а-Кузнецкий,118	108	T2	26,3	канальная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Трнзит-Кузнецкий,118а	219	T1	43,8	подвал	1978	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Трнзит-Кузнецкий, 118а	219	T2	43,8	подвал	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Трнзит-Кузнецкий, 118а	108	T1	43,3	подвал	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Трнзит-Кузнецкий, 118а	108	T2	43,3	подвал	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Трнзит-Кузнецкий, 118а	159	T1	1,8	подвал	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Трнзит-Кузнецкий, 118а	159	T2	1,8	подвал	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Кузнецкий, 118а-ТК-53-11	159	T1	79,6	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Кузнецкий, 118а-ТК-53-11	159	T2	79,6	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-53-11-Кузнецкий, 118б	108	T1	20,5	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-53-11-Кузнецкий, 118б	108	T2	20,5	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-53-11-Кузнецкий, 120	108	T1	68	канальная	1975	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-53-11-Кузнецкий, 120	108	T2	68	канальная	1975	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-53-11-Кузнецкий, 120а	108	T1	63,6	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-53-11-Кузнецкий, 120а	108	T2	63,6	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 53-6 - ТК 53-7	219	T1	32,6	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 53-6 - ТК 53-7	219	T2	32,6	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК53-7- Сиб-Гвардейцев,3	219	T1	20	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК53-7- Сиб-Гвардейцев,3	219	T2	20	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК53-7-ТК53-8	108	T1	86	канальная	2004	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK53-7-TK53-8	108	T2	86	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK53-8-TK53-9	108	T1	27,3	бесканальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK53-8-TK53-9	108	T2	27,3	бесканальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK53-9-TK53-10	108	T1	21,8	бесканальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK53-9-TK53-10	108	T2	21,8	бесканальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK53-10-Сиб-Гвардейцев,1	89	T1	36,6	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK53-10-Сиб-Гвардейцев,1	89	T2	36,6	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK53-8-Сиб-Гвардейцев,1	89	T1	10,8	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK53-8-Сиб-Гвардейцев,1	89	T2	10,8	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK53-9-Сиб-Гвардейцев,1	89	T1	10,4	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK53-9-Сиб-Гвардейцев,1	89	T2	10,4	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK53-10-Сиб-Гвардейцев,1	89	T1	11,6	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK53-10-Сиб-Гвардейцев,1	89	T2	11,6	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK23-Космическая,4	108	T1	97,27	надземная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK23-Космическая,4	108	T2	97,27	надземная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Транзит-Космическая,4	108	T1	105,77	подвал	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Транзит-Космическая,4	108	T2	105,77	подвал	1970	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Космическ,4-Космическ,4а	108	T1	37,26	надземная	1977	концессия	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Космическ,4-Космическ,4а	108	T2	37,26	надземная	1977	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Космическая,4/1-ТК22	108	T1	38,56	надземная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Космическая,4/1-ТК22	108	T2	38,56	надземная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	подъём - (.) врезки Космическая, 2а д/с	159	T1	212	надземная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	подъём - (.) врезки Космическая, 2а д/с	159	T2	212	надземная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки Космическая, 2а д/с - УТ 23	159	T1	106	надземная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки Космическая, 2а д/с - УТ 23	159	T2	106	надземная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки - Космическая, 2а д/с до стены	89	T1	5,49	надземная	1979	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки - Космическая, 2а д/с до стены	89	T2	5,49	надземная	1979	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 23 - УТ 22	133	T1	156,58	надземная	1979	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 23 - УТ 22	133	T2	156,58	надземная	1979	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ III-31 - к Космическая, 2 кадетская шк.	273	T1	32,78	надземная	1979	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ III-31 - к Космическая, 2 кадетская шк.	273	T2	32,78	надземная	1979	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ III-31 - к Космическая, 2 кадетская шк.	108	T1	73,09	надземная	1979	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ III-31 - к Космическая, 2 кадетская шк.	108	T2	73,09	надземная	1979	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ III-31 - к Космическая, 2 кадетская шк.	89	T1	131,58	надземная	1979	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ III-31 - к Космическая, 2 кадетская шк.	89	T2	131,58	надземная	1979	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки - спортзал	219	T1	297,37	надземная	1979	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки - спортзал	219	T2	297,37	надземная	1979	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки - спортзал	159	T1	172,05	надземная	1979	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки - спортзал	159	T2	172,05	надземная	1979	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки - столовая	159	T1	95,35	надземная	1979	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки - столовая	159	T2	95,35	надземная	1979	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки - столовая	108	T1	197,32	надземная	1979	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки - столовая	108	T2	197,32	надземная	1979	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-53-1-TK-53-2	273	T1	73,4	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-53-1-TK-53-2	273	T2	73,4	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-53-2 - Сиб-Гвардейцев,11	108	T1	10,9	канальная	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-53-2 - Сиб-Гвардейцев,11	108	T2	10,9	канальная	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-53-3 - Сиб-Гвардейцев,11	108	T1	11,4	канальная	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-53-3 - Сиб-Гвардейцев,11	108	T2	11,4	канальная	1972	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-53-2-TK-53-3	273	T1	80,5	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-53-2-TK-53-3	273	T2	80,5	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-53-2-TK-8-16	133	T1	44,2	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-53-2-TK-8-16	133	T2	44,2	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	TK-8-16-Сиб-Гвардейцев,13	108	T1	11	канальная	2006	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-8-16-Сиб-Гвардейцев, 13	108	T2	11	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Сиб-Гвардейцев, 13-транзит	108	T1	7,2	подвал	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Сиб-Гвардейцев, 13-транзит	108	T2	7,2	подвал	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Сиб-Гвардейцев, 13-транзит	89	T1	33,5	подвал	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Сиб-Гвардейцев, 13-транзит	89	T2	33,5	подвал	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Сиб-Гвард, 13-Пролетрск, 19а	89	T1	16	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Сиб-Гвард, 13-Пролетрск, 19а	89	T2	16	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-53-3-Пролетарская, 19	108	T1	28,9	канальная	1974	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-53-3-Пролетарская, 19	108	T2	28,9	канальная	1974	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Пролетарская19-(транзит)	108	T1	100	подвал	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Пролетарская19-(транзит)	108	T2	100	подвал	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Пролетарская19-(транзит)	89	T1	20	подвал	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Пролетарская19-(транзит)	89	T2	20	подвал	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Пролетар, 19-Пролетар, 21.	89	T1	25,5	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Пролетар, 19-Пролетар, 21.	89	T2	25,5	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-53/3 + ТК-54/1	273	T1	71,24	канальная	2023	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-53/3 + ТК-54/1	273	T2	71,24	канальная	2023	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-54-1 + ТК-54-2	133	T1	107,72	канальная	2004	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-54-1 ÷ ТК-54-2	133	T2	107,72	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-54-2 ÷ Пролетарской, 28	89	T1	8,97	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-54-2 ÷ Пролетарской, 28	89	T2	8,97	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-54-2 ÷ Пролетарской, 26	108	T1	46,28	канальная	1975	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-54-2 ÷ Пролетарской, 26	108	T2	46,28	канальная	1975	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-54-1 ÷ ТК-54-3	273	T1	63,92	канальная	2023	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-54-1 ÷ ТК-54-3	273	T2	63,92	канальная	2023	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-54-3 ÷ ул. Сиб-Гвардейцев, 13а	159	T1	45,4	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-54-3 ÷ ул. Сиб-Гвардейцев, 13а	159	T2	45,4	канальная	2004	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-54-3 ÷ ТК-54-4	273	T1	41,58	канальная	2023	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-54-3 ÷ ТК-54-4	273	T2	41,58	канальная	2023	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-54-4 ÷ ТК-54-5	219	T1	43,5	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-54-4 ÷ ТК-54-5	219	T2	43,5	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-54-5 ÷ ТК-54-6	219	T1	49,85	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-54-5 ÷ ТК-54-6	219	T2	49,85	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-54-6 ÷ ул. Сиб-Гвардейцев, 15	89	T1	21,26	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-54-6 ÷ ул. Сиб-Гвардейцев, 15	89	T2	21,26	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-54-6 ÷ ТК-54-7	159	T1	75,21	канальная	1993	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-54-6 ÷ ТК-54-7	159	T2	75,21	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-54-7 ÷ ул. Федоровского, 22	133	T1	22,66	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-54-7 ÷ ул. Федоровского, 22	133	T2	22,66	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-54-7 ÷ ТК-54-8	133	T1	61,78	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-54-7 ÷ ТК-54-8	133	T2	61,78	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-54-8 ÷ ул. Федоровского, 24	89	T1	12,46	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-54-8 ÷ ул. Федоровского, 24	89	T2	12,46	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-54-8 ÷ (.) А	108	T1	59,68	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-54-8 ÷ (.) А	108	T2	59,68	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) А ÷ ул. Федоровского, 24	108	T1	12	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) А ÷ ул. Федоровского, 24	108	T2	12	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-54-5 ÷ ТК-54-9	219	T1	38,42	канальная	2017	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-54-5 ÷ ТК-54-9	219	T2	38,42	канальная	2017	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-54-9 ÷ ТК-54-10	219	T1	59,68	канальная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-54-9 ÷ ТК-54-10	219	T2	59,68	канальная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-54-10 ÷ ул. Сиб-Гвардейцев, 17	108	T1	37,66	канальная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-54-10 ÷ ул. Сиб-Гвардейцев, 17	108	T2	37,66	канальная	1978	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-54-10 ÷ ул. Сиб-Гвардейцев, 17а	76	T1	21,1	бесканальная	2006	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-54-10 ÷ ул. Сиб-Гвардейцев, 17а	76	T2	21,1	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	д/сад ÷ х/блок	45	T1	15,95	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	д/сад ÷ х/блок	45	T2	15,95	канальная	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Сиб-Гвардейцев, 17а д/с	57	T1	3,1	подвал	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Сиб-Гвардейцев, 17а д/с	57	T2	3,1	подвал	1981	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-54-10 ÷ ул. Сиб-Гвардейцев, 19	219	T1	71,32	канальная	1975	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-54-10 ÷ ул. Сиб-Гвардейцев, 19	219	T2	71,32	канальная	1975	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	транзит ул. Сиб-Гвардейцев, 19	219	T1	15,22	подвал	1975	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	транзит ул. Сиб-Гвардейцев, 19	219	T2	15,22	подвал	1975	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Сиб-Гвардейцев, 19 ÷ ТК 54/11	159	T1	47,39	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Сиб-Гвардейцев, 19 ÷ ТК 54/11	159	T2	47,39	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-54/11 ÷ ул. Сиб-Гвардейцев, 21	159	T1	19,67	бесканальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-54/11 ÷ ул. Сиб-Гвардейцев, 21	159	T2	19,67	бесканальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Транзит ул. Сиб-Гвардейцев, 21	159	T1	17,98	подвал	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Транзит ул. Сиб-Гвардейцев, 21	159	T2	17,98	подвал	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Сиб-Гвардейцев, 21 ÷ ТК 54/12	159	T1	37,59	бесканальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Сиб-Гвардейцев, 21 ÷ ТК 54/12	159	T2	37,59	бесканальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-54-12 ÷ ул. Мичурина, 61	108	T1	47,89	канальная	2003	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-54-12 ÷ ул. Мичурина, 61	108	T2	47,89	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-54-12 ÷ ул. Федоровского, 26	108	T1	33,43	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-54-12 ÷ ул. Федоровского, 26	108	T2	33,43	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	101/4 ÷ ТК-4-/1	325	T1	32,33	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	101/4 ÷ ТК-4-/1	325	T2	32,33	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4-/1 ÷ ул. Тухачевского, 39	159	T1	4,9	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4-/1 ÷ ул. Тухачевского, 39	159	T2	4,9	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/1 ÷ ТК-4-/1*	325	T1	198,5	канальная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/1 ÷ ТК-4-/1*	325	T2	198,5	канальная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4-/1* ÷ ЦТП	325	T1	25,59	канальная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4-/1* ÷ ЦТП	325	T2	25,59	канальная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП ÷ ТК-4/2	219	T1	0,58	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП ÷ ТК-4/2	219	T2	0,58	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП ÷ ТК-4/2	219	T3	0,58	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП ÷ ТК-4/2	108	T4	0,58	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/2 ÷ ТК-4/3	159	T1	33,21	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/2 ÷ ТК-4/3	159	T2	33,21	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/2 ÷ ТК-4/3	108	T3	33,21	канальная	1980	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/2 ÷ ТК-4/3	89	Т4	33,21	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/3 ÷ ул. Тухачевского, 33а	159	Т1	96,61	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/3 ÷ ул. Тухачевского, 33а	159	Т2	96,61	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/3 ÷ ул. Тухачевского, 33а	159	Т3	96,61	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/3 ÷ ул. Тухачевского, 33а	108	Т4	96,61	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Транзит ул. Тухачевского, 33а	133	Т1	11	подвал	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Транзит ул. Тухачевского, 33а	133	Т2	11	подвал	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Транзит ул. Тухачевского, 33а	89	Т3	11	подвал	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Транзит ул. Тухачевского, 33а	57	Т4	11	подвал	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Тухачевского, 33а ÷ УТ 4/4	133	Т1	35,22	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Тухачевского, 33а ÷ УТ 4/4	133	Т2	35,22	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Тухачевского, 33а ÷ УТ 4/4	89	Т3	35,22	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Тухачевского, 33а ÷ УТ 4/4	57	Т4	35,22	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 4/4 ÷ ул. Тухачевского, 35	76	Т1	14,12	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 4/4 ÷ ул. Тухачевского, 35	76	Т2	14,12	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 4/4 ÷ ул. Тухачевского, 35	76	Т3	14,12	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 4/4 ÷ ул. Тухачевского, 35	57	Т4	14,12	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/3 ÷ ул. Тухачевского, 39а-д/с	89	Т1	41	канальная	1995	концессия	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/3 ÷ ул. Тухачевского, 39а-д/с	89	T2	41	канальная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/3 ÷ ул. Тухачевского, 39а-д/с	76	T3	41	канальная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/3 ÷ ул. Тухачевского, 39а-д/с	57	T4	41	канальная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Тухачевского, 39а-д/с	89	T1	38	подвал	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Тухачевского, 39а-д/с	89	T2	38	подвал	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Тухачевского, 39а-д/с	76	T1	2	подвал	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Тухачевского, 39а-д/с	57	T2	2	подвал	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Тухачевского, 39а - Хоз.блок	32	T1	37	канальная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Тухачевского, 39а - Хоз.блок	32	T2	37	канальная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/3 ÷ ул. Тухачевского, 35а	89	T1	35	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/3 ÷ ул. Тухачевского, 35а	89	T2	35	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/3 ÷ ул. Тухачевского, 35а	76	T3	35	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/3 ÷ ул. Тухачевского, 35а	57	T4	35	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/2 ÷ ул. Тухачевского, 31б	159	T1	79,47	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/2 ÷ ул. Тухачевского, 31б	159	T2	79,47	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/2 ÷ ул. Тухачевского, 31б	159	T3	79,47	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/2 ÷ ул. Тухачевского, 31б	108	T4	79,47	канальная	1985	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Тухачевского, 31б - Транзит	159	T1	13,49	подвал	2012	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Тухачевского, 31б - Транзит	159	T2	13,49	подвал	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Тухачевского, 31б - Транзит	159	T3	13,49	подвал	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Тухачевского, 31б - Транзит	108	T4	13,49	подвал	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Тухачевского, 31б ÷ ТК-4/9	159	T1	37,89	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Тухачевского, 31б ÷ ТК-4/9	159	T2	37,89	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Тухачевского, 31б ÷ ТК-4/9	159	T3	37,89	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Тухачевского, 31б ÷ ТК-4/9	108	T4	37,89	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/9 ÷ ул. Тухачевского, 31в	76	T1	7,34	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/9 ÷ ул. Тухачевского, 31в	76	T2	7,34	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/9 ÷ ул. Тухачевского, 31в	57	T3	7,34	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/9 ÷ ул. Тухачевского, 31в	57	T4	7,34	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/9 ÷ ул. Тухачевского, 31в (АТС)	108	T1	26,12	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/9 ÷ ул. Тухачевского, 31в (АТС)	108	T2	26,12	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/9 ÷ ул. Тухачевского, 31в (АТС)	32	T3	26,12	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/9 ÷ ул. Тухачевского, 31в (АТС)	32	T4	26,12	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/9 ÷ ТК-4/9*	159	T1	19,69	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/9 ÷ ТК-4/9*	159	T2	19,69	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/9 ÷ ТК-4/9*	159	T3	19,69	канальная	2009	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/9 ÷ ТК-4/9*	108	T4	19,69	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК4/9* ÷ ул. Тухачевского, 31в	89	T1	21,06	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК4/9* ÷ ул. Тухачевского, 31в	89	T2	21,06	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК4/9* ÷ ул. Тухачевского, 31в	76	T3	21,06	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК4/9* ÷ ул. Тухачевского, 31в	57	T4	21,06	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/9* ÷ ТК-4/10	159	T1	82,75	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/9* ÷ ТК-4/10	159	T2	82,75	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/9* ÷ ТК-4/10	108	T3	82,75	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/9* ÷ ТК-4/10	89	T4	82,75	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/10 ÷ ТК-4/11	133	T1	45,93	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/10 ÷ ТК-4/11	133	T2	45,93	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/10 ÷ ТК-4/11	89	T3	45,93	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/10 ÷ ТК-4/11	76	T4	45,93	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/10 ÷ ул. Свободы, 6б -1 ввод	108	T1	15,17	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/10 ÷ ул. Свободы, 6б -1 ввод	108	T2	15,17	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/10 ÷ ул. Свободы, 6б -1 ввод	108	T3	15,17	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/10 ÷ ул. Свободы, 6б -1 ввод	57	T4	15,17	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/11 ÷ ул. Свободы, 6 -2 ввод	89	T1	44,66	канальная	2011	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/11 ÷ ул. Свободы, 6 -2 ввод	89	T2	44,66	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/11 ÷ ул. Свободы, 6 -2 ввод	57	T3	44,66	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/11 ÷ ул. Свободы, 6 -2 ввод	57	T4	44,66	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/11 ÷ ул. Свободы, 6 -1 ввод	89	T1	39,93	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/11 ÷ ул. Свободы, 6 -1 ввод	89	T2	39,93	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/11 ÷ ул. Свободы, 6 -1 ввод	76	T3	39,93	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/11 ÷ ул. Свободы, 6 -1 ввод	57	T4	39,93	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/11 ÷ ул. Свободы, 6б -2 ввод	89	T1	17,18	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/11 ÷ ул. Свободы, 6б -2 ввод	89	T2	17,18	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/11 ÷ ул. Свободы, 6б -2 ввод	89	T3	17,18	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/11 ÷ ул. Свободы, 6б -2 ввод	57	T4	17,18	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/2 ÷ ТК-4/5	219	T1	37,58	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/2 ÷ ТК-4/5	219	T2	37,58	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/2 ÷ ТК-4/5	159	T3	37,58	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/2 ÷ ТК-4/5	108	T4	37,58	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/5 ÷ ул. Тухачевского, 31а	159	T1	14,71	канальная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/5 ÷ ул. Тухачевского, 31а	159	T2	14,71	канальная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/5 ÷ ул. Тухачевского, 31а	108	T3	14,71	канальная	1986	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/5 ÷ ул. Тухачевского, 31а	89	Т4	14,71	канальная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Транзит - ул. Тухачевского, 31а	159	Т1	13,49	подвал	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Транзит - ул. Тухачевского, 31а	159	Т2	13,49	подвал	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Транзит - ул. Тухачевского, 31а	108	Т3	13,49	подвал	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Транзит - ул. Тухачевского, 31а	89	Т4	13,49	подвал	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Тухачевского, 31а ÷ ТК-4/12	159	Т1	152,54	канальная	2019	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Тухачевского, 31а ÷ ТК-4/12	159	Т2	152,54	канальная	2019	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Тухачевского, 31а ÷ ТК-4/12	159	Т3	152,54	канальная	2019	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Тухачевского, 31а ÷ ТК-4/12	108	Т4	152,54	канальная	2019	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/12 ÷ ул. Тухачевского, 31г	89	Т1	21,63	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/12 ÷ ул. Тухачевского, 31г	89	Т2	21,63	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/12 ÷ ул. Тухачевского, 31г	76	Т3	21,63	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/12 ÷ ул. Тухачевского, 31г	57	Т4	21,63	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/12 ÷ ул. Тухачевского, 31д	108	Т1	13	канальная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/12 ÷ ул. Тухачевского, 31д	108	Т2	13	канальная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/12 ÷ ул. Тухачевского, 31д	108	Т3	13	канальная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/12 ÷ ул. Тухачевского, 31д	89	Т4	13	канальная	1986	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/12 ÷ ТК4/13	108	Т1	70,56	канальная	2008	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/12 ÷ ТК4/13	108	T2	70,56	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/12 ÷ ТК4/13	89	T3	70,56	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/12 ÷ ТК4/13	57	T4	70,56	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/13 ÷ ул. Тухачевского, 31г	89	T1	9	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/13 ÷ ул. Тухачевского, 31г	89	T2	9	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/13 ÷ ул. Тухачевского, 31г	57	T3	9	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/13 ÷ ул. Тухачевского, 31г	57	T4	9	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/13 ÷ ул. Тухачевского, 31г	108	T1	45,69	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/13 ÷ ул. Тухачевского, 31г	108	T2	45,69	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/13 ÷ ул. Тухачевского, 31г	89	T3	45,69	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/13 ÷ ул. Тухачевского, 31г	57	T4	45,69	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/5 ÷ ТК-4/6	159	T1	54,95	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/5 ÷ ТК-4/6	159	T2	54,95	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/5 ÷ ТК-4/6	133	T3	54,95	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/5 ÷ ТК-4/6	89	T4	54,95	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/6 ÷ ТК-4/6*	133	T1	38,95	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/6 ÷ ТК-4/6*	133	T2	38,95	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/6 ÷ ТК-4/6*	89	T3	38,95	бесканальная	2010	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/6 ÷ ТК-4/6*	57	T4	38,95	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/6* ÷ ул. Тухачевского, 37а	76	T1	14	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/6* ÷ ул. Тухачевского, 37а	76	T2	14	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/6* ÷ ул. Тухачевского, 37а	57	T3	14	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/6* ÷ ул. Тухачевского, 37а	57	T4	14	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/6* ÷ ул. Тухачевского, 29а	89	T1	67,91	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/6* ÷ ул. Тухачевского, 29а	89	T2	67,91	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/6* ÷ ул. Тухачевского, 29а	76	T3	67,91	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/6* ÷ ул. Тухачевского, 29а	45	T4	67,91	канальная	2000	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/6 ÷ ТК-4/7	159	T1	95,65	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/6 ÷ ТК-4/7	159	T2	95,65	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/6 ÷ ТК-4/7	159	T3	95,65	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/6 ÷ ТК-4/7	89	T4	95,65	канальная	1996	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/7 ÷ ТК-4/8	159	T1	36,69	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/7 ÷ ТК-4/8	159	T2	36,69	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/7 ÷ ТК-4/8	159	T3	36,69	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/7 ÷ ТК-4/8	108	T4	36,69	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/8 ÷ ул. Тухачевского, 31	89	T1	4,18	канальная	1988	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/8 ÷ ул. Тухачевского, 31	89	T2	4,18	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/8 ÷ ул. Тухачевского, 31	57	T3	4,18	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/8 ÷ ул. Тухачевского, 31	45	T4	4,18	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/8 ÷ ТК4/8*	108	T1	70,63	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/8 ÷ ТК4/8*	108	T2	70,63	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/8 ÷ ТК4/8*	76	T3	70,63	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/8 ÷ ТК4/8*	57	T4	70,63	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/8* ÷ ул. Тухачевского, 29	89	T1	23,49	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/8* ÷ ул. Тухачевского, 29	89	T2	23,49	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/8* ÷ ул. Тухачевского, 29	57	T3	23,49	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/8* ÷ ул. Тухачевского, 29	45	T4	23,49	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/8* ÷ ул. Тухачевского, 29	89	T1	19,89	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/8* ÷ ул. Тухачевского, 29	89	T2	19,89	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/8* ÷ ул. Тухачевского, 29	57	T3	19,89	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/8* ÷ ул. Тухачевского, 29	45	T4	19,89	бесканальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/7 ÷ ул. Заузелкова, 5	57	T1	133,71	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/7 ÷ ул. Заузелкова, 5	57	T2	133,71	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/7 ÷ ул. Заузелкова, 5	57	T3	133,71	канальная	1984	концессия	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-4/7 ÷ ул. Заузелкова, 5	32	T4	133,71	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(*) врезки ÷ ТК-101/5	159	T1	21,61	надземная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(*) врезки ÷ ТК-101/5	159	T2	21,61	надземная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 101/5 ÷ ул. Тухачевского, 27	159	T1	14,25	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 101/5 ÷ ул. Тухачевского, 27	159	T2	14,25	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	транзит ул. Тухачевского, 27	159	T1	32,05	подвал	1962	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	транзит ул. Тухачевского, 27	159	T2	32,05	подвал	1962	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Тухачевского, 27 ÷ ТК 5/1	133	T1	33,18	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Тухачевского, 27 ÷ ТК 5/1	133	T2	33,18	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 5/1 ÷ ул. Тухачевского, 27а	133	T1	8,31	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 5/1 ÷ ул. Тухачевского, 27а	133	T2	8,31	канальная	1988	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-101/6 ÷ ТК-101/7	133	T1	2,81	надземная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-101/6 ÷ ТК-101/7	133	T2	2,81	надземная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-101/6 ÷ ТК-101/7	159	T1	33,65	надземная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-101/6 ÷ ТК-101/7	159	T2	33,65	надземная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-101/6 ÷ ТК-101/7	159	T1	251,71	бесканальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-101/6 ÷ ТК-101/7	159	T2	251,71	бесканальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-101/7 ÷ ТК-7/1	159	T1	24,32	канальная	2002	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-101/7 ÷ ТК-7/1	159	T2	24,32	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7/1 ÷ ТК-7/2	159	T1	34,45	надземная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7/1 ÷ ТК-7/2	159	T2	34,45	надземная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7/2 ÷ ул. Заузелкого, 2	57	T1	9,9	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7/2 ÷ ул. Заузелкого, 2	57	T2	9,9	канальная	1984	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки ÷ (.) В	133	T1	54,36	надземная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) врезки ÷ (.) В	133	T2	54,36	надземная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) В ÷ ТК-7/3	133	T1	64,71	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) В ÷ ТК-7/3	133	T2	64,71	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7/3 ÷ ул. Котовского, 8	108	T1	66,11	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7/3 ÷ ул. Котовского, 8	108	T2	66,11	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Котовского, 8 шк	108	T1	1,6	подвал	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Котовского, 8 шк	108	T2	1,6	подвал	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7/3 ÷ ул. Котовского, 6 д/с	57	T1	100,79	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7/3 ÷ ул. Котовского, 6 д/с	57	T2	100,79	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7/3 ÷ ул. Котовского, 6 д/с	57	T1	0,69	подвал	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7/3 ÷ ул. Котовского, 6 д/с	57	T2	0,69	подвал	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Тухачевского, 25а ÷ ТК 4/7	89	T1	22,89	канальная	1998	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Тухачевского, 25а ÷ ТК 4/7	89	T2	22,89	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Тухачевского, 25а ÷ ТК 4/7	89	T3	22,89	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Тухачевского, 25а ÷ ТК 4/7	76	T4	22,89	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Тухачевского, 25а - д/сад	89	T1	17,5	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Тухачевского, 25а - д/сад	89	T2	17,5	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Тухачевского, 25а - д/сад	89	T3	1,6	подвал	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Тухачевского, 25а - д/сад	57	T4	1,6	подвал	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Детский сад - хозблок	32	T1	26	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Детский сад - хозблок	32	T2	26	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-101/3 ÷ ТК-101/4	426	T1	116,75	надземная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-101/3 ÷ ТК-101/4	426	T2	116,75	надземная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-101/4 ÷ ТК-101/5	426	T1	249,57	надземная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-101/4 ÷ ТК-101/5	426	T2	249,57	надземная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-101/5 ÷ ТК-101/6	426	T1	111,67	надземная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-101/5 ÷ ТК-101/6	426	T2	111,67	надземная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	КРП ÷ УТ-5	426	T1	91	надземная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	КРП ÷ УТ-5	426	T2	91	надземная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	КРП ÷ УТ-5	273	T3	91	надземная	1992	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	КРП ÷ УТ-5	273	Т4	91	надземная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-5 ÷ ул. Свободы, 14	89	Т1	44	надземная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-5 ÷ ул. Свободы, 14	89	Т2	44	надземная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-5 ÷ ул. Свободы, 14	57	Т3	44	надземная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-5 ÷ ул. Свободы, 14	57	Т4	44	надземная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-5 ÷ УТ "А"	426	Т1	273	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-5 ÷ УТ "А"	426	Т2	273	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-5 ÷ УТ "А"	273	Т3	273	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-5 ÷ УТ "А"	219	Т4	273	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ "А" ÷ УТ-1	426	Т1	94	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ "А" ÷ УТ-1	426	Т2	94	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ "А" ÷ УТ-1	273	Т3	94	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ "А" ÷ УТ-1	219	Т4	94	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 ÷ ул. Свободы, 19	108	Т1	43	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 ÷ ул. Свободы, 19	108	Т2	43	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 ÷ ул. Свободы, 19	108	Т3	43	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 ÷ ул. Свободы, 19	57	Т4	43	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 ÷ ТК-2/1	159	Т1	38	канальная	2010	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 ÷ ТК-2/1	159	T2	38	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 ÷ ТК-2/1	108	T3	38	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 ÷ ТК-2/1	76	T4	38	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/1 ÷ ул. Свободы, 21	108	T1	8	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/1 ÷ ул. Свободы, 21	108	T2	8	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/1 ÷ ул. Свободы, 21	89	T3	8	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/1 ÷ ул. Свободы, 21	76	T4	8	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/1 ÷ ул. Свободы, 23	108	T1	5	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/1 ÷ ул. Свободы, 23	108	T2	5	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/1 ÷ ул. Свободы, 23	89	T3	5	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-2/1 ÷ ул. Свободы, 23	76	T4	5	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 ÷ УТ-2	426	T1	73	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 ÷ УТ-2	426	T2	73	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 ÷ УТ-2	273	T3	73	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 ÷ УТ-2	219	T4	73	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 ÷ УТ-3	273	T1	120	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 ÷ УТ-3	273	T2	120	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 ÷ УТ-3	219	T3	120	канальная	1992	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 ÷ УТ-3	159	T4	120	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3 ÷ УТ-12*	159	T1	71	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3 ÷ УТ-12*	159	T2	71	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3 ÷ УТ-12*	108	T3	71	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3 ÷ УТ-12*	76	T4	71	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-12* ÷ ул. Свободы, 19	133	T1	22	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-12* ÷ ул. Свободы, 19	133	T2	22	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-12* ÷ ул. Свободы, 19	108	T3	22	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-12* ÷ ул. Свободы, 19	57	T4	22	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-12* ÷ ул. Свободы, 19	89	T1	15	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-12* ÷ ул. Свободы, 19	89	T2	15	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-12* ÷ ул. Свободы, 19	76	T3	15	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-12* ÷ ул. Свободы, 19	57	T4	15	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-12* ÷ УТ-12а	159	T1	81	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-12* ÷ УТ-12а	159	T2	81	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-12* ÷ УТ-12а	108	T3	81	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-12* ÷ УТ-12а	76	T4	81	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-12а ÷ ул. Свободы, 17	108	T1	48	канальная	2002	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-12а ÷ ул. Свободы, 18	108	T2	48	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-12а ÷ ул. Свободы, 19	76	T3	48	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-12а ÷ ул. Свободы, 20	45	T4	48	канальная	2002	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3 ÷ УТ-4	219	T1	80	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3 ÷ УТ-4	219	T2	80	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3 ÷ УТ-4	159	T3	80	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3 ÷ УТ-4	108	T4	80	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-4 ÷ ул. Свободы, 19а	108	T1	12	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-4 ÷ ул. Свободы, 19а	108	T2	12	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-4 ÷ ул. Свободы, 19а	76	T3	12	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-4 ÷ ул. Свободы, 19а	57	T4	12	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-4 ÷ УТ-5	219	T1	78	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-4 ÷ УТ-5	219	T2	78	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-4 ÷ УТ-5	159	T3	78	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-4 ÷ УТ-5	108	T4	78	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-5 ÷ ул. Свободы, 13а	159	T1	65	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-5 ÷ ул. Свободы, 13а	159	T2	65	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-5 ÷ ул. Свободы, 13а	108	T3	65	бесканальная	2006	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-5 ÷ ул. Свободы, 13а	76	T4	65	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-5 ÷ УТ-6	219	T1	35	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-5 ÷ УТ-6	219	T2	35	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-5 ÷ УТ-6	159	T3	35	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-5 ÷ УТ-6	108	T4	35	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-6 ÷ УТ-7	219	T1	41	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-6 ÷ УТ-7	219	T2	41	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-6 ÷ УТ-7	159	T3	41	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-6 ÷ УТ-7	108	T4	41	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-7 ÷ пр-т Молодежный, 12в	89	T1	16	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-7 ÷ пр-т Молодежный, 12в	89	T2	16	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-7 ÷ пр-т Молодежный, 12в	57	T3	16	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-7 ÷ пр-т Молодежный, 12в	45	T4	16	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-7 ÷ УТ-8	219	T1	72	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-7 ÷ УТ-8	219	T2	72	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-7 ÷ УТ-8	159	T3	72	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-7 ÷ УТ-8	108	T4	72	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-8 ÷ УТ-9	159	T1	45	бесканальная	2005	концессия	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-8 ÷ УТ -9	159	T2	45	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-8 ÷ УТ -9	159	T3	45	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-8 ÷ УТ -9	89	T4	45	бесканальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-9 ÷ пр-т Молодежный, 12б	76	T1	12	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-9 ÷ пр-т Молодежный, 12б	76	T2	12	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-9 ÷ пр-т Молодежный, 12б	57	T3	12	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-9 ÷ пр-т Молодежный, 12б	38	T4	12	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-9 ÷ пр-т Молодежный, 12а	76	T1	23	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-9 ÷ пр-т Молодежный, 12а	76	T2	23	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-9 ÷ пр-т Молодежный, 12а	57	T3	23	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-9 ÷ пр-т Молодежный, 12а	38	T4	23	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-9 ÷ УТ-10	159	T1	41	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-9 ÷ УТ-10	159	T2	41	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-9 ÷ УТ-10	108	T3	41	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-9 ÷ УТ-10	89	T4	41	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-10 ÷ ул. Свободы, 13а	89	T1	28	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-10 ÷ ул. Свободы, 13а	89	T2	28	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-10 ÷ ул. Свободы, 13а	89	T3	28	канальная	1992	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-10 ÷ ул. Свободы, 13а	45	Т4	28	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-10 ÷ ул. Свободы, 13а	89	Т1	22	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-10 ÷ ул. Свободы, 13а	89	Т2	22	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-10 ÷ ул. Свободы, 13а	89	Т3	22	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-10 ÷ ул. Свободы, 13а	45	Т4	22	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-10 ÷ УТ-11	133	Т1	61	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-10 ÷ УТ-11	133	Т2	61	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-10 ÷ УТ-11	108	Т3	61	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-10 ÷ УТ-11	76	Т4	61	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-11 ÷ пр-т Молодежный, 10	108	Т1	12	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-11 ÷ пр-т Молодежный, 10	108	Т2	12	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-11 ÷ пр-т Молодежный, 10	89	Т3	12	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-11 ÷ пр-т Молодежный, 10	57	Т4	12	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 ÷ УТ-12	325	Т1	61	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 ÷ УТ-12	325	Т2	61	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 ÷ УТ-12	273	Т3	61	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 ÷ УТ-12	159	Т4	61	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-12 ÷ УТ-12а	108	Т1	6	канальная	1992	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-12 ÷ УТ-12а	108	T2	6	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-12 ÷ УТ-12а	89	T3	6	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-12 ÷ УТ-12а	57	T4	6	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-12а ÷ ул. Свободы, 23б	108	T1	6	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-12а ÷ ул. Свободы, 23б	108	T2	6	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-12а ÷ ул. Свободы, 23б	89	T3	6	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-12а ÷ ул. Свободы, 23б	57	T4	6	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-12 ÷ УТ-13	325	T1	106	бесканальная	2019	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-12 ÷ УТ-13	325	T2	106	бесканальная	2019	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-12 ÷ УТ-13	273	T3	106	бесканальная	2019	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-12 ÷ УТ-13	159	T4	106	бесканальная	2019	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-13 ÷ УТ-14	325	T1	98	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-13 ÷ УТ-14	325	T2	98	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-13 ÷ УТ-14	219	T3	98	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-13 ÷ УТ-14	159	T4	98	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-14 ÷ пер. Щегловский, 10а	89	T1	7	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-14 ÷ пер. Щегловский, 10а	89	T2	7	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-14 ÷ пер. Щегловский, 10а	76	T3	7	канальная	1992	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-14 ÷ пер. Щегловский, 10а	57	T4	7	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пер. Щегловский, 10а подвал	89	T1	28	транзит	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пер. Щегловский, 10а подвал	89	T2	28	транзит	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пер. Щегловский, 10а подвал	57	T3	28	транзит	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пер. Щегловский, 10а подвал	57	T4	28	транзит	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пер. Щегловский, 10а ÷ пер. Щегловский, 8	89	T1	35	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пер. Щегловский, 10а ÷ пер. Щегловский, 8	89	T2	35	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пер. Щегловский, 10а ÷ пер. Щегловский, 8	57	T3	35	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пер. Щегловский, 10а ÷ пер. Щегловский, 8	57	T4	35	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пер. Щегловский, 8 подвал	89	T1	17	транзит	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пер. Щегловский, 8 подвал	89	T2	17	транзит	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пер. Щегловский, 8 подвал (из Казны)	57	T3	17	транзит	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пер. Щегловский, 8 подвал (из Казны)	57	T4	17	транзит	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пер. Щегловский, 8 ÷ пер. Щегловский, 10	89	T1	12	подвал	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пер. Щегловский, 8 ÷ пер. Щегловский, 10	89	T2	12	подвал	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пер. Щегловский, 8 ÷ пер. Щегловский, 10 (из Казны)	57	T3	12	подвал	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пер. Щегловский, 8 ÷ пер. Щегловский, 10 (из Казны)	32	T4	12	подвал	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пер. Щегловский, 8 ÷ пер. Щегловский, 10	89	T1	10	канальная	2013	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пер. Щегловский, 8 ÷ пер. Щегловский, 10	89	T2	10	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пер. Щегловский, 8 ÷ пер. Щегловский, 10 (из Казны)	57	T3	10	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пер. Щегловский, 8 ÷ пер. Щегловский, 10 (из Казны)	32	T4	10	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пер. Щегловский, 8 ÷ пер. Щегловский, 6 (из Казны)	89	T1	1	подвал	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пер. Щегловский, 8 ÷ пер. Щегловский, 6 (из Казны)	89	T2	1	подвал	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пер. Щегловский, 8 ÷ пер. Щегловский, 6 (из Казны)	57	T3	1	подвал	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пер. Щегловский, 8 ÷ пер. Щегловский, 6 (из Казны)	32	T4	1	подвал	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пер. Щегловский, 8 ÷ пер. Щегловский, 6	89	T1	11	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пер. Щегловский, 8 ÷ пер. Щегловский, 6	89	T2	11	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пер. Щегловский, 8 ÷ пер. Щегловский, 6 (из Казны)	57	T3	11	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пер. Щегловский, 8 ÷ пер. Щегловский, 6 (из Казны)	32	T4	11	канальная	2013	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-14 ÷ УТ-15	325	T1	60	канальная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-14 ÷ УТ-15	325	T2	60	канальная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-14 ÷ УТ-15	219	T3	60	канальная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-14 ÷ УТ-15	159	T4	60	канальная	1994	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-15 ÷ пер. Щегловский, 10а блок/секц "Б"	76	T1	6	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-15 ÷ пер. Щегловский, 10а блок/секц "Б"	76	T2	6	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-15 ÷ пер. Щегловский, 10а блок/секц "Б"	57	T3	6	канальная	1992	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-15 ÷ пер. Щегловский, 10а блок/секц "Б"	57	T4	6	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-15 ÷ УТ-15*	89	T1	87	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-15 ÷ УТ-15*	89	T2	87	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-15 ÷ УТ-15*	57	T3	87	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-15 ÷ УТ-15*	38	T4	87	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-15* ÷ пер. Щегловский, 12	89	T1	13	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-15* ÷ пер. Щегловский, 12	89	T2	13	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-15* ÷ пер. Щегловский, 12	57	T3	13	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-15* ÷ пер. Щегловский, 12	38	T4	13	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-15 ÷ УТ-21	219	T1	12	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-15 ÷ УТ-21	219	T2	12	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-15 ÷ УТ-21	219	T3	12	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-15 ÷ УТ-21	159	T4	12	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-21 ÷ ул. Свободы, 23б	108	T1	13	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-21 ÷ ул. Свободы, 23б	108	T2	13	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-21 ÷ ул. Свободы, 23б	89	T3	13	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-21 ÷ ул. Свободы, 23б	45	T4	13	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-21 ÷ ул. Свободы, 29а	219	T1	10	канальная	1992	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-21 ÷ ул. Свободы, 29а	219	T2	10	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-21 ÷ ул. Свободы, 29а	159	T3	10	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-21 ÷ ул. Свободы, 29а	108	T4	10	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Свободы, 29а транзит	219	T1	18	подвал	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Свободы, 29а транзит	219	T2	18	подвал	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Свободы, 29а транзит	219	T3	18	подвал	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Свободы, 29а транзит	219	T4	18	подвал	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Свободы, 29а ÷ УТ- 16	219	T1	17	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Свободы, 29а ÷ УТ- 16	219	T2	17	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Свободы, 29а ÷ УТ- 16	159	T3	17	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Свободы, 29а ÷ УТ- 16	108	T4	17	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-16 ÷ УТ-17	219	T1	78	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-16 ÷ УТ-17	219	T2	78	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-16 ÷ УТ-17	159	T3	78	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-16 ÷ УТ-17	108	T4	78	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-17 ÷ ул. Свободы, 27б	89	T1	8	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-17 ÷ ул. Свободы, 27б	89	T2	8	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-17 ÷ ул. Свободы, 27б	57	T3	8	канальная	1992	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-17 ÷ ул. Свободы, 27б	45	T4	8	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-17 ÷ УТ-18	219	T1	51	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-17 ÷ УТ-18	219	T2	51	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-17 ÷ УТ-18	159	T3	51	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-17 ÷ УТ-18	108	T4	51	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-18 ÷ ул. Свободы, 29	89	T1	18	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-18 ÷ ул. Свободы, 29	89	T2	18	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-18 ÷ ул. Свободы, 29	76	T3	18	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-18 ÷ ул. Свободы, 29	57	T4	18	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-18 ÷ УТ-19	219	T1	107	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-18 ÷ УТ-19	219	T2	107	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-18 ÷ УТ-19	159	T3	107	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-18 ÷ УТ-19	108	T4	107	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-19 ÷ ул. Свободы, 29	159	T1	26	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-19 ÷ ул. Свободы, 29	159	T2	26	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-19 ÷ ул. Свободы, 29	108	T3	26	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-19 ÷ ул. Свободы, 29	89	T4	26	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-19 ÷ ул. Свободы, 27	108	T1	4	канальная	1992	концессия	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-19 ÷ ул. Свободы, 27	108	T2	4	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-19 ÷ ул. Свободы, 27	76	T3	4	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-19 ÷ ул. Свободы, 27	45	T4	4	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-19 ÷ ул. Свободы, 27а	89	T1	50	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-19 ÷ ул. Свободы, 27а	89	T2	50	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-19 ÷ ул. Свободы, 27а	89	T3	50	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-19 ÷ ул. Свободы, 27а	57	T4	50	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-13 ÷ УТ-35	273	T1	52	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-13 ÷ УТ-35	273	T2	52	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-13 ÷ УТ-35	159	T3	52	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-13 ÷ УТ-35	108	T4	52	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-35 ÷ УТ-36	273	T1	35	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-35 ÷ УТ-36	273	T2	35	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-35 ÷ УТ-36	159	T3	35	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-35 ÷ УТ-36	108	T4	35	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-36 ÷ пр-т. Молодежный, 20	159	T1	137	надземная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-36 ÷ пр-т. Молодежный, 20	159	T2	137	надземная	2001	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Молодежный, 20 школа	159	T1	51	подвал	1997	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Молодежный, 20 школа	159	T2	51	подвал	1997	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Молодежный, 20 школа	89	T1	77	подвал	1997	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Молодежный, 20 школа	89	T2	77	подвал	1997	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Молодежный, 20 школа	57	T1	60	подвал	1997	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Молодежный, 20 школа	57	T2	60	подвал	1997	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-5 ÷ УТ-6	426	T1	10	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-5 ÷ УТ-6	426	T2	10	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-5 ÷ УТ-6	219	T3	10	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-5 ÷ УТ-6	159	T4	10	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-6 ÷ УТ-23	426	T1	120	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-6 ÷ УТ-23	426	T2	120	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-6 ÷ УТ-23	219	T3	120	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-6 ÷ УТ-23	159	T4	120	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-23 ÷ ул. Свободы, 13	159	T1	8	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-23 ÷ ул. Свободы, 13	159	T2	8	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-23 ÷ ул. Свободы, 13	89	T3	8	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-23 ÷ ул. Свободы, 13	57	T4	8	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Свободы, 15 (4-я врезка) - ул. Свободы, 15б (д/с № 130)	45	T1	11	канальная	2006	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Свободы, 15 (4-я врезка) - ул. Свободы, 15б (д/с № 130)	45	T2	11	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Свободы, 15 (4-я врезка) - ул. Свободы, 15б (д/с № 130)	45	T3	11	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Свободы, 15 (4-я врезка) - ул. Свободы, 15б (д/с № 130)	57	T4	11	канальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Свободы, 15б д/с № 130 до т/у	45	T1	1	подвал	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Свободы, 15б д/с № 130 до т/у	45	T2	1	подвал	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Свободы, 15б д/с № 130 до т/у	45	T3	1	подвал	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Свободы, 15б д/с № 130 до т/у	57	T4	1	подвал	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-23 ÷ УТ-24	325	T1	193	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-23 ÷ УТ-24	325	T2	193	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-23 ÷ УТ-24	219	T3	193	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-23 ÷ УТ-24	159	T4	193	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-24 ÷ УТ-25	219	T1	23	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-24 ÷ УТ-25	219	T2	23	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-24 ÷ УТ-25	108	T3	23	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-24 ÷ УТ-25	89	T4	23	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-25 ÷ ул. Свободы, 13	159	T1	6	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-25 ÷ ул. Свободы, 13	159	T2	6	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-25 ÷ ул. Свободы, 13	108	T3	6	канальная	1992	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-25 ÷ ул. Свободы, 13	57	T4	6	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-25 ÷ ул. Свободы, 11а	159	T1	21	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-25 ÷ ул. Свободы, 11а	159	T2	21	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-25 ÷ ул. Свободы, 11а	89	T3	21	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-25 ÷ ул. Свободы, 11а	76	T4	21	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-24 ÷ УТ-26	325	T1	105	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-24 ÷ УТ-26	325	T2	105	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-24 ÷ УТ-26	219	T3	105	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-24 ÷ УТ-26	159	T4	105	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-26 ÷ ул. Свободы, 9а "Фламинго"	76	T1	59	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-26 ÷ ул. Свободы, 9а "Фламинго"	76	T2	59	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-26 ÷ ул. Свободы, 9а "Фламинго"	57	T3	59	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-26 ÷ ул. Свободы, 9а "Фламинго"	57	T4	59	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Свободы, 9а до т/у	76	T1	5	подвал	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Свободы, 9а до т/у	76	T2	5	подвал	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Свободы, 9а до т/у	76	T3	5	подвал	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Свободы, 9а до т/у	57	T4	5	подвал	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-26 ÷ УТ-33*	219	T1	57	канальная	1992	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-26 ÷ УТ-33*	219	T2	57	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-26 ÷ УТ-33*	159	T3	57	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-26 ÷ УТ-33*	89	T4	57	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-33* ÷ пр-т. Молодежный, 10	108	T1	8	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-33* ÷ пр-т. Молодежный, 10	108	T2	8	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-33* ÷ пр-т. Молодежный, 10	89	T3	8	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-33* ÷ пр-т. Молодежный, 10	57	T4	8	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-33* ÷ пр-т Молодежный, 6а	89	T1	3	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-33* ÷ пр-т Молодежный, 6а	89	T2	3	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-33* ÷ пр-т Молодежный, 6а	57	T3	3	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-33* ÷ пр-т Молодежный, 6а	32	T4	3	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-33* ÷ УТ-33	219	T1	51	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-33* ÷ УТ-33	219	T2	51	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-33* ÷ УТ-33	159	T3	51	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-33* ÷ УТ-33	89	T4	51	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-33 ÷ пр-т Молодежный, 8 (до стены)	108	T1	11	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-33 ÷ пр-т Молодежный, 8 (до стены)	108	T2	11	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-33 ÷ пр-т Молодежный, 8 (до стены)	89	T3	11	канальная	1992	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-33 ÷ пр-т Молодежный, 8 (до стены)	57	T4	11	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-33 ÷ пр-т Молодежный, 6	108	T1	74	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-33 ÷ пр-т Молодежный, 6	108	T2	74	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-33 ÷ пр-т Молодежный, 6	89	T3	74	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-33 ÷ пр-т Молодежный, 6	57	T4	74	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-26 ÷ УТ-27	273	T1	103	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-26 ÷ УТ-27	273	T2	103	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-26 ÷ УТ-27	219	T3	103	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-26 ÷ УТ-27	159	T4	103	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-27 ÷ пр-т Молодежный, 6а	108	T1	30	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-27 ÷ пр-т Молодежный, 6а	108	T2	30	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-27 ÷ пр-т Молодежный, 6а	89	T3	30	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-27 ÷ пр-т Молодежный, 6а	57	T4	30	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-27 ÷ пр-т Свободы, 7	159	T1	9	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-27 ÷ пр-т Свободы, 7	159	T2	9	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-27 ÷ пр-т Свободы, 7	108	T3	9	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-27 ÷ пр-т Свободы, 7	57	T4	9	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-27 ÷ УТ-28	273	T1	69	канальная	1992	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-27 ÷ УТ-28	273	T2	69	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-27 ÷ УТ-28	159	T3	69	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-27 ÷ УТ-28	108	T4	69	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-28 ÷ ул. Свободы, 7	159	T1	9	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-28 ÷ ул. Свободы, 7	159	T2	9	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-28 ÷ ул. Свободы, 7	108	T3	9	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-28 ÷ ул. Свободы, 7	89	T4	9	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-28 ÷ пр-т Молодежный, 4а	108	T1	63	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-28 ÷ пр-т Молодежный, 4а	108	T2	63	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-28 ÷ пр-т Молодежный, 4а	89	T3	63	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-28 ÷ пр-т Молодежный, 4а	45	T4	63	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-28 ÷ УТ-29	273	T1	76	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-28 ÷ УТ-29	273	T2	76	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-28 ÷ УТ-29	159	T3	76	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-28 ÷ УТ-29	133	T4	76	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-29 ÷ УТ-29а	108	T1	54	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-29 ÷ УТ-29а	108	T2	54	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-29 ÷ УТ-29а	89	T3	54	канальная	2005	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-29 ÷ УТ-29а	76	T4	54	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-29а ÷ ул. Свободы, 3	89	T1	26	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-29а ÷ ул. Свободы, 3	89	T2	26	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-29а ÷ ул. Свободы, 3	89	T3	26	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-29а ÷ ул. Свободы, 3	57	T4	26	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-29а - УТ-29б	89	T1	73	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-29а - УТ-29б	89	T2	73	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-29а - УТ-29б	76	T3	73	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-29а - УТ-29б	57	T4	73	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-29б - пр-т Свободы, 3	89	T1	9	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-29б - пр-т Свободы, 3	89	T2	9	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-29б - пр-т Свободы, 3	76	T3	9	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-29б - пр-т Свободы, 3	57	T4	9	канальная	2005	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-29 ÷ пр-т Молодежный, 4	108	T1	30	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-29 ÷ пр-т Молодежный, 4	108	T2	30	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-29 ÷ пр-т Молодежный, 4	89	T3	30	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-29 ÷ пр-т Молодежный, 4	57	T4	30	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Молодежный, 4 транзит	108	T1	8	подвал	2012	концессия	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Молодежный, 4 транзит	108	T2	8	подвал	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Молодежный, 4 транзит (из Казны)	89	T3	8	подвал	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Молодежный, 4 транзит (из Казны)	57	T4	8	подвал	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Молодежный, 4 транзит	89	T1	35	подвал	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Молодежный, 4 транзит	89	T2	35	подвал	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Молодежный, 4 транзит (из Казны)	89	T3	35	подвал	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Молодежный, 4 транзит (из Казны)	57	T4	35	подвал	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Молодежный, 4 транзит	76	T1	20	подвал	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Молодежный, 4 транзит	76	T2	20	подвал	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Молодежный, 4 транзит	76	T3	20	подвал	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пр-т Молодежный, 4 транзит	57	T4	20	подвал	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НХО 56 - УТ 1	273	T1	6,98	надземная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НХО 56 - УТ 1	273	T2	6,98	надземная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 1 - УТ 1.1	273	T1	66,25	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 1 - УТ 1.1	273	T2	66,25	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 1.1 - УТ 9	89	T1	38,13	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 1.1 - УТ 9	89	T2	38,13	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 9 - Свободы, 35	89	T1	5,58	канальная	2008	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 9 - Свободы, 35	89	T2	5,58	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 9 - УТ 10	76	T1	50,23	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 9 - УТ 10	76	T2	50,23	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 10 - Свободы, 37	76	T1	8,89	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 10 - Свободы, 37	76	T2	8,89	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 1.1 - УТ 2	219	T1	44,52	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 1.1 - УТ 2	219	T2	44,52	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 2 - УТ 3	159	T1	56,32	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 2 - УТ3	159	T2	56,32	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 3 - УТ 4	159	T1	26	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 3 - УТ 4	159	T2	26	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 4 - пер. Щегловский, 38	89	T1	9,57	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 4 - пер. Щегловский, 38	89	T2	9,57	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 3 - Свободы, 33а	76	T1	15,15	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 3 - Свободы, 33а	76	T2	15,15	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 2 - пер. Щегловский, 40	89	T1	58,82	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 2 - пер. Щегловский, 40	89	T2	58,82	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Свободы, 31 подвал	108	T1	8,83	транзит	2009	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Свободы, 31 подвал	108	T2	8,83	транзит	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Свободы, 31 подвал	89	T1	33,15	транзит	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Свободы, 31 подвал	89	T2	33,15	транзит	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Свободы, 31 - Свободы, 31а	89	T1	10,8	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Свободы, 31 - Свободы, 31а	89	T2	10,8	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 4 - УТ 1*	108	T1	43,79	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 4 - УТ 1*	108	T2	43,79	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 1* + пер. Щегловский, 18 д/с № 242	57	T1	26	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 1* + пер. Щегловский, 18 д/с № 242	57	T2	26	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пер. Щегловский, 18 д/с № 242 до ИТП	57	T1	14	подвал	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	пер. Щегловский, 18 д/с № 242 до ИТП	57	T2	14	подвал	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 1.1 + ул. Свободы, 33	133	T1	6	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ 1.1 + ул. Свободы, 33	133	T2	6	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Свободы, 33 + транзит	133	T1	25	подвал	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Свободы, 33 + транзит	133	T2	25	подвал	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Свободы, 33 + транзит	108	T1	21	подвал	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Свободы, 33 + транзит	108	T2	21	подвал	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Свободы, 33 + УТ-8	108	T1	7	канальная	2009	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Свободы, 33 ÷ УТ-8	108	T2	7	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-8 ÷ ул. Свободы, 31	108	T1	4	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-8 ÷ ул. Свободы, 31	108	T2	4	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-35 ÷ УТ-35*	89	T1	21	канальная	1997	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-35 ÷ УТ-35*	89	T2	21	канальная	1997	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-35 ÷ УТ-35*	76	T3	21	канальная	1997	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-35 ÷ УТ-35*	57	T4	21	канальная	1997	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-35* ÷ пер. Щегловский, 4/1	89	T1	17	канальная	1997	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-35* ÷ пер. Щегловский, 4/1	89	T2	17	канальная	1997	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-35* ÷ пер. Щегловский, 4/1	76	T3	17	канальная	1997	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-35* ÷ пер. Щегловский, 4/1	45	T4	17	канальная	1997	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-101 ÷ УТ-101/2	426	T1	620	надземная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-101 ÷ УТ-101/2	426	T2	620	надземная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-101/2 ÷ (.) опуска	426	T1	81	надземная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-101/2 ÷ (.) опуска	426	T2	81	надземная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) опуска ÷ ТК 101/3*	426	T1	26	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(.) опуска ÷ ТК 101/3*	426	T2	26	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 101/3* ÷ ТК 101/3	426	T1	33	канальная	1980	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 101/3* ÷ ТК 101/3	426	T2	33	канальная	1980	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-4 ÷ УТ-1 перемычка в кв. 59	426	T1	73	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-4 ÷ УТ-1 перемычка в кв. 59	426	T2	73	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 ÷ УТ-1* перемычка в кв. 59	426	T1	363	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 ÷ УТ-1* перемычка в кв. 59	426	T2	363	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1* ÷ УТ-2 перемычка в кв. 59	426	T1	98	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1* ÷ УТ-2 перемычка в кв. 59	426	T2	98	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1 ÷ УТ-4	108	T1	35	канальная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1 ÷ УТ-4	108	T2	35	канальная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-4 ÷ УТ-3	108	T1	72	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-4 ÷ УТ-3	108	T2	72	канальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3 ÷ УТ-2	159	T1	29	канальная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3 ÷ УТ-2	159	T2	29	канальная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от УТ-3 до стены здания ул. Тухачевского, 49б	89	T1	25	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от УТ-3 до стены здания ул. Тухачевского, 49б	89	T2	25	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 ÷ ИТП ( Тухачевского, 49)	159	T1	60	канальная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 ÷ ИТП ( Тухачевского, 49)	159	T2	60	канальная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 ÷ ИТП ( Тухачевского, 49)	108	T1	5	канальная	1995	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 ÷ ИТП ( Тухачевского, 49)	108	T2	5	канальная	1995	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-4 ÷ КРП 60	426	T1	3	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-4 ÷ КРП 60	426	T2	3	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	КРП 60 ÷ УТ-1	426	T1	7	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	КРП 60 ÷ УТ-1	426	T2	7	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	КРП 60 ÷ УТ-1	219	T3	7	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	КРП 60 ÷ УТ-1	219	T4	7	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 ÷ ТК-11	325	T1	13,4	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 ÷ ТК-11	325	T2	13,4	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 ÷ ТК-11	219	T3	13,4	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 ÷ ТК-11	159	T4	13,4	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11 ÷ УТ-12	219	T1	65,6	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11 ÷ УТ-12	219	T2	65,6	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11 ÷ УТ-12	159	T3	65,6	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11 ÷ УТ-12	108	T4	65,6	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-12 ÷ ул. Тухачев, 47/1 д/с № 241	89	T1	36	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-12 ÷ ул. Тухачев, 47/1 д/с № 241	89	T2	36	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-12 ÷ ул. Тухачев, 47/1 д/с № 241	57	T3	36	канальная	2009	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-12 + ул. Тухачев, 47/1 д/с № 241	45	T4	36	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-12 + просп. Молодежный, 5а (Д/с № 233)	89	T1	59,3	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-12 + просп. Молодежный, 5а (Д/с № 233)	89	T2	59,3	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-12 + просп. Молодежный, 5а (Д/с № 233)	57	T3	59,3	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-12 + просп. Молодежный, 5а (Д/с № 233)	57	T4	59,3	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Молодежный, 5а (Д/с № 233)	89	T1	16,3	подвал	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Молодежный, 5а (Д/с № 233)	89	T2	16,3	подвал	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Молодежный, 5а (Д/с № 233)	57	T1	30	подвал	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Молодежный, 5а (Д/с № 233)	57	T2	30	подвал	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Молодежный, 5а (Д/с № 233) транзит	45	T1	9,3	подвал	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Молодежный, 5а (Д/с № 233) транзит	45	T2	9,3	подвал	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Молодежный, 5а (Д/с № 233) + бассейн	45	T1	22,4	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Молодежный, 5а (Д/с № 233) + бассейн	45	T2	22,4	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	бассейн	45	T1	15,5	подвал	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	бассейн	45	T2	15,5	подвал	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-12 + УТ-13	219	T1	74	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-12 + УТ-13	219	T2	74	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-12 + УТ-13	159	T3	74	канальная	1990	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-12 ÷ УТ-13	108	T4	74	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-13 ÷ ул. Тухачевского, 47а	89	T1	20	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-13 ÷ ул. Тухачевского, 47а	89	T2	20	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-13 ÷ ул. Тухачевского, 47а	57	T3	20	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-13 ÷ ул. Тухачевского, 47а	57	T4	20	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-13 ÷ ул. Тухачевского, 45б	108	T1	4,6	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-13 ÷ ул. Тухачевского, 45б	108	T2	4,6	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-13 ÷ ул. Тухачевского, 45б	89	T3	4,6	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-13 ÷ ул. Тухачевского, 45б	57	T4	4,6	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Тухачевского, 45б транзит	108	T1	13,6	подвал	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Тухачевского, 45б транзит	108	T2	13,6	подвал	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Тухачевского, 45б транзит	89	T3	13,6	подвал	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Тухачевского, 45б транзит	57	T4	13,6	подвал	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Тухачевского, 45б ÷ УТ-17	108	T1	23	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Тухачевского, 45б ÷ УТ-17	108	T2	23	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Тухачевского, 45б ÷ УТ-17	89	T3	23	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Тухачевского, 45б ÷ УТ-17	57	T4	23	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-17 ÷ ул. Тухачевского, 45а	89	T1	7,3	канальная	1990	концессия	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-17 ÷ ул. Тухачевского, 45а	89	T2	7,3	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-17 ÷ ул. Тухачевского, 45а	89	T3	7,3	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-17 ÷ ул. Тухачевского, 45а	57	T4	7,3	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-13 ÷ УТ-14	219	T1	52,5	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-13 ÷ УТ-14	219	T2	52,5	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-13 ÷ УТ-14	159	T3	52,5	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-13 ÷ УТ-14	108	T4	52,5	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-14 ÷ УТ-14*	108	T1	45	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-14 ÷ УТ-14*	108	T2	45	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-14 ÷ УТ-14*	89	T3	45	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-14 ÷ УТ-14*	89	T4	45	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-14* ÷ ул. Тухачевского, 45в	108	T1	49	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-14* ÷ ул. Тухачевского, 45в	108	T2	49	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-14* ÷ ул. Тухачевского, 45в	76	T3	49	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-14* ÷ ул. Тухачевского, 45в	57	T4	49	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-14* - ул. Тухачевского, 45в	108	T1	10	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-14* - ул. Тухачевского, 45в	108	T2	10	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-14* - ул. Тухачевского, 45в	76	T3	10	канальная	2003	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-14* - ул. Тухачевского, 45в	45	T4	10	канальная	2003	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-14 ÷ УТ-15	159	T1	58	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-14 ÷ УТ-15	159	T2	58	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-14 ÷ УТ-15	108	T3	58	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-14 ÷ УТ-15	89	T4	58	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-15 ÷ УТ-16	159	T1	52,8	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-15 ÷ УТ-16	159	T2	52,8	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-15 ÷ УТ-16	108	T3	52,8	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-15 ÷ УТ-16	89	T4	52,8	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от УТ-15 до стены здания ул. Тухачевского, 47	159	T1	13	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от УТ-15 до стены здания ул. Тухачевского, 47	159	T2	13	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от УТ-15 до стены здания ул. Тухачевского, 47	89	T3	13	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от УТ-15 до стены здания ул. Тухачевского, 47	57	T4	13	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-16 ÷ ул. Тухачевского, 47б	159	T1	42	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-16 ÷ ул. Тухачевского, 47б	159	T2	42	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-16 ÷ ул. Тухачевского, 47б	108	T3	42	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-16 ÷ ул. Тухачевского, 47б	89	T4	42	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11 ÷ УТ-2	273	T1	84,6	канальная	1990	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11 ÷ УТ-2	273	T2	84,6	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11 ÷ УТ-2	159	T3	84,6	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-11 ÷ УТ-2	108	T4	84,6	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 ÷ УТ-3	133	T1	51	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 ÷ УТ-3	133	T2	51	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 ÷ УТ-3	76	T3	51	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 ÷ УТ-3	76	T4	51	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3 ÷ УТ-4	133	T1	53,4	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3 ÷ УТ-4	133	T2	53,4	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3 ÷ УТ-4	89	T3	53,4	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3 ÷ УТ-4	57	T4	53,4	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-4 ÷ просп. Молодежный, 7	108	T1	38,7	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-4 ÷ просп. Молодежный, 7	108	T2	38,7	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-4 ÷ просп. Молодежный, 7	89	T3	38,7	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-4 ÷ просп. Молодежный, 7	57	T4	38,7	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-4 ÷ просп. Молодежный, 7/1	159	T1	37,4	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-4 ÷ просп. Молодежный, 7/1	159	T2	37,4	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-4 ÷ просп. Молодежный, 7/1	108	T3	37,4	канальная	1990	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-4 ÷ просп. Молодежный, 7/1	108	T4	37,4	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-4 ÷ УТ-4*	89	T1	17,8	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-4 ÷ УТ-4*	89	T2	17,8	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-4 ÷ УТ-4*	57	T3	17,8	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-4 ÷ УТ-4*	32	T4	17,8	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-УТ-4* ÷ просп. Молодежный, 7/1	89	T1	12,5	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-УТ-4* ÷ просп. Молодежный, 7/1	89	T2	12,5	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-УТ-4* ÷ просп. Молодежный, 7/1	57	T3	12,5	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-УТ-4* ÷ просп. Молодежный, 7/1	32	T4	12,5	бесканальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 ÷ просп. Молодежный, 5	219	T1	5	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 ÷ просп. Молодежный, 5	219	T2	5	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 ÷ просп. Молодежный, 5	159	T3	5	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 ÷ просп. Молодежный, 5	89	T4	5	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Молодежный, 5 транзит	219	T1	16,7	подвал	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Молодежный, 5 транзит	219	T2	16,7	подвал	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Молодежный, 5 транзит	159	T3	16,7	подвал	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Молодежный, 5 транзит	89	T4	16,7	подвал	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Молодежный, 5 ÷ УТ-5	219	T1	38	канальная	1990	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Молодежный, 5 ÷ УТ-5	219	T2	38	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Молодежный, 5 ÷ УТ-5	159	T3	38	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Молодежный, 5 ÷ УТ-5	89	T4	38	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-5 ÷ просп. Молодежный, 5	76	T1	35	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-5 ÷ просп. Молодежный, 5	76	T2	35	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-5 ÷ просп. Молодежный, 5	57	T3	35	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-5 ÷ просп. Молодежный, 5	32	T4	35	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-5 ÷ УТ-6	219	T1	31,5	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-5 ÷ УТ-6	219	T2	31,5	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-5 ÷ УТ-6	159	T3	31,5	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-5 ÷ УТ-6	89	T4	31,5	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-6 ÷ просп. Молодежный, 5	76	T1	34	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-6 ÷ просп. Молодежный, 5	76	T2	34	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-6 ÷ просп. Молодежный, 5	57	T3	34	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-6 ÷ просп. Молодежный, 5	32	T4	34	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-6 ÷ просп. Молодежный, 5	89	T1	9,8	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-6 ÷ просп. Молодежный, 5	89	T2	9,8	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-6 ÷ просп. Молодежный, 5	89	T3	9,8	канальная	2008	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-6 ÷ просп. Молодежный, 5	57	T4	9,8	канальная	2008	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-6 ÷ УТ-7	159	T1	49,3	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-6 ÷ УТ-7	159	T2	49,3	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-6 ÷ УТ-7	108	T3	49,3	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-6 ÷ УТ-7	89	T4	49,3	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-7 ÷ просп. Молодежный, 5	89	T1	11	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-7 ÷ просп. Молодежный, 5	89	T2	11	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-7 ÷ просп. Молодежный, 5	76	T3	11	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-7 ÷ просп. Молодежный, 5	57	T4	11	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-7 ÷ просп. Молодежный, 3	159	T1	36,2	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-7 ÷ просп. Молодежный, 3	159	T2	36,2	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-7 ÷ просп. Молодежный, 3	108	T3	36,2	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-7 ÷ просп. Молодежный, 3	89	T4	36,2	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Молодежный, 3 транзит	159	T1	11	подвал	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Молодежный, 3 транзит	159	T2	11	подвал	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Молодежный, 3 транзит	108	T3	11	подвал	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Молодежный, 3 транзит	89	T4	11	подвал	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Молодежный, 3 ÷ УТ-8	159	T1	15,5	канальная	1990	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Молодежный, 3 ÷ УТ-8	159	T2	15,5	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Молодежный, 3 ÷ УТ-8	108	T3	15,5	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Молодежный, 3 ÷ УТ-8	89	T4	15,5	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-8 ÷ УТ-9	159	T1	40	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-8 ÷ УТ-9	159	T2	40	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-8 ÷ УТ-9	108	T3	40	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-8 ÷ УТ-9	89	T4	40	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-9 ÷ просп. Молодежный, 3	89	T1	9	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-9 ÷ просп. Молодежный, 3	89	T2	9	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-9 ÷ просп. Молодежный, 3	57	T3	9	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-9 ÷ просп. Молодежный, 3	57	T4	9	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-9 ÷ УТ-10	159	T1	52	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-9 ÷ УТ-10	159	T2	52	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-9 ÷ УТ-10	108	T3	52	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-9 ÷ УТ-10	89	T4	52	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-10 ÷ просп. Молодежный, 3	89	T1	8	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-10 ÷ просп. Молодежный, 3	89	T2	8	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 ÷ УТ-18	325	T1	38,5	канальная	1990	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 ÷ УТ-18	325	T2	38,5	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 ÷ УТ-18	273	T3	38,5	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-1 ÷ УТ-18	219	T4	38,5	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-18 ÷ УТ-19	159	T1	41,4	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-18 ÷ УТ-19	159	T2	41,4	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-18 ÷ УТ-19	89	T3	41,4	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-18 ÷ УТ-19	89	T4	41,4	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-19 ÷ УТ-20	273	T1	151,6	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-19 ÷ УТ-20	273	T2	151,6	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-19 ÷ УТ-20	219	T3	151,6	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-19 ÷ УТ-20	159	T4	151,6	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-20 ÷ просп. Молодежный, 76 (шк №97)	108	T1	23	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-20 ÷ просп. Молодежный, 76 (шк №97)	108	T2	23	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-20 ÷ просп. Молодежный, 76 (шк №97)	89	T3	23	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-20 ÷ просп. Молодежный, 76 (шк №97)	57	T4	23	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Школа № 97 - теплица	57	T1	28,7	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Школа № 97 - теплица	57	T2	28,7	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Школа № 97	108	T1	1,5	подвал	1990	концессия	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Школа № 97	108	T2	1,5	подвал	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Школа № 97 транзит	76	T1	68	подвал	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Школа № 97 транзит	76	T2	68	подвал	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Школа № 97 (теплица)	45	T1	4,5	подвал	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Школа № 97 (теплица)	45	T2	4,5	подвал	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от УТ-20 через УТ-1 до стены здания пр. Молодежный, 7/2 (спортивный комплекс)	133	T1	64	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от УТ-20 через УТ-1 до стены здания пр. Молодежный, 7/2 (спортивный комплекс)	133	T2	64	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от УТ-20 через УТ-1 до стены здания пр. Молодежный, 7/2 (спортивный комплекс)	45	T3	64	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от УТ-20 через УТ-1 до стены здания пр. Молодежный, 7/2 (спортивный комплекс)	38	T4	64	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-20 ÷ УТ-21	273	T1	62,7	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-20 ÷ УТ-21	273	T2	62,7	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-20 ÷ УТ-21	219	T3	62,7	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-20 ÷ УТ-21	108	T4	62,7	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-21 ÷ УТ-21/1*	108	T1	42	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-21 ÷ УТ-21/1*	108	T2	42	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-21 ÷ УТ-21/1*	89	T3	42	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-21 ÷ УТ-21/1*	89	T4	42	бесканальная	2006	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-21/1* ÷ просп. Молодежный, 7б	108	T1	8	канальная	1993	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-21/1* + просп. Молодежный, 7б	108	T2	8	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-21/1* + просп. Молодежный, 7б	89	T3	8	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-21/1* + просп. Молодежный, 7б	45	T4	8	канальная	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Молодежный, 7б -ДЮЦ	108	T1	20,4	подвал	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Молодежный, 7б -ДЮЦ	108	T2	20,4	подвал	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Молодежный, 7б -ДЮЦ	89	T3	20,4	подвал	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Молодежный, 7б -ДЮЦ	45	T4	20,4	подвал	1993	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-21/1* + просп. Молодежный, 9б	108	T1	41	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-21/1* + просп. Молодежный, 9б	108	T2	41	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-21/1* + просп. Молодежный, 9б	89	T3	41	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-21/1* + просп. Молодежный, 9б	57	T4	41	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Молодежный, 9б-шк	108	T1	2	подвал	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Молодежный, 9б-шк	108	T2	2	подвал	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Молодежный, 9б-шк	89	T3	2	подвал	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Молодежный, 9б-шк	57	T4	2	подвал	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-21 ÷ ТК-21*	273	T1	55	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-21 ÷ ТК-21*	273	T2	55	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-21 ÷ ТК-21*	219	T3	55	канальная	1990	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-21 ÷ ТК-21*	108	Т4	55	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21* ÷ УТ-22	273	Т1	21	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21* ÷ УТ-22	273	Т2	21	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21* ÷ УТ-22	219	Т3	21	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-21* ÷ УТ-22	108	Т4	21	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-22 ÷ просп. Молодежный, 9а	89	Т1	6	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-22 ÷ просп. Молодежный, 9а	89	Т2	6	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-22 ÷ просп. Молодежный, 9а	89	Т3	6	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-22 ÷ просп. Молодежный, 9а	57	Т4	6	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-22 ÷ УТ-23	273	Т1	40	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-22 ÷ УТ-23	273	Т2	40	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-22 ÷ УТ-23	219	Т3	40	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-22 ÷ УТ-23	108	Т4	40	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-23 ÷ УТ-24	159	Т1	49,3	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-23 ÷ УТ-24	159	Т2	49,3	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-23 ÷ УТ-24	108	Т3	49,3	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-23 ÷ УТ-24	57	Т4	49,3	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-24 ÷ просп. Молодежный, 9/2	159	Т1	76	канальная	1990	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-24 ÷ просп. Молодежный, 9/2	159	T2	76	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-24 ÷ просп. Молодежный, 9/2	108	T3	76	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-24 ÷ просп. Молодежный, 9/2	57	T4	76	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-24 ÷ просп. Молодежный, 9/1	108	T1	23,2	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-24 ÷ просп. Молодежный, 9/1	108	T2	23,2	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-24 ÷ просп. Молодежный, 9/1	57	T3	23,2	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-24 ÷ просп. Молодежный, 9/1	45	T4	23,2	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-24 ÷ УТ-25	159	T1	34	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-24 ÷ УТ-25	159	T2	34	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-24 ÷ УТ-25	133	T3	34	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-24 ÷ УТ-25	57	T4	34	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-25 ÷ просп. Молодежный, 9	159	T1	14,5	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-25 ÷ просп. Молодежный, 9	159	T2	14,5	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-25 ÷ просп. Молодежный, 9	108	T3	14,5	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-25 ÷ просп. Молодежный, 9	45	T4	14,5	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-25 ÷ просп. Молодежный, 9/1	108	T1	22,3	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-25 ÷ просп. Молодежный, 9/1	108	T2	22,3	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-25 ÷ просп. Молодежный, 9/1	57	T3	22,3	канальная	1990	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-25 ÷ просп. Молодежный, 9/1	57	T4	22,3	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-23 ÷ просп. Молодежный, 11а	219	T1	17,4	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-23 ÷ просп. Молодежный, 11а	219	T2	17,4	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-23 ÷ просп. Молодежный, 11а	159	T3	17,4	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-23 ÷ просп. Молодежный, 11а	108	T4	17,4	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Молодежный, 11а-транзит	219	T1	11	подвал	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Молодежный, 11а-транзит	219	T2	11	подвал	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Молодежный, 11а-транзит	159	T3	11	подвал	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Молодежный, 11а-транзит	108	T4	11	подвал	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Молодежный, 11а ÷ УТ-26	219	T1	101	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Молодежный, 11а ÷ УТ-26	219	T2	101	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Молодежный, 11а ÷ УТ-26	159	T3	101	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	просп. Молодежный, 11а ÷ УТ-26	108	T4	101	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-26 ÷ УТ-27	108	T1	30	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-26 ÷ УТ-27	108	T2	30	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-26 ÷ УТ-27	76	T3	30	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-26 ÷ УТ-27	45	T4	30	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-27 ÷ просп. Молодежный, 11	108	T1	19	бесканальная	2009	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-27 ÷ просп. Молодежный, 11	108	T2	19	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-27 ÷ просп. Молодежный, 11	89	T3	19	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-27 ÷ просп. Молодежный, 11	57	T4	19	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-27 ÷ просп. Молодежный, 11	89	T1	31	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-27 ÷ просп. Молодежный, 11	89	T2	31	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-27 ÷ просп. Молодежный, 11	76	T3	31	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-27 ÷ просп. Молодежный, 11	45	T4	31	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-26 ÷ просп. Молодежный, 11	108	T1	15,5	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-26 ÷ просп. Молодежный, 11	108	T2	15,5	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-26 ÷ просп. Молодежный, 11	57	T3	15,5	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-26 ÷ просп. Молодежный, 11	57	T4	15,5	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-26 ÷ УТ-28	219	T1	45,6	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-26 ÷ УТ-28	219	T2	45,6	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-26 ÷ УТ-28	159	T3	45,6	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-26 ÷ УТ-28	108	T4	45,6	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-28 ÷ просп. Молодежный, 11	57	T1	14,5	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-28 ÷ просп. Молодежный, 11	57	T2	14,5	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-28 ÷ просп. Молодежный, 11	57	T3	14,5	канальная	2010	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-28 ÷ просп. Молодежный, 11	57	T4	14,5	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-28 ÷ просп. Молодежный, 13	108	T1	19	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-28 ÷ просп. Молодежный, 13	108	T2	19	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-28 ÷ просп. Молодежный, 13	89	T3	19	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-28 ÷ просп. Молодежный, 13	76	T4	19	бесканальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-28 ÷ ТК-29	219	T1	35	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-28 ÷ ТК-29	219	T2	35	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-28 ÷ ТК-29	159	T3	35	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-28 ÷ ТК-29	89	T4	35	канальная	2010	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК29 ÷ ТК29*	159	T1	27	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК29 ÷ ТК29*	159	T2	27	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК29 ÷ ТК29*	108	T3	27	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК29 ÷ ТК29*	76	T4	27	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК29* ÷ просп. Молодежный, 15	89	T1	15	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК29* ÷ просп. Молодежный, 15	89	T2	15	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК29* ÷ просп. Молодежный, 15	89	T3	15	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК29* ÷ просп. Молодежный, 15	89	T4	15	канальная	1998	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-29 ÷ УТ-30	159	T1	34,4	бесканальная	2007	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-29 ÷ УТ-30	159	Т2	34,4	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-29 ÷ УТ-30	133	Т3	34,4	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-29 ÷ УТ-30	76	Т4	34,4	бесканальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-30 ÷ просп. Молодежный, 15	133	Т1	62	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-30 ÷ просп. Молодежный, 15	133	Т2	62	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-30 ÷ просп. Молодежный, 15	76	Т3	62	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-30 ÷ просп. Молодежный, 15	57	Т4	62	бесканальная	2011	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-19 ÷ УТ-31	219	Т1	93,5	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-19 ÷ УТ-31	219	Т2	93,5	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-19 ÷ УТ-31	219	Т3	93,5	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-19 ÷ УТ-31	108	Т4	93,5	канальная	1990	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-31 ÷ просп. Молодежный, 7в	89	Т1	24	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-31 ÷ просп. Молодежный, 7в	89	Т2	24	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-31 ÷ просп. Молодежный, 7в	57	Т3	24	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-31 ÷ просп. Молодежный, 7в	57	Т4	24	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-31 ÷ УТ-31*	219	Т1	75,6	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-31 ÷ УТ-31*	219	Т2	75,6	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-31 ÷ УТ-31*	159	Т3	75,6	канальная	1991	концессия	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-31 ÷ УТ-31*	108	T4	75,6	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-31* ÷ просп. Молодежный, 7в	89	T1	4	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-31* ÷ просп. Молодежный, 7в	89	T2	4	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-31* ÷ просп. Молодежный, 7в	57	T3	4	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-31* ÷ просп. Молодежный, 7в	57	T4	4	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-31* ÷ УТ-32	219	T1	112,4	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-31* ÷ УТ-32	219	T2	112,4	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-31* ÷ УТ-32	159	T3	112,4	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-31* ÷ УТ-32	108	T4	112,4	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-32 ÷ просп. Молодежный, 7г	108	T1	10,2	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-32 ÷ просп. Молодежный, 7г	108	T2	10,2	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-32 ÷ просп. Молодежный, 7г	89	T3	10,2	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-32 ÷ просп. Молодежный, 7г	57	T4	10,2	канальная	2012	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-32 ÷ УТ-33	159	T1	126	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-32 ÷ УТ-33	159	T2	126	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-32 ÷ УТ-33	108	T3	126	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-32 ÷ УТ-33	108	T4	126	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-33 ÷ просп. Молодежный, 9в	89	T1	11,4	канальная	1991	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-33 ÷ просп. Молодежный, 9в	89	T2	11,4	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-33 ÷ просп. Молодежный, 9в	45	T3	11,4	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-33 ÷ просп. Молодежный, 9в	45	T4	11,4	канальная	1991	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-33 ÷ УТ-34	219	T1	111	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-33 ÷ УТ-34	219	T2	111	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-33 ÷ УТ-34	159	T3	111	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-33 ÷ УТ-34	108	T4	111	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-34 ÷ просп. Молодежный, 9в	89	T1	20	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-34 ÷ просп. Молодежный, 9в	89	T2	20	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-34 ÷ просп. Молодежный, 9в	76	T3	20	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-34 ÷ просп. Молодежный, 9в	57	T4	20	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-34 ÷ просп. Молодежный, 9г	89	T1	10	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-34 ÷ просп. Молодежный, 9г	89	T2	10	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-34 ÷ просп. Молодежный, 9г	76	T3	10	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-34 ÷ просп. Молодежный, 9г	57	T4	10	бесканальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-34 ÷ УТ-35	159	T1	29	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-34 ÷ УТ-35	159	T2	29	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-34 ÷ УТ-35	133	T3	29	канальная	2007	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-34 ÷ УТ-35	89	T4	29	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-35 ÷ УТ-36	133	T1	32,8	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-35 ÷ УТ-36	133	T2	32,8	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-35 ÷ УТ-36	108	T3	32,8	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-35 ÷ УТ-36	89	T4	32,8	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-36 ÷ просп. Молодежный, 11б	89	T1	32,8	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-36 ÷ просп. Молодежный, 11б	89	T2	32,8	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-36 ÷ просп. Молодежный, 11б	57	T3	32,8	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-36 ÷ просп. Молодежный, 11б	57	T4	32,8	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-36 ÷ УТ-37	108	T1	29,3	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-36 ÷ УТ-37	108	T2	29,3	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-36 ÷ УТ-37	108	T3	29,3	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-36 ÷ УТ-37	89	T4	29,3	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-37 ÷ просп. Молодежный, 11б	89	T1	12	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-37 ÷ просп. Молодежный, 11б	89	T2	12	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-37 ÷ просп. Молодежный, 11б	76	T3	12	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-37 ÷ просп. Молодежный, 11б	76	T4	12	канальная	2009	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-35 ÷ УТ-38	159	T1	55,7	канальная	2007	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-35 ÷ УТ-38	159	T2	55,7	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-35 ÷ УТ-38	108	T3	55,7	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-35 ÷ УТ-38	76	T4	55,7	канальная	2007	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-38 ÷ просп. Молодежный, 11б	108	T1	3,44	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-38 ÷ просп. Молодежный, 11б	108	T2	3,44	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-38 ÷ просп. Молодежный, 11б	89	T3	3,44	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-38 ÷ просп. Молодежный, 11б	57	T4	3,44	канальная	1992	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-10 ÷ пр. Молодежный, 33а	76	T1	43	канальная	2019	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-10 ÷ пр. Молодежный, 33а	76	T2	43	канальная	2019	концессия	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 72/1 -ТК 1/1	159	T1	95	канальная	1970	аренда	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 72/1 -ТК 1/1	159	T2	95	канальная	1970	аренда	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1/1 -ТК-1/2	159	T1	108	бесканальная	2011	аренда	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1/1 -ТК-1/2	159	T2	108	бесканальная	2011	аренда	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1/2-ТК-1/3	108	T1	93	канальная	1970	аренда	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1/2-ТК-1/3	108	T2	93	канальная	1970	аренда	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП ÷ ТК-7/1	159	T1	20	канальная	1996	аренда	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ЦТП ÷ ТК-7/1	159	T2	20	канальная	1996	аренда	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7/1 ÷ ул. Патриотов, 18	159	T1	28	канальная	1996	аренда	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-7/1 ÷ ул. Патриотов, 18	159	T2	28	канальная	1996	аренда	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 13 (ТК-6/21) - Радищева, 12	89	T1	21	канальная	1998	аренда	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 13 (ТК-6/21) - Радищева, 12	89	T2	21	канальная	1998	аренда	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 14 (ТК-6/22) - Радищева, 14	89	T1	21	канальная	1998	аренда	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 14 (ТК-6/22) - Радищева, 14	89	T2	21	канальная	1998	аренда	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 69 ÷ ТК 70	133	T1	44	канальная	2002	аренда	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 69 ÷ ТК 70	133	T2	44	канальная	2002	аренда	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 70 ÷ ул. Ю. Двужильного, 14	133	T1	72	канальная	2002	аренда	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 70 ÷ ул. Ю. Двужильного, 14	133	T2	72	канальная	2002	аренда	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Точка "Б" - Точка "А" вдоль пр. Кузнецкий	89	T1	35,77	надзем.	1993	аренда	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Точка "Б" - Точка "А" вдоль пр. Кузнецкий	89	T2	35,77	надзем.	1993	аренда	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-23 ÷ ул. Свободы, 15	159	T1	26	канальная	2007	аренда	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-23 ÷ ул. Свободы, 15	159	T2	26	канальная	2007	аренда	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-23 ÷ ул. Свободы, 15	89	T3	26	канальная	2007	аренда	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-23 ÷ ул. Свободы, 15	57	T4	26	канальная	2007	аренда	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Свободы, 15 подвал	159	T1	20	транзит	2007	аренда	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Свободы, 15 подвал	159	T2	20	транзит	2007	аренда	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Свободы, 15 подвал	89	T3	20	транзит	2007	аренда	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ул. Свободы, 15 подвал	57	T4	20	транзит	2007	аренда	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от подвала до 1-й врезки	159	T1	27	канальная	2007	аренда	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от подвала до 1-й врезки	159	T2	27	канальная	2007	аренда	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от подвала до 1-й врезки	89	T3	27	канальная	2007	аренда	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от подвала до 1-й врезки	57	T4	27	канальная	2007	аренда	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от 1-й врезки до 4-й врезки	159	T1	49	канальная	2007	аренда	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от 1-й врезки до 4-й врезки	159	T2	49	канальная	2007	аренда	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от 1-й врезки до 4-й врезки	89	T3	49	канальная	2007	аренда	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от 1-й врезки до 4-й врезки	57	T4	49	канальная	2007	аренда	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	1-я врезка до стены ул. Свободы, 15	159	T1	6	канальная	2007	аренда	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	1-я врезка до стены ул. Свободы, 15	159	T2	6	канальная	2007	аренда	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	1-я врезка до стены ул. Свободы, 15	89	T3	6	канальная	2007	аренда	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	1-я врезка до стены ул. Свободы, 15	57	T4	6	канальная	2007	аренда	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	2-я врезка до стены ул. Свободы, 15	159	T1	6	канальная	2007	аренда	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	2-я врезка до стены ул. Свободы, 15	159	T2	6	канальная	2007	аренда	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	2-я врезка до стены ул. Свободы, 15	89	T3	6	канальная	2007	аренда	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	2-я врезка до стены ул. Свободы, 15	57	T4	6	канальная	2007	аренда	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	3-я врезка до стены ул. Свободы, 15	159	T1	6	канальная	2007	аренда	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	3-я врезка до стены ул. Свободы, 15	159	T2	6	канальная	2007	аренда	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	3-я врезка до стены ул. Свободы, 15	89	T3	6	канальная	2007	аренда	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	3-я врезка до стены ул. Свободы, 15	57	T4	6	канальная	2007	аренда	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	4-я врезка до стены ул. Свободы, 15	159	T1	8	канальная	2007	аренда	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	4-я врезка до стены ул. Свободы, 15	159	T2	8	канальная	2007	аренда	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	4-я врезка до стены ул. Свободы, 15	89	T3	8	канальная	2007	аренда	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	4-я врезка до стены ул. Свободы, 15	57	T4	8	канальная	2007	аренда	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-9 - пр-т Молодежный, 3а	89	T1	28	канальная	1990	аренда	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-9 - пр-т Молодежный, 3а	89	T2	28	канальная	1990	аренда	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в одностр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-9 - пр-т Молодежный, 3а	89	Т3	28	канальная	1990	аренда	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-9 - пр-т Молодежный, 3а	57	Т4	28	канальная	1990	аренда	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(ул. Тухачевского, 23а) ТК 101/6 ÷ ТК6/3	159	Т1	68	канальная	1968	аренда	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(ул. Тухачевского, 23а) ТК 101/6 ÷ ТК6/3	159	Т2	68	канальная	1968	аренда	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(ул. Тухачевского, 23а) ТК 101/6 ÷ ТК6/3	159	Т1	42	канальная	1968	аренда	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(ул. Тухачевского, 23а) ТК 101/6 ÷ ТК6/3	159	Т2	42	канальная	1968	аренда	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(ул. Тухачевского, 23а) ТК 101/6 ÷ ТК6/3	108	Т1	90	канальная	1968	аренда	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	(ул. Тухачевского, 23а) ТК 101/6 ÷ ТК6/3	108	Т2	90	канальная	1968	аренда	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-71 до ЦТП (Базовая, 22) ПРО	219	Т1	25	надземная	1990	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-71 до ЦТП (Базовая, 22) ПРО	219	Т2	25	надземная	1990	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1/3 ÷ ул. Космическая, 6а	76	Т1	32	канальная	1974	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1/3 ÷ ул. Космическая, 6а	76	Т2	32	канальная	1974	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1/3 ÷ ул. Глинки, 3	57	Т1	69	надземная	1974	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1/3 ÷ ул. Глинки, 3	57	Т2	69	надземная	1974	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-21 ÷ ТК-1 по ул. Индустриальная	219	Т1	293	подзем.	1972	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-21 ÷ ТК-1 по ул. Индустриальная	219	Т2	293	подзем.	1972	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1 ÷ ТК-1а в сторону ул. Красноармейская, 41	108	Т1	152	подзем.	1988	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1 ÷ ТК-1а в сторону ул. Красноармейская, 41	108	Т2	152	подзем.	1988	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1а ÷ стена ул. Красноармейская, 41	108	Т1	16	подзем.	1988	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1а ÷ стена ул. Красноармейская, 41	108	Т2	16	подзем.	1988	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1 в сторону ул. Угловая, 51	108	Т1	54	подзем.	1972	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1 в сторону ул. Угловая, 51	108	Т2	54	надзем.	1972	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1 до пр. Кузнецкий, 43	159	Т1	284	надзем.	1993	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-1 до пр. Кузнецкий, 43	159	Т2	284	надзем.	1993	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-59 - Н.О.(.)Б ул. Журавлевская, 16	325	Т1	5	надземная	2003	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-59 - Н.О.(.)Б ул. Журавлевская, 16	325	Т2	5	надземная	2003	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-59 - Н.О.(.)Б ул. Журавлевская, 16	159	Т1	258	надземная	2003	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-59 - Н.О.(.)Б ул. Журавлевская, 16	159	Т2	258	надземная	2003	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 4 ÷ корпус № 227	720	Т1	326	надземная	1986	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК 4 ÷ корпус № 227	720	Т2	326	надземная	1986	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	корпус № 227 ÷ ограждение "Азот"	273	Т1	361	надземная	1986	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	корпус № 227 ÷ ограждение "Азот"	273	Т2	361	надземная	1986	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от ТК-1* до ввода в здание ж.д. ул. Сиб. Гвардейцев, 24Б	57	Т1	5,17	подземная	2005	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от ТК-1* до ввода в здание ж.д. ул. Сиб. Гвардейцев, 24Б	57	Т2	5,17	подземная	2005	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от ТК-1* до ввода в здание ж.д. ул. Сиб. Гвардейцев, 24Б	45	Т3	5,17	подземная	2005	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от ТК-1* до ввода в здание ж.д. ул. Сиб. Гвардейцев, 24Б	32	Т4	5,17	подземная	2005	бесхозяйные	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от ТК-1* до ввода в здание ж.д. ул. Сиб. Гвардейцев, 24	89	T1	84,24	подземная	2005	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от ТК-1* до ввода в здание ж.д. ул. Сиб. Гвардейцев, 24	89	T2	84,24	подземная	2005	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от ТК-1* до ввода в здание ж.д. ул. Сиб. Гвардейцев, 24	76	T3	84,24	подземная	2005	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от ТК-1* до ввода в здание ж.д. ул. Сиб. Гвардейцев, 24	57	T4	84,24	подземная	2005	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от ТК-21 до ввода в здание ж.д. ул. Сиб. Гвардейцев, 22	89	T1	98,46	подземная	2009	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от ТК-21 до ввода в здание ж.д. ул. Сиб. Гвардейцев, 22	89	T2	98,46	подземная	2009	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от ТК-21 до ввода в здание ж.д. ул. Сиб. Гвардейцев, 22	57	T3	98,46	подземная	2009	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от ТК-21 до ввода в здание ж.д. ул. Сиб. Гвардейцев, 22	57	T4	98,46	подземная	2009	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-III-31 - Точка "Б" вдоль пр. Кузнецкий	89	T1	35,77	надзем.	1993	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-III-31 - Точка "Б"вдоль пр. Кузнецкий	89	T2	35,77	надзем.	1993	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-101/2 + ул. Тухачевского, 43	426	T1	30	надземная	1980	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-101/2 + ул. Тухачевского, 43	426	T2	30	надземная	1980	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-101/2 + ул. Тухачевского, 43	325	T1	6	надземная	1980	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-101/2 + ул. Тухачевского, 43	325	T2	6	надземная	1980	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-101/2 + ул. Тухачевского, 43	159	T1	14	канальная	1980	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	ТК-101/2 + ул. Тухачевского, 43	159	T2	14	канальная	1980	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3 + точка опуска ввод №2	159	T1	19,66	канальная	1996	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3 + точка опуска ввод №2	159	T2	19,66	канальная	1996	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	точка опуска - точка опуска	159	T1	6,57	надземная	1996	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	точка опуска - точка опуска	159	T2	6,57	надземная	1996	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	точка опуска + УТ-2	159	T1	21,06	канальная	1996	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	точка опуска + УТ-2	159	T2	21,06	канальная	1996	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 + пер. Мичурина, 5 ввод №2	159	T1	43,77	канальная	1996	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-2 + пер. Мичурина, 5 ввод №2	159	T2	43,77	канальная	1996	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от ТК-18 до ТК-19 ул. В. Волошиной, 10	133	T1	54	канальная	2000	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от ТК-18 до ТК-19 ул. В. Волошиной, 10	133	T2	54	канальная	2000	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-60 - Ввод в здание ул. Дружбы, 31	108	T1	29,4	подземная	2010	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-60 - Ввод в здание ул. Дружбы, 31	108	T2	29,4	подземная	2010	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-55 - Ввод в здание ул. Юрия Двужильного, 10Б	89	T1	6,58	подземная	2011	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-55 - Ввод в здание ул. Юрия Двужильного, 10Б	89	T2	6,58	подземная	2011	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-65А - УТ-67	108	T1	87,36	подземная	2012	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-65А - УТ-67	108	T2	87,36	подземная	2012	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-67 - Ввод в здание ул. Космическая, 24	108	T1	16,29	подземная	2012	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-67 - Ввод в здание ул. Космическая, 24	108	T2	16,29	подземная	2012	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-67 - Ввод в здание ул. Космическая, 28	108	T1	169,63	подземная	2012	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-67 - Ввод в здание ул. Космическая, 28	108	T2	169,63	подземная	2012	бесхозяйные	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-4 - УТ-3	219	T1	25,18	подземная	2006	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-4 - УТ-3	219	T2	25,18	подземная	2006	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3 -Ввод в здание ул. Юрия Двужильного, 32А	89	T1	31,14	подземная	2006	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-3 -Ввод в здание ул. Юрия Двужильного, 32А	89	T2	31,14	подземная	2006	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-5 - УТ-5'	133	T1	35,69	подземная	2004	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-5 - УТ-5'	133	T2	35,69	подземная	2004	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-5 - УТ-5'	89	T1	35,69	подземная	2004	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-5 - УТ-5'	57	T2	35,69	подземная	2004	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-5' - Ввод в здание ул. Юрия Двужильного, 36А	89	T1	12,64	подземная	2004	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-5' - Ввод в здание ул. Юрия Двужильного, 36А	89	T2	12,64	подземная	2004	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-5' - Ввод в здание ул. Юрия Двужильного, 36А	57	T1	12,64	подземная	2004	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-5' - Ввод в здание ул. Юрия Двужильного, 36А	45	T2	12,64	подземная	2004	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-8 - Ввод в здание ул. Юрия Двужильного, 36	108	T1	9,91	подземная	2007	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-8 - Ввод в здание ул. Юрия Двужильного, 36	108	T2	9,91	подземная	2007	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-19 - Ввод в здание ул. Юрия Двужильного, 26	108	T1	31,97	подземная	2008	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-19 - Ввод в здание ул. Юрия Двужильного, 26	108	T2	31,97	подземная	2008	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-15 - Ввод в здание ул. Дружбы, 17	108	T1	7,35	подземная	2007	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-15 - Ввод в здание ул. Дружбы, 17	108	T2	7,35	подземная	2007	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-47 - Ввод в здание ул. Веры Волошиной, 41А	108	T1	8,94	подземная	2008	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-47 - Ввод в здание ул. Веры Волошиной, 41А	108	T2	8,94	подземная	2008	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-38 - Ввод в здание ул. Веры Волошиной, 47	89	T1	50,33	подземная	2007	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-38 - Ввод в здание ул. Веры Волошиной, 47	89	T2	50,33	подземная	2007	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-38 - Ввод в здание ул. Дружбы, 1Б	89	T1	22,44	подземная	2007	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-38 - Ввод в здание ул. Дружбы, 1Б	89	T2	22,44	подземная	2007	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-61 - Ввод в здание ул. Юрия Двужильного, 10В	133	T1	6,26	подземная	2007	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-61 - Ввод в здание ул. Юрия Двужильного, 10В	133	T2	6,26	подземная	2007	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	транзит ул. Юрия Двужильного, 24/1	108	T1	80,52	транзит	2007	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	транзит ул. Юрия Двужильного, 24/1	108	T2	80,52	транзит	2007	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ввод в здание ул. Юрия Двужильного, 24/1 - Ввод в здание ул. Юрия Двужильного, 24/2	108	T1	3,99	подземная	2007	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ввод в здание ул. Юрия Двужильного, 24/1 - Ввод в здание ул. Юрия Двужильного, 24/2	108	T2	3,99	подземная	2007	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-60 - Ввод в здание ул. Дружбы, 27	108	T1	123,06	подземная	2007	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-60 - Ввод в здание ул. Дружбы, 27	108	T2	123,06	подземная	2007	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-60 - Ввод в здание ул. Дружбы, 27	89	T1	123,06	подземная	2007	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-60 - Ввод в здание ул. Дружбы, 27	89	T2	123,06	подземная	2007	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	транзит ул. Дружбы, 27	108	T1	72,98	транзит	2007	бесхозяйные	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	транзит ул. Дружбы, 27	108	T2	72,98	транзит	2007	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	транзит ул. Дружбы, 27	89	T1	72,98	транзит	2007	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	транзит ул. Дружбы, 27	89	T2	72,98	транзит	2007	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ввод в здание ул. Дружбы, 27 - Ввод в здание ул. Дружбы, 29	108	T1	10,06	подземная	2007	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ввод в здание ул. Дружбы, 27 - Ввод в здание ул. Дружбы, 29	108	T2	10,06	подземная	2007	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ввод в здание ул. Дружбы, 27 - Ввод в здание ул. Дружбы, 29	89	T1	10,06	подземная	2007	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ввод в здание ул. Дружбы, 27 - Ввод в здание ул. Дружбы, 29	89	T2	10,06	подземная	2007	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	транзит ул. Дружбы, 33	133	T1	63,74	транзит	2007	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	транзит ул. Дружбы, 33	133	T2	63,74	транзит	2007	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ввод в здание ул. Дружбы, 33 - Ввод в здание ул. Дружбы, 35	133	T1	3,62	подземная	2007	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ввод в здание ул. Дружбы, 33 - Ввод в здание ул. Дружбы, 35	133	T2	3,62	подземная	2007	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-57 - Ввод в здание ул. Дружбы, 35А	89	T1	21,74	подземная	2007	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-57 - Ввод в здание ул. Дружбы, 35А	89	T2	21,74	подземная	2007	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ввод в здание ул. Дружбы, 35А- Тройник	89	T1	16,43	подземная	2007	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Ввод в здание ул. Дружбы, 35А- Тройник	89	T2	16,43	подземная	2007	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Тройник - Ввод в здание ул. Дружбы, 33А	89	T1	15,97	транзит	2007	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	Тройник - Ввод в здание ул. Дружбы, 33А	89	T2	15,97	транзит	2007	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от НО-11 до точка опуска	219	T1	20,19	надземная	1994	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от НО-11 до точка опуска	219	T2	20,19	надземная	1994	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от точки опуска до ТК-4	219	T1	3	надземная	1994	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от точки опуска до ТК-4	219	T2	3	надземная	1994	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	От ТК-4 до ТК-5	219	T1	60,97	подземная	1994	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	От ТК-4 до ТК-5	219	T2	60,97	подземная	1994	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от ТК-5 до точки подъема (выходн на надземный участок)	219	T1	33	подземная	1994	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от ТК-5 до точки подъема (выходн на надземный участок)	219	T2	33	подземная	1994	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от точки подъема (выходна на надземный участок) до НО-5	219	T1	76	подземная	1994	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от точки подъема (выходна на надземный участок) до НО-5	219	T2	76	подземная	1994	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от НО-5 до НО-9	219	T1	199	надземная	1994	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	от НО-5 до НО-9	219	T2	199	надземная	1994	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-9 до НО-12	219	T1	113	надземная	1994	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	НО-9 до НО-12	219	T2	113	надземная	1994	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	От НО-12 до ТК-15	159	T1	126	надземная	1994	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	От НО-12 до ТК-15	159	T2	126	надземная	1994	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-5 - ввод в здание просп. Молодежный, 29	89	T1	8,49	подземная	2014	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-5 - ввод в здание просп. Молодежный, 29	89	T2	8,49	подземная	2014	бесхозяйные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-11 - ввод в здание просп. Молодежный, 27	89	T1	4,5	подземная	2014	бесхозяйные	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-11 - ввод в здание просп. Молодежный, 27	89	T2	4,5	подземная	2014	бесхозные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-9 - ввод в здание просп. Молодежный, 27А	108	T1	9,04	подземная	2014	бесхозные	КС
КемГРЭС, НКТЭЦ	УТ-9 - ввод в здание просп. Молодежный, 27А	108	T2	9,04	подземная	2014	бесхозные	КС
КемТЭЦ	НО-III-3 – НО-I-1	530	T1	22	надземная	1981	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-I-1 – НО-I-1А	530	T1	76	надземная	1981	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-I-1А – НО-I-2	530	T1	91	надземная	1981	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-I-2 – НО-I-2А	530	T1	99	надземная	1981	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-I-2А – НО-I-3	530	T1	78	надземная	1981	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-I-3 – НО-I-4	530	T1	94	надземная	1981	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-I-4 – НО-I-5	530	T1	83	надземная	1981	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-I-5 – ТК-I-12	530	T1	115	надземная	1981	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-I-12 – НО-I-6	426	T1	23	надземная	1981	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-I-6 – НО-I-7	426	T1	98	надземная	1989	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-I-7 – НО-I-8	426	T1	120	надземная	1989	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-I-8 – НО-I-9	426	T1	69	надземная	1989	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-I-9 – НО-I-10	426	T1	142	надземная	1989	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-I-10 – ТК-I-19	426	T1	59	надземная	1989	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-I-19 – ТК-I-20	426	T1	48,1	надземная	2011	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-I-20 – ТК-I-21	426	T1	48,2	канальная	2011	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-I-21 – ТК-I-22	426	T1	70,8	канальная	2011	собственность	МС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-I-22 – ТК-I-23	325	T1	21	канальная	1952	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-I-23 – ТК-I-24	325	T1	26,1	канальная	1952	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-I-24 – ТК-I-25	325	T1	47,1	канальная	1952	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-I-25 – ТК-I-26	325	T1	64,8	канальная	1952	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-I-26 – ТК-I-27	325	T1	31,7	канальная	1952	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-I-27 – ТК-I-28	325	T1	83,3	канальная	1952	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-I-28 – ТК-I-29	325	T1	68,6	канальная	1952	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-I-29 – ТК-I-30	325	T1	106	канальная	1952	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-I-30 – ТК-I-31	325	T1	85,3	канальная	1952	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-I-31 – ТК-I-32	325	T1	15,1	канальная	1952	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-I-32 – ТК-I-33	325	T1	84,2	канальная	1952	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-I-33 – ТК-I-34	325	T1	28,3	канальная	1952	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-I-34 – ТК-I-35	325	T1	52,9	канальная	1952	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-I-35 – ТК-I-36	325	T1	73	канальная	1952	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-I-36 – ТК-I-37	426	T1	45,9	канальная	2005	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-I-37 – ТК-I-38	426	T1	22,4	канальная	2005	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-I-38 – ТК-I-39	426	T1	20	канальная	2005	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-I-39 – ТК-I-40	426	T1	51,8	канальная	2005	собственность	МС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-I-40 – ТК-I-41	426	T1	102	канальная	2019	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-I-41 – ТК-I-42	426	T1	87,7	канальная	1989	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-I-42 – ТК-I-43	480	T1	12	канальная	1989	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-I-43 – ТК-I-44	480	T1	83	канальная	1989	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-I-44 – ТК-I-45	480	T1	97	канальная	1989	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-I-45 – ТК-I-46	480	T1	62	канальная	1989	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-I-46 – ТК-I-46А	480	T1	52	канальная	1989	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-I-46А – ТК-I-47	530	T1	60	канальная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-I-47 – ТК-I-48	530	T1	87,3	канальная	2002	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-I-48 – ТК-I-49	530	T1	62	канальная	2006	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-I-49 – ТК-I-50	530	T1	60	канальная	2006	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-I-50 – ТК-I-51	530	T1	87	канальная	2006	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-I-51 – ТК-I-52	530	T1	58	канальная	1995	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-I-52 – ТК-I-53	530	T1	54	канальная	1995	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-I-53 – ТК-II-13	530	T1	53	канальная	1995	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-I-26 – ТК-I-80	325	T1	140,6	канальная	2010	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-I-80 – ТК-I-81	325	T1	115,9	канальная	2009	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-I-81 – ТК-I-82	325	T1	56,6	канальная	2009	собственность	МС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-I-82 – А	325	Т1	110	канальная	1970	собственность	МС
КемТЭЦ	А – ТК-I-85	325	Т1	100	канальная	2003	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-I-85 – НО-I-86	325	Т1	114	надземная	1996	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-I-86 – НО-I-86А	325	Т1	48	надземная	1996	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-I-86А – НО-I-87	325	Т1	108,7	надземная	1996	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-I-87 – НО-I-87А	325	Т1	28,2	надземная	1996	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-I-87А – НО-I-88	325	Т1	25,7	надземная	1996	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-I-88 – НО-I-88А	325	Т1	22,5	надземная	1996	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-I-88А – НО-I-89	325	Т1	5,5	надземная	1996	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-I-89 – НО-I-89А	219	Т1	7,7	надземная	1993	собственность	КС
КемТЭЦ	НО-I-89А – НО-I-89Б	219	Т1	49	надземная	1993	собственность	КС
КемТЭЦ	НО-I-89Б – НО-I-90	219	Т1	61,4	надземная	1993	собственность	КС
КемТЭЦ	НО-I-90 – НО-I-91	219	Т1	98	надземная	1993	собственность	КС
КемТЭЦ	НО-I-91 – НО-I-92	219	Т1	95	надземная	1993	собственность	КС
КемТЭЦ	НО-I-92 – НО-I-93	219	Т1	99	надземная	1993	собственность	КС
КемТЭЦ	НО-I-93 – НО-I-95	219	Т1	73,2	надземная	1993	собственность	КС
КемТЭЦ	НО-I-95 – НО-I-96	219	Т1	128	надземная	1993	собственность	КС
КемТЭЦ	НО-I-96 – НО-I-97	219	Т1	64	надземная	1993	собственность	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	НО-I-97 – НО-I-98	219	T1	53,8	надземная	1993	собственность	КС
КемТЭЦ	НО-I-98 – НО-I-99	219	T1	112,5	надземная	1993	собственность	КС
КемТЭЦ	НО-I-99 – НО-I-101	219	T1	102,7	надземная	1993	собственность	КС
КемТЭЦ	НО-I-101 – НО-II-11	219	T1	94	надземная	1993	собственность	КС
КемТЭЦ	Кем. ТЭЦ – НО-II-3	530	T1	99	надземная	1976	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-II-3 – НО-II-4	530	T1	117	надземная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-II-4 – НО-II-5	530	T1	152	надземная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-II-5 – НО-II-6	530	T1	196	надземная	1976	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-II-6 – НО-II-7	530	T1	180	надземная	1976	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-II-7 – НО-II-8	530	T1	79	надземная	1989	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-II-8 – НО-II-8А	530	T1	28	надземная	1989	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-II-8А – НО-II-9	530	T1	136	надземная	1989	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-II-9 - НО-II-10	530	T1	82	надземная	1989	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-II-10 - НО-II-11	530	T1	62	надземная	1989	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-II-11 - НО-II-12	530	T1	94	надземная	1989	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-II-12 - НО-II-13	530	T1	103	надземная	1989	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-II-13 - НО-II-14	530	T1	91	надземная	1989	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-II-14 - НО-II-15	530	T1	82	надземная	1989	собственность	МС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	НО-II-15 - НО-II-16	530	T1	115	надземная	1989	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-II-16 - НО-II-17	530	T1	108	надземная	1989	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-II-17 - НО-II-18	530	T1	62	надземная	1999	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-II-18 - НО-II-19	530	T1	93	надземная	1999	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-II-19 - НО-II-20	530	T1	110	надземная	1999	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-II-20 - НО-II-21	530	T1	227	надземная	1998	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-II-21 - НО-II-22	530	T1	123	надземная	1998	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-II-22 - ТК-II-9	530	T1	5	надземная	1998	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-II-9 - ТК-II-10	530	T1	40	канальная	2010	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-II-10 - НО-II-23	530	T1	35	канальная	2014	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-II-23 - НО-II-23А	530	T1	3	канальная	2014	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-II-23А - ТК-II-11	530	T1	77	канальная	2014	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-II-11 - НО-II-23Б	530	T1	141	канальная	2012	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-II-23Б - ТК-II-12	530	T1	102	канальная	2001	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-II-12 - ТК-II-13(НО-24)	530	T1	107	канальная	2001	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-II-13(НО-24) - НО-II-25	530	T1	10	канальная	2009	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-II-25 - ТК-II-14	530	T1	97	канальная	2009	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-II-14 - ТК-II-15	530	T1	57	канальная	1984	собственность	МС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-II-15 - ТК-II-16	530	T1	71	канальная	1984	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-II-16 - ТК-II-17	530	T1	59	канальная	1984	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-II-17 - ТК-II-18	530	T1	41	канальная	1987	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-II-18 - ТК-II-19	530	T1	123	канальная	1987	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-II-19 - ТК-II-20	530	T1	40	канальная	1987	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-II-20 - ТК-II-21	426	T1	95	канальная	2010	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-II-21 - ТК-II-22	426	T1	106	канальная	2000	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-II-22 - ТК-II-23	426	T1	73	канальная	2000	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-II-23 - ТК-II-24	426	T1	37	канальная	1968	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-II-24 - ТК-II-25	426	T1	31	канальная	1968	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-II-25 - ТК-II-26	426	T1	85	канальная	2012	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-II-26 - ТК-II-27	426	T1	98	канальная	2012	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-II-27 - ТК-II-28	426	T1	60	канальная	2013	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-II-28 - ТК-II-29	426	T1	37	канальная	2013	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-II-29 - НО-II-29А	426	T1	121	канальная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-II-29А - ТК-II-30	426	T1	121,04	канальная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-II-30 - ТК-II-31	426	T1	97,7	канальная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-II-31 - НО-II-26	426	T1	82,3	канальная	2008	собственность	МС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	НО-II-26 - ТК-II-32	426	T1	102,2	канальная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-II-32 - НО-II-27	426	T1	102	канальная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-II-27 - ТК-II-32а	426	T1	61	канальная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-II-32а - ТК-II-33	426	T1	61	канальная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-II-33 - ТК-II-34	426	T1	138	канальная	1988	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-II-34 - НО-II-28	426	T1	31	канальная	1988	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-II-28 - ТК-II-35	426	T1	57	канальная	1988	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-II-35 - НО-II-29	426	T1	90	канальная	1990	собственность	МС
КемТЭЦ	перемычка ТК-II-35	325	T1	5	надземная	1990	собственность	КС
КемТЭЦ	НО-II-29 - ТК-II-36	426	T1	91	канальная	1990	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-II-32 – ТК-II-50	426	T1	45	канальная	1991	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-II-50 – ТК-II-51	426	T1	61	канальная	1991	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-II-51 – ТК-II-52	426	T1	14	канальная	1991	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-II-52 – ТК-II-52А	426	T1	23	канальная	1991	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-II-52А – ТК-II-53	426	T1	20	канальная	1991	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-II-53 – ТК-II-54	426	T1	93	канальная	2016	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-II-54 – ТК-II-55	426	T1	125	канальная	2015	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-II-55 – ТК-II-56	426	T1	19	канальная	2015	собственность	МС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-II-56 – ТК-II-57	426	T1	46	канальная	2013	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-II-57 – ТК-II-58	426	T1	99	канальная	2013	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-II-58 – ТК-II-59	426	T1	59	канальная	2013	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-II-59 – ТК-II-60	426	T1	132	канальная	2009	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-II-60 – ТК-II-63	426	T1	196	канальная	2009	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-II-63 –Строммаш	377	T1	28	канальная	1974	собственность	КС
КемТЭЦ	ТК-II-36/2 – опуск	426	T1	32	надземная	1995	собственность	МС
КемТЭЦ	опуск - ТК-1	426	T1	16	канальная	1995	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-1 – ТК-2	426	T1	30	канальная	1995	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-2 – ПНС – 4	426	T1	6	канальная	1995	собственность	МС
КемТЭЦ	ПНС-4, перемышки	219	T1	31	надземная	1995	собственность	КС
КемТЭЦ	Кем. ТЭЦ – НО-III-3	530	T1	79	надземная	1976	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-III-3 – НО-III-4	530	T1	56	надземная	2014	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-III-3 – НО-III-4	530	T1	81	надземная	1976	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-III-4 – НО-III-5	530	T1	115	надземная	1976	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-III-5 – НО-III-6	530	T1	192	надземная	1976	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-III-6 – НО-III-7	530	T1	189	надземная	1976	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-III-7 – НО-III-9	530	T1	93	надземная	1976	собственность	МС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	НО-III-9 – КС3-1	530	T1	62	надземная	1976	собственность	МС
КемТЭЦ	КС3-1 – НО-III-10	530	T1	113	надземная	1976	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-III-10 – НО-III-11	530	T1	141	надземная	1976	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-III-11 – НО-III-12	530	T1	115	надземная	1976	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-III-12 – НО-III-13	530	T1	136	надземная	1976	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-III-13 – НО-III-14	530	T1	174	надземная	1976	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-III-14 – НО-III-15	530	T1	106	надземная	1976	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-III-15 – НО-III-16	530	T1	111	надземная	1976	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-III-16 – НО-III-17	530	T1	122	надземная	1976	собственность	МС
КемТЭЦ	Перемычка КС3-1, КС3-2, КС3-3	273	T1	4	надземная	1976	собственность	КС
КемТЭЦ	НО-III-17 – КС3-2 (НО-18)	530	T1	211	надземная	1976	собственность	МС
КемТЭЦ	КС3-2 (НО-18) – НО-III-19	530	T1	158	надземная	1976	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-III-19 – НО-III-20	530	T1	130	надземная	1976	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-III-20 – НО-III-21	530	T1	127	надземная	1976	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-III-21 – НО-III-22	530	T1	83	надземная	1976	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-III-22 – НО-III-23	530	T1	89	надземная	1976	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-III-23 – НО-III-24	530	T1	85	надземная	1976	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-III-24 – НО-III-25	530	T1	123	надземная	1976	собственность	МС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	НО-III-25 – НО-III-26	530	T1	159	надземная	1976	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-III-26 – КС3-3	530	T1	17	надземная	1976	собственность	МС
КемТЭЦ	КС3-3 - НО-III-27	530	T1	161	надземная	1976	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-III-27 – НО-III-28	530	T1	134	надземная	1976	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-III-28 – НО-III-29	530	T1	143	надземная	1976	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-III-29 – НО-III-29А	530	T1	102	надземная	1976	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-III-29А – НО-III-30	530	T1	119	надземная	1976	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-III-30 – НО-III-31	530	T1	104	надземная	1976	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-III-31 – НО-III-32	530	T1	79	надземная	1976	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-III-32 – НО-III-33	530	T1	116	надземная	1976	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-III-33 – НО-III-35 (ТК-III-41)	530	T1	72	надземная	1976	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-III-35 – НО-III-36 (ТК-III-41)	530	T1	89	надземная	1998	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-III-36 – НО-III-37	530	T1	79	надземная	1998	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-III-37 – НО-III-38	530	T1	107	надземная	1998	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-III-38 – НО-III-39	530	T1	77	канальная	1998	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-III-39 – ТК-III-47	530	T1	85	канальная	2009	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-III-47 – ТК-III-48	480	T1	96	канальная	1998	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-III-48 – ТК-III-49	426	T1	172	канальная	1990	собственность	МС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-III-49 – ТК-II-35	426	T1	38	канальная	2005	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-III-17 – НО-1	530	T1	125	надземная	1979	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-1 – НО-2	530	T1	129	надземная	1979	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-2 – НО-3(ТК-III-17/1)	530	T1	142	надземная	1979	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-3(ТК-III-17/1) - НО-4(ТК-III-17/2)	530	T1	94	канальная	1979	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-4(ТК-III-17/2)-ТК-III-17/3	530	T1	24	канальная	1979	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-III-17/3 - ТК-III-17/4	530	T1	160	канальная	2019	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-III-17/4 до ЦТП-1	219	T1	70	канальная	1988	собственность	КС
КемТЭЦ	НО-II-17 (ТП) – НО-II-17/1	530	T1	16	надземная	1988	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-II-17/1 – НО-II-17/2	530	T1	49	надземная	1988	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-II-17/2 – НО-II-17/3	530	T1	119	надземная	1988	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-II-17/3 – НО-II-17/4	530	T1	121	надземная	1988	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-II-17/4 – ТК-III-17/2	530	T1	11	надземная	1988	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-III-35 – НО-1	219	T1	30	надземная	1988	собственность	КС
КемТЭЦ	НО-1 – НО-2	219	T1	125	надземная	1988	собственность	КС
КемТЭЦ	НО-2 – НО-3	219	T1	129	надземная	1988	собственность	КС
КемТЭЦ	НО-3 – НО-4	219	T1	101	надземная	1988	собственность	КС
КемТЭЦ	НО-4 – НО-5	219	T1	109	надземная	1988	собственность	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	НО-5 – НО-6	219	Т1	71	надземная	1988	собственность	КС
КемТЭЦ	НО-6 – НО-7	219	Т1	38	надземная	1988	собственность	КС
КемТЭЦ	НО-7 – НО-8	219	Т1	129	надземная	1988	собственность	КС
КемТЭЦ	НО-8 – НО-9	219	Т1	18	надземная	1988	собственность	КС
КемТЭЦ	НО-9 – ТК-III-41/1	219	Т1	3	надземная	1988	собственность	КС
КемТЭЦ	ТК-90 - ТК-IV-10/1	426	Т1	69,5	канальная	2006	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-IV-10/1 -ТК-IV-10/2	426	Т1	43	канальная	2006	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-IV-10/2 - ТК-IV-10/3	426	Т1	112,5	канальная	2006	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-IV-10/3-ТК-IV-10/4	426	Т1	79	канальная	2006	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-IV-10/4-ТК-IV-10/5	426	Т1	43	канальная	2006	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-IV-10/5-ТК-IV-10/6	325	Т1	101,5	канальная	2006	собственность	КС
КемТЭЦ	ТК-IV-10/6-ТК-IV-10/7	325	Т1	154	канальная	2006	собственность	КС
КемТЭЦ	ТК-IV-10/7-ТК-IV-10/8	325	Т1	80,5	канальная	2006	собственность	КС
КемТЭЦ	ТК-IV-10/8-ТК-IV-10/9	273	Т1	107	канальная	2006	собственность	КС
КемТЭЦ	ТК-III-47/3 - НО-3	530	Т1	146,6	канальная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-3 - ТК-III-47/4	530	Т1	130,5	канальная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-III-47/4 - НО-5	530	Т1	129,25	канальная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-5 - ТК-III-47/5	530	Т1	135,7	канальная	2007	собственность	МС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-III-47/5 - HO-7	530	T1	124,9	канальная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	HO-7 - ТК-III-47/6	530	T1	89,2	канальная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-III-47/6 - ТК-III-47/7	530	T1	41	канальная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-III-47/7- HO-9	530	T1	79,4	канальная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	HO-9 - ТК-III-47/8	530	T1	118	канальная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-III-47/8 - HO-11	530	T1	130	канальная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	HO-11 -ТК-III-47/9	530	T1	130	канальная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-III-47/9 - HO-13	530	T1	130,2	канальная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	HO-13 -ТК-III-47/10	530	T1	84,5	канальная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-III-47/10 - HO-47/1	530	T1	36,5	надземная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	HO-IV-47/1-HO-IV-48	720	T1	27,4	надземная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	HO-IV-48 - HO-IV-49	720	T1	152,5	надземная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	HO-IV-49 - HO-IV-50	720	T1	141,6	надземная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	HO-IV-50 - HO-IV-51	720	T1	191,2	надземная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	HO-IV-51 - HO-IV-52	720	T1	64,1	надземная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	HO-IV-52 - HO-IV-53 ж/д	720	T1	143,2	надземная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	HO-IV-53 - HO-IV-54 а/д	720	T1	144,6	надземная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	HO-IV-54 - HO-IV-55	720	T1	119,7	надземная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	HO-IV-55 - HO-IV-56	720	T1	146,9	надземная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	HO-IV-56 - HO-IV-57	720	T1	129,9	надземная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	HO-IV-57 - HO-IV-58	720	T1	139,4	надземная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	HO-IV-58 - HO-IV-59	720	T1	128	надземная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	HO-IV-59 - HO-IV-60	720	T1	139,5	надземная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	HO-IV-60 - HO-IV-61	720	T1	126	надземная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	HO-IV-61-ПНС-11	720	T1	201	надземная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	ПНС-11-HO-IV-63	720	T1	213	надземная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	HO-IV-63 - HO-IV-64	720	T1	146,9	надземная	2007	собственность	МС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	НО-IV-64 - НО-IV-65	720	Т1	142,36	надземная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-65 - НО-IV-66	720	Т1	142,5	надземная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-66 - НО-IV-67	720	Т1	152,1	надземная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-67 - НО-IV-68	720	Т1	138,3	надземная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-68 - НО-IV-69	720	Т1	157,3	надземная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-69 - НО-IV-70	720	Т1	129,4	надземная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-70 - НО-IV-71	720	Т1	118,1	надземная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-71 -НО-IV-72	720	Т1	72,4	надземная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-72 -ТК-IV-1	720	Т1	131,49	канальная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-IV-1 - НЦО-IV-75	720	Т1	79,1	канальная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	НЦО-IV-75 - ТК-IV-2	720	Т1	103	канальная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-IV-2 - НЦО-IV-77	720	Т1	81,5	канальная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	НЦО-IV-77 - ТК-IV-3	720	Т1	59,8	канальная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-IV-3- ТК-IV-4	720	Т1	148	канальная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-IV-4 - НЦО-IV-80	720	Т1	72,95	канальная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	НЦО-IV-80 - ТК-IV-5	720	Т1	136,6	канальная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-IV-5 - ТК-IV-6	720	Т1	157,6	канальная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-IV-6 - ТК-IV-7	720	Т1	173,9	канальная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-IV-7 - ТК-IV-8	720	Т1	169,75	канальная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-IV-8 - ТК-IV-9	720	Т1	86,4	канальная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-IV-9 - ТК-IV-10	720	Т1	44,3	канальная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	Кем ТЭЦ-НО-IV-2	720	Т1	69,6	надземная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-2 - НО-IV-3	720	Т1	192,4	надземная	2008	собственность	МС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	НО-IV-3 - НО-IV-4	720	Т1	140	надземная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-4 - НО-IV-5	720	Т1	148,9	надземная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-5 - НО-IV-6	720	Т1	164	надземная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-6 - НО-IV-7	720	Т1	113,3	надземная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-7 - НО-IV-8	720	Т1	123,41	надземная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-8 - НО-IV-9	720	Т1	165,4	надземная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-9 - НО-IV-10	720	Т1	167,55	надземная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-10 - НО-IV-11	720	Т1	187,43	надземная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-11 - НО-IV-12	720	Т1	138,06	надземная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-12 - НО-IV-13	720	Т1	158,53	надземная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-13 - НО-IV-14	720	Т1	157,64	надземная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-14 - НО-IV-15	720	Т1	155,4	надземная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-15 - НО-IV-16	720	Т1	139,91	надземная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-16 - НО-IV-17	720	Т1	139,81	надземная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-17 - НО-IV-18	720	Т1	139,84	надземная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-18 - НО-IV-19	720	Т1	138,12	надземная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-19 - НО-IV-20	720	Т1	139,7	надземная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-20 - НО-IV-21	720	Т1	189,71	надземная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-21 - НО-IV-22	720	Т1	199,41	надземная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-22 - НО-IV-23	720	Т1	227,98	надземная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-23 - НО-IV-24	720	Т1	131,6	надземная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-24 - НО-IV-25	720	Т1	231,07	надземная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-25 - НО-IV-26	720	Т1	139,86	надземная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-26 - НО-IV-27	720	Т1	140	надземная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-27 - НО-IV-28	720	Т1	139,83	надземная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-28 - НО-IV-29	720	Т1	152,72	надземная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-29 - НО-IV-30	720	Т1	277,91	надземная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-30 - НО-IV-31	720	Т1	124,14	надземная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-31 - НО-IV-32	720	Т1	157,95	надземная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-32 - НО-IV-33	720	Т1	146,08	надземная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-33 - НО-IV-34	720	Т1	138,04	надземная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-34 - НО-IV-35	720	Т1	109,72	надземная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-35 - НО-IV-36	720	Т1	119,87	надземная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-36 - НО-IV-37	720	Т1	189,03	надземная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-37 - НО-IV-38	720	Т1	139,07	надземная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-38 - НО-IV-39	720	Т1	170,44	надземная	2008	собственность	МС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	НО-IV-39 - НО-IV-40	720	Т1	139,66	надземная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-40 - НО-IV-41	720	Т1	168,48	надземная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-41 - НО-IV-42	720	Т1	156,37	надземная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-42 - НО-IV-43	720	Т1	139,79	надземная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-43 - НО-IV-44	720	Т1	193,05	надземная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-44 - НО-IV-45	720	Т1	125,2	надземная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-45 - НО-IV-46	720	Т1	139,8	надземная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-46 - НО-IV-47	720	Т1	139,6	надземная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-47 - НО-IV-47/1	720	Т1	112,3	надземная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-IV-10 - ТК-IV-11	720	Т1	103,09	канальная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-IV-11 - ТК-IV-12	720	Т1	108,3	канальная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-IV-12 - ТК-IV-13	720	Т1	36,5	канальная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-IV-13 - ТК-IV-14	720	Т1	28,85	канальная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-IV-14 - ТК-IV-15	720	Т1	39	канальная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-IV-15 - ТК-IV-16	720	Т1	223,95	канальная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-IV-16 - ТК-IV-17	720	Т1	134,88	канальная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	Внутристанционные трубопроводы ПНС-11	820	Т1	61	надземная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	Внутристанционные трубопроводы ПНС-11	530	Т1	114,5	надземная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	Внутристанционные трубопроводы ПНС-11	159	Т1	111,9	надземная	2007	собственность	КС
КемТЭЦ	Внутристанционные трубопроводы ПНС-11	219	Т1	19,25	надземная	2007	собственность	КС
КемТЭЦ	Внутристанционные трубопроводы ПНС-11	89	Т1	23	надземная	2007	собственность	КС
КемТЭЦ	врезки в кв.	57	Т1	17,5	канальная	1988	собственность	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	Перемычка у НО-II-3	159	T1	24	канальная	1988	собственность	КС
КемТЭЦ	врезки в кв.	159	T1	12,6	канальная	1988	собственность	КС
КемТЭЦ	врезки в кв, перемычка в УТ-13,	108	T1	67,85	канальная	1988	собственность	КС
КемТЭЦ	Внутростанционные трубопроводы ПНС-4	426	T1	38	канальная	1988	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-IV-15 - ТК-IV-15	530	T1	1	канальная	2019	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-IV-15 - УТ2	530	T1	105	канальная	2019	собственность	МС
КемТЭЦ	УТ2 - УТ3	530	T1	65	бесканальная	2019	собственность	МС
КемТЭЦ	УТ3 - УТ4	530	T1	69	бесканальная	2019	собственность	МС
КемТЭЦ	УТ4 - УТ5	530	T1	126	бесканальная	2019	собственность	МС
КемТЭЦ	УТ5 - УТ6	530	T1	136	бесканальная	2019	собственность	МС
КемТЭЦ	УТ6 - УТ7	530	T1	94	бесканальная	2019	собственность	МС
КемТЭЦ	УТ7- т. А	530	T1	36,8	бесканальная	2019	собственность	МС
КемТЭЦ	т. А - ТК3А/1	530	T1	8	канальная	2019	собственность	МС
КемТЭЦ	УТ1 - УТ2	426	T1	8,7	бесканальная	2019	собственность	МС
КемТЭЦ	УТ2 - УТ3	426	T1	126,4	бесканальная	2019	собственность	МС
КемТЭЦ	УТ3 - УТ4	426	T1	59,5	канальная	2019	собственность	МС
КемТЭЦ	УТ4 - УП1	426	T1	50,1	канальная	2019	собственность	МС
КемТЭЦ	УП1 - УТ5	426	T1	16,3	канальная	2019	собственность	МС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	УТ5 - УТ6	426	Т1	79,9	канальная	2019	собственность	МС
КемТЭЦ	УТ6 - УП2	426	Т1	21,9	канальная	2019	собственность	МС
КемТЭЦ	УП2 - УП3	426	Т1	12,5	бесканальная	2019	собственность	МС
КемТЭЦ	УП2 - УТ7	426	Т1	29,7	бесканальная	2019	собственность	МС
КемТЭЦ	УТ7 - УТ8	426	Т1	64	бесканальная	2019	собственность	МС
КемТЭЦ	УТ8 - УТ9	426	Т1	132,5	бесканальная	2019	собственность	МС
КемТЭЦ	УТ9 - Н9	426	Т1	64,4	бесканальная	2019	собственность	МС
КемТЭЦ	Н9 - УТ10	426	Т1	64,8	бесканальная	2019	собственность	МС
КемТЭЦ	УТ10 - УТ11	426	Т1	129,3	бесканальная	2019	собственность	МС
КемТЭЦ	УТ11 - УТ12	426	Т1	163,8	бесканальная	2019	собственность	МС
КемТЭЦ	УТ12 - УТ12а	426	Т1	67,2	бесканальная	2019	собственность	МС
КемТЭЦ	УТ12а - насосная	426	Т1	4,3	бесканальная	2019	собственность	МС
КемТЭЦ	насосная - УТ13	426	Т1	182,6	бесканальная	2019	собственность	МС
КемТЭЦ	УТ13 - УТ14	426	Т1	8,4	бесканальная	2019	собственность	МС
КемТЭЦ	врезка от УТ-2	108	Т1	59	канальная	2020	собственность	КС
КемТЭЦ	Внутристанционные тр-ды НС	377	Т1	11	надземная	2019	собственность	КС
КемТЭЦ	Внутристанционные тр-ды ПНС-13	426	Т1	15,81	надземная	2019	собственность	МС
КемТЭЦ	Внутристанционные тр-ды ПНС-13	273	Т1	5,5	надземная	2019	собственность	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-63/6* - ТК-63/1, ул. Назарова, 1	108	Т1	4,05	канальная	2022	собственность	КС
КемТЭЦ	ТК-63/6* - ТК-63/1, ул. Назарова, 1	76	Т1	123,4	канальная	2022	собственность	КС
КемТЭЦ	ТК-IV-17 - ТК 222/1	325	Т1	35	канальная	2015	собственность	КС
КемТЭЦ	ТК 222/1 - ТК 223/1	325	Т1	90	канальная	2015	собственность	КС
КемТЭЦ	ТК 223/1 - ТК 235/1	273	Т1	108	канальная	2015	собственность	КС
КемТЭЦ	ТК 238/1 - ул. Серебряный Бор, 6 корп. 2 (стр. 3Б)	108	Т1	23	канальная	2016	собственность	КС
КемТЭЦ	ТК 236/1 - ул. Серебряный Бор, 4А (стр. 5)	89	Т1	33	канальная	2015	собственность	КС
КемТЭЦ	ТК 195/1 - ТК 196/1	219	Т1	104	канальная	2013	собственность	КС
КемТЭЦ	ТК 196/1 - ул. Серебряный Бор, 15А	159	Т1	174	канальная	2013	собственность	КС
КемТЭЦ	ТК 196/1 - ул. Серебряный Бор, 15	159	Т1	50	канальная	2014	собственность	КС
КемТЭЦ	ТК 81А/1 - ТЦ "Доминго"(пр. Шахтёров, 89А)	89	Т1	147	канальная	2015	собственность	КС
КемТЭЦ	ТК 218/1 - ТК 240/1 (УТ 4-7)	273	Т1	61	канальная	2019	собственность	КС
КемТЭЦ	ТК 240/1 (УТ 4-7) - ТК 241/1 (УТ 4-8)	273	Т1	35	канальная	2019	собственность	КС
КемТЭЦ	ТК 241/1 (УТ 4-8) - ул. Серебряный бор, 24 корп. 3	108	Т1	6	канальная	2019	собственность	КС
КемТЭЦ	ТК 241/1 (УТ 4-8) - ТК 242/1 (УТ 4-9)	219	Т1	75	канальная	2020	собственность	КС
КемТЭЦ	ТК 242/1 (УТ 4-9) - ул. Серебряный бор, 24 корп. 1	133	Т1	49	канальная	2020	собственность	КС
КемТЭЦ	ТК 242/1 (УТ 4-9) - ул. Серебряный бор, 24 корп. 2	108	Т1	16	канальная	2021	собственность	КС
КемТЭЦ	ТК-IV-10/4 - ТК 175/1	273	Т1	44	канальная	2008	собственность	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК 175/1 - ТК 179/1	219	Т1	150	канальная	2008	собственность	КС
КемТЭЦ	ТК 179/1 - ТК 180/1	219	Т1	110	канальная	2008	собственность	КС
КемТЭЦ	ТК 180/1 - ТК 181/1	159	Т1	140	канальная	2008	собственность	КС
КемТЭЦ	ТК 181/1 - пр. Шахтёров, 72	159	Т1	10	канальная	2008	собственность	КС
КемТЭЦ	ТК 175/1 - ТК 176/1	159	Т1	84	канальная	2011	собственность	КС
КемТЭЦ	ТК 176/1 - пр. Шахтёров, 64	108	Т1	18	канальная	2011	собственность	КС
КемТЭЦ	ТК 176/1 - ТК 177/1	159	Т1	61	канальная	2012	собственность	КС
КемТЭЦ	ТК 177/1 - ТК 178/1	133	Т1	101	канальная	2012	собственность	КС
КемТЭЦ	ТК 178/1 - пр. Шахтёров, 66	89	Т1	88	канальная	2012	собственность	КС
КемТЭЦ	ТК 180/1 - ТК 182/1	219	Т1	84	канальная	2008	собственность	КС
КемТЭЦ	ТК 182/1 - ТК 184/1	159	Т1	45	канальная	2009	собственность	КС
КемТЭЦ	ТК 184/1 - пр. Шахтёров, 70	89	Т1	21	канальная	2009	собственность	КС
КемТЭЦ	ТК 182/1 - ТК 183/1	159	Т1	71	канальная	2009	собственность	КС
КемТЭЦ	ТК 183/1 - пр. Шахтёров, 68А	159	Т1	20	канальная	2009	собственность	КС
КемТЭЦ	ТК 183/1 - пр. Шахтёров, 70А	159	Т1	68	канальная	2009	собственность	КС
КемТЭЦ	ТК 179/1 - пр. Шахтёров, 68	159	Т1	8	канальная	2009	собственность	КС
КемТЭЦ	ТК 211/1 - ТК 211А/1	89	Т1	17	канальная	2018	собственность	КС
КемТЭЦ	ТК 211А/1 - ул. Серебряный Бор, 2	89	Т1	17	канальная	2018	собственность	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-40/2 - ТК-40/3	57	T1	168,52	канальная	2023	собственность	КС
КемТЭЦ	ТК-40/3 - граница ЗУ ул. Ушакова, 2Б	57	T1	24,8	канальная	2023	собственность	КС
КемТЭЦ	НО-III-3 – НО-I-1	530	T2	22	надземная	1981	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-I-1 – НО-I-1А	530	T2	76	надземная	1981	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-I-1А – НО-I-2	530	T2	91	надземная	1981	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-I-2 – НО-I-2А	530	T2	99	надземная	1981	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-I-2А – НО-I-3	530	T2	78	надземная	1981	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-I-3 – НО-I-4	530	T2	94	надземная	1981	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-I-4 – НО-I-5	530	T2	83	надземная	1981	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-I-5 – ТК-I-12	530	T2	115	надземная	1981	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-I-12 – НО-I-6	426	T2	23	надземная	1981	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-I-6 – НО-I-7	426	T2	98	надземная	1989	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-I-7 – НО-I-8	426	T2	120	надземная	1989	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-I-8 – НО-I-9	426	T2	69	надземная	1989	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-I-9 – НО-I-10	426	T2	142	надземная	1989	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-I-10 – ТК-I-19	426	T2	59	надземная	1989	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-I-19 – ТК-I-20	426	T2	48,1	надземная	2011	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-I-20 – ТК-I-21	426	T2	48,2	канальная	2011	собственность	МС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-I-21 – ТК-I-22	426	T2	70,8	канальная	2011	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-I-22 – ТК-I-23	325	T2	21	канальная	1952	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-I-23 – ТК-I-24	325	T2	26,1	канальная	1952	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-I-24 – ТК-I-25	325	T2	47,1	канальная	1952	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-I-25 – ТК-I-26	325	T2	64,8	канальная	1952	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-I-26 – ТК-I-27	325	T2	31,7	канальная	1952	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-I-27 – ТК-I-28	325	T2	83,3	канальная	1952	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-I-28 – ТК-I-29	325	T2	68,6	канальная	1952	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-I-29 – ТК-I-30	325	T2	106	канальная	1952	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-I-30 – ТК-I-31	325	T2	85,3	канальная	1952	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-I-31 – ТК-I-32	325	T2	15,1	канальная	1952	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-I-32 – ТК-I-33	325	T2	84,2	канальная	1952	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-I-33 – ТК-I-34	325	T2	28,3	канальная	1952	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-I-34 – ТК-I-35	325	T2	52,9	канальная	1952	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-I-35 – ТК-I-36	325	T2	73	канальная	1952	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-I-36 – ТК-I-37	426	T2	45,9	канальная	2005	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-I-37 – ТК-I-38	426	T2	22,4	канальная	2005	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-I-38 – ТК-I-39	426	T2	20	канальная	2005	собственность	МС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-I-39 – ТК-I-40	426	T2	51,8	канальная	2005	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-I-40 – ТК-I-41	426	T2	102	канальная	2019	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-I-41 – ТК-I-42	426	T2	87,7	канальная	1989	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-I-42 – ТК-I-43	480	T2	12	канальная	1989	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-I-43 – ТК-I-44	480	T2	83	канальная	1989	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-I-44 – ТК-I-45	480	T2	97	канальная	1989	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-I-45 – ТК-I-46	480	T2	62	канальная	1989	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-I-46 – ТК-I-46А	480	T2	52	канальная	1989	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-I-46А – ТК-I-47	530	T2	60	канальная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-I-47 – ТК-I-48	530	T2	87,3	канальная	2002	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-I-48 – ТК-I-49	530	T2	62	канальная	2006	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-I-49 – ТК-I-50	530	T2	60	канальная	2006	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-I-50 – ТК-I-51	530	T2	87	канальная	2006	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-I-51 – ТК-I-52	530	T2	58	канальная	1995	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-I-52 – ТК-I-53	530	T2	54	канальная	1995	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-I-53 – ТК-II-13	530	T2	53	канальная	1995	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-I-26 – ТК-I-80	325	T2	140,6	канальная	2010	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-I-80 – ТК-I-81	325	T2	115,9	канальная	2009	собственность	МС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-I-81 – ТК-I-82	325	T2	56,6	канальная	2009	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-I-82 – А	325	T2	110	канальная	1970	собственность	МС
КемТЭЦ	А – ТК-I-85	325	T2	100	канальная	2003	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-I-85 – НО-I-86	325	T2	114	надземная	1996	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-I-86 – НО-I-86А	325	T2	48	надземная	1996	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-I-86А – НО-I-87	325	T2	108,7	надземная	1996	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-I-87 – НО-I-87А	325	T2	28,2	надземная	1996	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-I-87А – НО-I-88	325	T2	25,7	надземная	1996	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-I-88 – НО-I-88А	325	T2	22,5	надземная	1996	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-I-88А – НО-I-89	325	T2	5,5	надземная	1996	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-I-89 – НО-I-89А	219	T2	7,7	надземная	1993	собственность	КС
КемТЭЦ	НО-I-89А – НО-I-89Б	219	T2	49	надземная	1993	собственность	КС
КемТЭЦ	НО-I-89Б – НО-I-90	219	T2	61,4	надземная	1993	собственность	КС
КемТЭЦ	НО-I-90 – НО-I-91	219	T2	98	надземная	1993	собственность	КС
КемТЭЦ	НО-I-91 – НО-I-92	219	T2	95	надземная	1993	собственность	КС
КемТЭЦ	НО-I-92 – НО-I-93	219	T2	99	надземная	1993	собственность	КС
КемТЭЦ	НО-I-93 – НО-I-95	219	T2	73,2	надземная	1993	собственность	КС
КемТЭЦ	НО-I-95 – НО-I-96	219	T2	128	надземная	1993	собственность	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	НО-I-96 – НО-I-97	219	T2	64	надземная	1993	собственность	КС
КемТЭЦ	НО-I-97 – НО-I-98	219	T2	53,8	надземная	1993	собственность	КС
КемТЭЦ	НО-I-98 – НО-I-99	219	T2	112,5	надземная	1993	собственность	КС
КемТЭЦ	НО-I-99 – НО-I-101	219	T2	102,7	надземная	1993	собственность	КС
КемТЭЦ	НО-I-101 – НО-II-11	219	T2	94	надземная	1993	собственность	КС
КемТЭЦ	Кем. ТЭЦ – НО-II-3	530	T2	99	надземная	1976	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-II-3 – НО-II-4	530	T2	117	надземная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-II-4 – НО-II-5	530	T2	152	надземная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-II-5 – НО-II-6	530	T2	196	надземная	1976	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-II-6 – НО-II-7	530	T2	180	надземная	1976	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-II-7 – НО-II-8	530	T2	79	надземная	1989	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-II-8 – НО-II-8А	530	T2	28	надземная	1989	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-II-8А – НО-II-9	530	T2	136	надземная	1989	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-II-9 - НО-II-10	530	T2	82	надземная	1989	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-II-10 - НО-II-11	530	T2	62	надземная	1989	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-II-11 - НО-II-12	530	T2	94	надземная	1989	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-II-12 - НО-II-13	530	T2	103	надземная	1989	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-II-13 - НО-II-14	530	T2	91	надземная	1989	собственность	МС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	НО-II-14 - НО-II-15	530	T2	82	надземная	1989	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-II-15 - НО-II-16	530	T2	115	надземная	1989	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-II-16 - НО-II-17	530	T2	108	надземная	1989	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-II-17 - НО-II-18	530	T2	62	надземная	1999	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-II-18 - НО-II-19	530	T2	93	надземная	1999	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-II-19 - НО-II-20	530	T2	110	надземная	1999	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-II-20 - НО-II-21	530	T2	227	надземная	1998	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-II-21 - НО-II-22	530	T2	123	надземная	1998	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-II-22 - ТК-II-9	530	T2	5	надземная	1998	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-II-9 - ТК-II-10	530	T2	40	канальная	2010	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-II-10 - НО-II-23	530	T2	35	канальная	2014	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-II-23 - НО-II-23А	530	T2	3	канальная	2014	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-II-23А - ТК-II-11	530	T2	77	канальная	2014	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-II-11 - НО-II-23Б	530	T2	141	канальная	2012	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-II-23Б - ТК-II-12	530	T2	102	канальная	2001	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-II-12 - ТК-II-13(НО-24)	530	T2	107	канальная	2001	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-II-13(НО-24) - НО-II-25	530	T2	10	канальная	2009	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-II-25 - ТК-II-14	530	T2	97	канальная	2009	собственность	МС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-II-14 - ТК-II-15	530	T2	57	канальная	1984	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-II-15 - ТК-II-16	530	T2	71	канальная	1984	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-II-16 - ТК-II-17	530	T2	59	канальная	1984	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-II-17 - ТК-II-18	530	T2	41	канальная	1987	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-II-18 - ТК-II-19	530	T2	123	канальная	1987	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-II-19 - ТК-II-20	530	T2	40	канальная	1987	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-II-20 - ТК-II-21	426	T2	95	канальная	2010	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-II-21 - ТК-II-22	426	T2	106	канальная	2000	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-II-22 - ТК-II-23	426	T2	73	канальная	2000	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-II-23 - ТК-II-24	426	T2	37	канальная	1968	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-II-24 - ТК-II-25	426	T2	31	канальная	1968	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-II-25 - ТК-II-26	426	T2	85	канальная	2012	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-II-26 - ТК-II-27	426	T2	98	канальная	2012	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-II-27 - ТК-II-28	426	T2	60	канальная	2013	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-II-28 - ТК-II-29	426	T2	37	канальная	2013	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-II-29 - НО-II-29А	426	T2	121	канальная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-II-29А - ТК-II-30	426	T2	121,04	канальная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-II-30 - ТК-II-31	426	T2	97,7	канальная	2008	собственность	МС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-II-31 - НО-II-26	426	T2	82,3	канальная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-II-26 - ТК-II-32	426	T2	102,2	канальная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-II-32 - НО-II-27	426	T2	102	канальная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-II-27 - ТК-II-32а	426	T2	61	канальная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-II-32а - ТК-II-33	426	T2	61	канальная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-II-33 - ТК-II-34	426	T2	138	канальная	1988	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-II-34 - НО-II-28	426	T2	31	канальная	1988	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-II-28 - ТК-II-35	426	T2	57	канальная	1988	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-II-35 - НО-II-29	426	T2	90	канальная	1990	собственность	МС
КемТЭЦ	перемычка ТК-II-35	325	T2	5	надземная	1990	собственность	КС
КемТЭЦ	НО-II-29 - ТК-II-36	426	T2	91	канальная	1990	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-II-32 – ТК-II-50	426	T2	45	канальная	1991	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-II-50 – ТК-II-51	426	T2	61	канальная	1991	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-II-51 – ТК-II-52	426	T2	14	канальная	1991	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-II-52 – ТК-II-52А	426	T2	23	канальная	1991	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-II-52А – ТК-II-53	426	T2	20	канальная	1991	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-II-53 – ТК-II-54	426	T2	93	канальная	2016	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-II-54 – ТК-II-55	426	T2	125	канальная	2015	собственность	МС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-II-55 – ТК-II-56	426	T2	19	канальная	2015	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-II-56 – ТК-II-57	426	T2	46	канальная	2013	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-II-57 – ТК-II-58	426	T2	99	канальная	2013	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-II-58 – ТК-II-59	426	T2	59	канальная	2013	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-II-59 – ТК-II-60	426	T2	132	канальная	2009	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-II-60 – ТК-II-63	426	T2	196	канальная	2009	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-II-63 –Строммаш	377	T2	28	канальная	1974	собственность	КС
КемТЭЦ	ТК-II-36/2 – опуск	426	T2	32	надземная	1995	собственность	МС
КемТЭЦ	опуск - ТК-1	426	T2	16	канальная	1995	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-1 – ТК-2	426	T2	30	канальная	1995	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-2 – ПНС – 4	426	T2	6	канальная	1995	собственность	МС
КемТЭЦ	ПНС-4, перемычки	219	T2	31	надземная	1995	собственность	КС
КемТЭЦ	Кем. ТЭЦ – НО-III-3	530	T2	79	надземная	1976	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-III-3 – НО-III-4	530	T2	56	надземная	2014	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-III-3 – НО-III-4	530	T2	81	надземная	1976	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-III-4 – НО-III-5	530	T2	115	надземная	1976	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-III-5 – НО-III-6	530	T2	192	надземная	1976	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-III-6 – НО-III-7	530	T2	189	надземная	1976	собственность	МС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	НО-III-7 – НО-III-9	530	T2	93	надземная	1976	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-III-9 – КС3-1	530	T2	62	надземная	1976	собственность	МС
КемТЭЦ	КС3-1 – НО-III-10	530	T2	113	надземная	1976	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-III-10 – НО-III-11	530	T2	141	надземная	1976	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-III-11 – НО-III-12	530	T2	115	надземная	1976	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-III-12 – НО-III-13	530	T2	136	надземная	1976	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-III-13 – НО-III-14	530	T2	174	надземная	1976	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-III-14 – НО-III-15	530	T2	106	надземная	1976	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-III-15 – НО-III-16	530	T2	111	надземная	1976	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-III-16 – НО-III-17	530	T2	122	надземная	1976	собственность	МС
КемТЭЦ	Перемычка КС3-1, КС3-2, КС3-3	273	T2	4	надземная	1976	собственность	КС
КемТЭЦ	НО-III-17 – КС3-2 (НО-18)	530	T2	211	надземная	1976	собственность	МС
КемТЭЦ	КС3-2 (НО-18) – НО-III-19	530	T2	158	надземная	1976	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-III-19 – НО-III-20	530	T2	130	надземная	1976	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-III-20 – НО-III-21	530	T2	127	надземная	1976	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-III-21 – НО-III-22	530	T2	83	надземная	1976	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-III-22 – НО-III-23	530	T2	89	надземная	1976	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-III-23 – НО-III-24	530	T2	85	надземная	1976	собственность	МС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	НО-III-24 – НО-III-25	530	T2	123	надземная	1976	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-III-25 – НО-III-26	530	T2	159	надземная	1976	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-III-26 – КС3-3	530	T2	17	надземная	1976	собственность	МС
КемТЭЦ	КС3-3 - НО-III-27	530	T2	161	надземная	1976	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-III-27 – НО-III-28	530	T2	134	надземная	1976	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-III-28 – НО-III-29	530	T2	143	надземная	1976	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-III-29 – НО-III-29А	530	T2	102	надземная	1976	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-III-29А – НО-III-30	530	T2	119	надземная	1976	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-III-30 – НО-III-31	530	T2	104	надземная	1976	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-III-31 – НО-III-32	530	T2	79	надземная	1976	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-III-32 – НО-III-33	530	T2	116	надземная	1976	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-III-33 – НО-III-35 (ТК-III-41)	530	T2	72	надземная	1976	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-III-35 – НО-III-36 (ТК-III-41)	530	T2	89	надземная	1998	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-III-36 – НО-III-37	530	T2	79	надземная	1998	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-III-37 – НО-III-38	530	T2	107	надземная	1998	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-III-38 – НО-III-39	530	T2	77	канальная	1998	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-III-39 – ТК-III-47	530	T2	85	канальная	2009	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-III-47 – ТК-III-48	480	T2	96	канальная	1998	собственность	МС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-III-48 – ТК-III-49	426	T2	172	канальная	1990	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-III-49 – ТК-II-35	426	T2	38	канальная	2005	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-III-17 – НО-1	530	T2	125	надземная	1979	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-1 – НО-2	530	T2	129	надземная	1979	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-2 – НО-3(ТК-III-17/1)	530	T2	142	надземная	1979	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-3(ТК-III-17/1) - НО-4(ТК-III-17/2)	530	T2	94	канальная	1979	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-4(ТК-III-17/2)-ТК-III-17/3	530	T2	24	канальная	1979	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-III-17/3 - ТК-III-17/4	530	T2	160	канальная	2019	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-III-17/4 до ЦТП-1	219	T2	70	канальная	1988	собственность	КС
КемТЭЦ	НО-II-17 (ТП) – НО-II-17/1	530	T2	16	надземная	1988	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-II-17/1 – НО-II-17/2	530	T2	49	надземная	1988	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-II-17/2 – НО-II-17/3	530	T2	119	надземная	1988	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-II-17/3 – НО-II-17/4	530	T2	121	надземная	1988	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-II-17/4 – ТК-III-17/2	530	T2	11	надземная	1988	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-III-35 – НО-1	219	T2	30	надземная	1988	собственность	КС
КемТЭЦ	НО-1 – НО-2	219	T2	125	надземная	1988	собственность	КС
КемТЭЦ	НО-2 – НО-3	219	T2	129	надземная	1988	собственность	КС
КемТЭЦ	НО-3 – НО-4	219	T2	101	надземная	1988	собственность	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	НО-4 – НО-5	219	T2	109	надземная	1988	собственность	КС
КемТЭЦ	НО-5 – НО-6	219	T2	71	надземная	1988	собственность	КС
КемТЭЦ	НО-6 – НО-7	219	T2	38	надземная	1988	собственность	КС
КемТЭЦ	НО-7 – НО-8	219	T2	129	надземная	1988	собственность	КС
КемТЭЦ	НО-8 – НО-9	219	T2	18	надземная	1988	собственность	КС
КемТЭЦ	НО-9 – ТК-III-41/1	219	T2	3	надземная	1988	собственность	КС
КемТЭЦ	ТК-90 - ТК-IV-10/1	426	T2	69,5	канальная	2006	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-IV-10/1 -ТК-IV-10/2	426	T2	43	канальная	2006	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-IV-10/2 - ТК-IV-10/3	426	T2	112,5	канальная	2006	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-IV-10/3-ТК-IV-10/4	426	T2	79	канальная	2006	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-IV-10/4-ТК-IV-10/5	426	T2	43	канальная	2006	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-IV-10/5-ТК-IV-10/6	325	T2	101,5	канальная	2006	собственность	КС
КемТЭЦ	ТК-IV-10/6-ТК-IV-10/7	325	T2	154	канальная	2006	собственность	КС
КемТЭЦ	ТК-IV-10/7-ТК-IV-10/8	325	T2	80,5	канальная	2006	собственность	КС
КемТЭЦ	ТК-IV-10/8-ТК-IV-10/9	273	T2	107	канальная	2006	собственность	КС
КемТЭЦ	ТК-III-47/3 - НО-3	530	T2	146,6	канальная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-3 - ТК-III-47/4	530	T2	130,5	канальная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-III-47/4 - НО-5	530	T2	129,25	канальная	2007	собственность	МС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	НО-5 - ТК-III-47/5	530	T2	135,7	канальная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-III-47/5 - НО-7	530	T2	124,9	канальная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-7 - ТК-III-47/6	530	T2	89,2	канальная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-III-47/6 - ТК-III-47/7	530	T2	41	канальная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-III-47/7 - НО-9	530	T2	79,4	канальная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-9 - ТК-III-47/8	530	T2	118	канальная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-III-47/8 - НО-11	530	T2	130	канальная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-11 -ТК-III-47/9	530	T2	130	канальная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-III-47/9 - НО-13	530	T2	130,2	канальная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-13 -ТК-III-47/10	530	T2	84,5	канальная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-III-47/10 - НО-47/1	530	T2	36,5	надземная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-47/1-НО-IV-48	720	T2	27,4	надземная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-48 - НО-IV-49	720	T2	152,5	надземная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-49 - НО-IV-50	720	T2	141,6	надземная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-50 - НО-IV-51	720	T2	191,2	надземная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-51 - НО-IV-52	720	T2	64,1	надземная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-52 - НО-IV-53 ж/д	720	T2	143,2	надземная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-53 - НО-IV-54 а/д	720	T2	144,6	надземная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-54 - НО-IV-55	720	T2	119,7	надземная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-55 - НО-IV-56	720	T2	146,9	надземная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-56 - НО-IV-57	720	T2	129,9	надземная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-57 - НО-IV-58	720	T2	139,4	надземная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-58 - НО-IV-59	720	T2	128	надземная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-59 - НО-IV-60	720	T2	139,5	надземная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-60 - НО-IV-61	720	T2	126	надземная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-61-ПНС-11	720	T2	201	надземная	2007	собственность	МС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ПНС-11-НО-IV-63	720	T2	213	надземная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-63 - НО-IV-64	720	T2	146,9	надземная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-64 - НО-IV-65	720	T2	142,36	надземная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-65 - НО-IV-66	720	T2	142,5	надземная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-66 - НО-IV-67	720	T2	152,1	надземная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-67 - НО-IV-68	720	T2	138,3	надземная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-68 - НО-IV-69	720	T2	157,3	надземная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-69 - НО-IV-70	720	T2	129,4	надземная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-70 - НО-IV-71	720	T2	118,1	надземная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-71 - НО-IV-72	720	T2	72,4	надземная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-72 - ТК-IV-1	720	T2	131,49	канальная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-IV-1 - НЩО-IV-75	720	T2	79,1	канальная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	НЩО-IV-75 - ТК-IV-2	720	T2	103	канальная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-IV-2 - НЩО-IV-77	720	T2	81,5	канальная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	НЩО-IV-77 - ТК-IV-3	720	T2	59,8	канальная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-IV-3 - ТК-IV-4	720	T2	148	канальная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-IV-4 - НЩО-IV-80	720	T2	72,95	канальная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	НЩО-IV-80 - ТК-IV-5	720	T2	136,6	канальная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-IV-5 - ТК-IV-6	720	T2	157,6	канальная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-IV-6 - ТК-IV-7	720	T2	173,9	канальная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-IV-7 - ТК-IV-8	720	T2	169,75	канальная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-IV-8 - ТК-IV-9	720	T2	86,4	канальная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-IV-9 - ТК-IV-10	720	T2	44,3	канальная	2007	собственность	МС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	Кем ТЭЦ-НО-IV-2	720	T2	69,6	надземная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-2 - НО-IV-3	720	T2	192,4	надземная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-3 - НО-IV-4	720	T2	140	надземная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-4 - НО-IV-5	720	T2	148,9	надземная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-5 - НО-IV-6	720	T2	164	надземная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-6 - НО-IV-7	720	T2	113,3	надземная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-7 - НО-IV-8	720	T2	123,41	надземная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-8 - НО-IV-9	720	T2	165,4	надземная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-9 - НО-IV-10	720	T2	167,55	надземная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-10 - НО-IV-11	720	T2	187,43	надземная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-11 - НО-IV-12	720	T2	138,06	надземная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-12 - НО-IV-13	720	T2	158,53	надземная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-13 - НО-IV-14	720	T2	157,64	надземная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-14 - НО-IV-15	720	T2	155,4	надземная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-15 - НО-IV-16	720	T2	139,91	надземная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-16 - НО-IV-17	720	T2	139,81	надземная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-17 - НО-IV-18	720	T2	139,84	надземная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-18 - НО-IV-19	720	T2	138,12	надземная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-19 - НО-IV-20	720	T2	139,7	надземная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-20 - НО-IV-21	720	T2	189,71	надземная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-21 - НО-IV-22	720	T2	199,41	надземная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-22 - НО-IV-23	720	T2	227,98	надземная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-23 - НО-IV-24	720	T2	131,6	надземная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-24 - НО-IV-25	720	T2	231,07	надземная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-25 - НО-IV-26	720	T2	139,86	надземная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-26 - НО-IV-27	720	T2	140	надземная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-27 - НО-IV-28	720	T2	139,83	надземная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-28 - НО-IV-29	720	T2	152,72	надземная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-29 - НО-IV-30	720	T2	277,91	надземная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-30 - НО-IV-31	720	T2	124,14	надземная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-31 - НО-IV-32	720	T2	157,95	надземная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-32 - НО-IV-33	720	T2	146,08	надземная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-33 - НО-IV-34	720	T2	138,04	надземная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-34 - НО-IV-35	720	T2	109,72	надземная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-35 - НО-IV-36	720	T2	119,87	надземная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-36 - НО-IV-37	720	T2	189,03	надземная	2008	собственность	МС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	НО-IV-37 - НО-IV-38	720	T2	139,07	надземная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-38 - НО-IV-39	720	T2	170,44	надземная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-39 - НО-IV-40	720	T2	139,66	надземная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-40 - НО-IV-41	720	T2	168,48	надземная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-41 - НО-IV-42	720	T2	156,37	надземная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-42 - НО-IV-43	720	T2	139,79	надземная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-43 - НО-IV-44	720	T2	193,05	надземная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-44 - НО-IV-45	720	T2	125,2	надземная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-45 - НО-IV-46	720	T2	139,8	надземная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-46 - НО-IV-47	720	T2	139,6	надземная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	НО-IV-47 - НО-IV-47/1	720	T2	112,3	надземная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-IV-10 - ТК-IV-11	720	T2	103,09	канальная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-IV-11 - ТК-IV-12	720	T2	108,3	канальная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-IV-12 - ТК-IV-13	720	T2	36,5	канальная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-IV-13 - ТК-IV-14	720	T2	28,85	канальная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-IV-14 - ТК-IV-15	720	T2	39	канальная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-IV-15 - ТК-IV-16	720	T2	223,95	канальная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-IV-16 - ТК-IV-17	720	T2	134,88	канальная	2008	собственность	МС
КемТЭЦ	Внутристанционные трубопроводы ПНС-11	820	T2	61	надземная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	Внутристанционные трубопроводы ПНС-11	530	T2	114,5	надземная	2007	собственность	МС
КемТЭЦ	Внутристанционные трубопроводы ПНС-11	159	T2	111,9	надземная	2007	собственность	КС
КемТЭЦ	Внутристанционные трубопроводы ПНС-11	219	T2	19,25	надземная	2007	собственность	КС
КемТЭЦ	Внутристанционные трубопроводы ПНС-11	89	T2	23	надземная	2007	собственность	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	врезки в кв.	57	T2	17,5	канальная	1988	собственность	КС
КемТЭЦ	Перемычка у НО-II-3	159	T2	24	канальная	1988	собственность	КС
КемТЭЦ	врезки в кв.	159	T2	12,6	канальная	1988	собственность	КС
КемТЭЦ	врезки в кв, перемычка в УТ-13,	108	T2	67,85	канальная	1988	собственность	КС
КемТЭЦ	Внутростанционные трубопроводы ПНС-4	426	T2	38	канальная	1988	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-IV-15 - ТК-IV-15	530	T2	1	канальная	2019	собственность	МС
КемТЭЦ	ТК-IV-15 - УТ2	530	T2	105	канальная	2019	собственность	МС
КемТЭЦ	УТ2 - УТ3	530	T2	65	бесканальная	2019	собственность	МС
КемТЭЦ	УТ3 - УТ4	530	T2	69	бесканальная	2019	собственность	МС
КемТЭЦ	УТ4 - УТ5	530	T2	126	бесканальная	2019	собственность	МС
КемТЭЦ	УТ5 - УТ6	530	T2	136	бесканальная	2019	собственность	МС
КемТЭЦ	УТ6 - УТ7	530	T2	94	бесканальная	2019	собственность	МС
КемТЭЦ	УТ7- т. А	530	T2	36,8	бесканальная	2019	собственность	МС
КемТЭЦ	т. А - ТК3А/1	530	T2	8	канальная	2019	собственность	МС
КемТЭЦ	УТ1 - УТ2	426	T2	8,7	бесканальная	2019	собственность	МС
КемТЭЦ	УТ2 - УТ3	426	T2	126,4	бесканальная	2019	собственность	МС
КемТЭЦ	УТ3 - УТ4	426	T2	59,5	канальная	2019	собственность	МС
КемТЭЦ	УТ4 - УП1	426	T2	50,1	канальная	2019	собственность	МС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	УП1 - УТ5	426	T2	16,3	канальная	2019	собственность	МС
КемТЭЦ	УТ5 - УТ6	426	T2	79,9	канальная	2019	собственность	МС
КемТЭЦ	УТ6 - УП2	426	T2	21,9	канальная	2019	собственность	МС
КемТЭЦ	УП2 - УП3	426	T2	12,5	бесканальная	2019	собственность	МС
КемТЭЦ	УП2 - УТ7	426	T2	29,7	бесканальная	2019	собственность	МС
КемТЭЦ	УТ7 - УТ8	426	T2	64	бесканальная	2019	собственность	МС
КемТЭЦ	УТ8 - УТ9	426	T2	132,5	бесканальная	2019	собственность	МС
КемТЭЦ	УТ9 - Н9	426	T2	64,4	бесканальная	2019	собственность	МС
КемТЭЦ	Н9 - УТ10	426	T2	64,8	бесканальная	2019	собственность	МС
КемТЭЦ	УТ10 - УТ11	426	T2	129,3	бесканальная	2019	собственность	МС
КемТЭЦ	УТ11 - УТ12	426	T2	163,8	бесканальная	2019	собственность	МС
КемТЭЦ	УТ12 - УТ12а	426	T2	67,2	бесканальная	2019	собственность	МС
КемТЭЦ	УТ12а - насосная	426	T2	4,3	бесканальная	2019	собственность	МС
КемТЭЦ	насосная - УТ13	426	T2	182,6	бесканальная	2019	собственность	МС
КемТЭЦ	УТ13 - УТ14	426	T2	8,4	бесканальная	2019	собственность	МС
КемТЭЦ	врезка от УТ-2	108	T2	59	канальная	2020	собственность	КС
КемТЭЦ	Внутристанционные тр-ды НС	377	T2	11	надземная	2019	собственность	КС
КемТЭЦ	Внутристанционные тр-ды ПНС-13	426	T2	15,81	надземная	2019	собственность	МС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	Внутростанционные тр-ды ПНС-13	273	T2	5,5	надземная	2019	собственность	КС
КемТЭЦ	ТК-63/6* - ТК-63/1, ул. Назарова, 1	108	T2	4,05	канальная	2022	собственность	КС
КемТЭЦ	ТК-63/6* - ТК-63/1, ул. Назарова, 1	76	T2	123,4	канальная	2022	собственность	КС
КемТЭЦ	ТК-IV-17 - ТК 222/1	325	T2	35	канальная	2015	собственность	КС
КемТЭЦ	ТК 222/1 - ТК 223/1	325	T2	90	канальная	2015	собственность	КС
КемТЭЦ	ТК 223/1 - ТК 235/1	273	T2	108	канальная	2015	собственность	КС
КемТЭЦ	ТК 238/1 - ул. Серебряный Бор, 6 корп. 2 (стр. 3Б)	108	T2	23	канальная	2016	собственность	КС
КемТЭЦ	ТК 236/1 - ул. Серебряный Бор, 4А (стр. 5)	89	T2	33	канальная	2015	собственность	КС
КемТЭЦ	ТК 195/1 - ТК 196/1	219	T2	104	канальная	2013	собственность	КС
КемТЭЦ	ТК 196/1 - ул. Серебряный Бор, 15А	159	T2	174	канальная	2013	собственность	КС
КемТЭЦ	ТК 196/1 - ул. Серебряный Бор, 15	159	T2	50	канальная	2014	собственность	КС
КемТЭЦ	ТК 81А/1 - ТЦ "Доминго"(пр. Шахтёров, 89А)	89	T2	147	канальная	2015	собственность	КС
КемТЭЦ	ТК 218/1 - ТК 240/1 (УТ 4-7)	273	T2	61	канальная	2019	собственность	КС
КемТЭЦ	ТК 240/1 (УТ 4-7) - ТК 241/1 (УТ 4-8)	273	T2	35	канальная	2019	собственность	КС
КемТЭЦ	ТК 241/1 (УТ 4-8) - ул. Серебряный бор, 24 корп. 3	108	T2	6	канальная	2019	собственность	КС
КемТЭЦ	ТК 241/1 (УТ 4-8) - ТК 242/1 (УТ 4-9)	219	T2	75	канальная	2020	собственность	КС
КемТЭЦ	ТК 242/1 (УТ 4-9) - ул. Серебряный бор, 24 корп. 1	133	T2	49	канальная	2020	собственность	КС
КемТЭЦ	ТК 242/1 (УТ 4-9) - ул. Серебряный бор, 24 корп. 2	108	T2	16	канальная	2021	собственность	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-IV-10/4 - ТК 175/1	273	T2	44	канальная	2008	собственность	КС
КемТЭЦ	ТК 175/1 - ТК 179/1	219	T2	150	канальная	2008	собственность	КС
КемТЭЦ	ТК 179/1 - ТК 180/1	219	T2	110	канальная	2008	собственность	КС
КемТЭЦ	ТК 180/1 - ТК 181/1	159	T2	140	канальная	2008	собственность	КС
КемТЭЦ	ТК 181/1 - пр. Шахтёров, 72	159	T2	10	канальная	2008	собственность	КС
КемТЭЦ	ТК 175/1 - ТК 176/1	159	T2	84	канальная	2011	собственность	КС
КемТЭЦ	ТК 176/1 - пр. Шахтёров, 64	108	T2	18	канальная	2011	собственность	КС
КемТЭЦ	ТК 176/1 - ТК 177/1	159	T2	61	канальная	2012	собственность	КС
КемТЭЦ	ТК 177/1 - ТК 178/1	133	T2	101	канальная	2012	собственность	КС
КемТЭЦ	ТК 178/1 - пр. Шахтёров, 66	89	T2	88	канальная	2012	собственность	КС
КемТЭЦ	ТК 180/1 - ТК 182/1	219	T2	84	канальная	2008	собственность	КС
КемТЭЦ	ТК 182/1 - ТК 184/1	159	T2	45	канальная	2009	собственность	КС
КемТЭЦ	ТК 184/1 - пр. Шахтёров, 70	89	T2	21	канальная	2009	собственность	КС
КемТЭЦ	ТК 182/1 - ТК 183/1	159	T2	71	канальная	2009	собственность	КС
КемТЭЦ	ТК 183/1 - пр. Шахтёров, 68А	159	T2	20	канальная	2009	собственность	КС
КемТЭЦ	ТК 183/1 - пр. Шахтёров, 70А	159	T2	68	канальная	2009	собственность	КС
КемТЭЦ	ТК 179/1 - пр. Шахтёров, 68	159	T2	8	канальная	2009	собственность	КС
КемТЭЦ	ТК 211/1 - ТК 211А/1	89	T2	17	канальная	2018	собственность	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК 211А/1 - ул. Серебряный Бор, 2	89	T2	17	канальная	2018	собственность	КС
КемТЭЦ	ТК-40/2 - ТК-40/3	57	T2	168,52	канальная	2023	собственность	КС
КемТЭЦ	ТК-40/3 - граница ЗУ ул. Ушакова, 2Б	57	T2	24,8	канальная	2023	собственность	КС
КемТЭЦ	ТК-2 - ул. Аллейная, 13	89	T1	5	канальная	1999	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-2 - ул. Аллейная, 13	89	T2	5	канальная	1999	концессия	КС
КемТЭЦ	Н.О.1-98 - Н.О. 1	108	T1	76	надземная	1980	концессия	КС
КемТЭЦ	Н.О.1-98 - Н.О. 1	108	T2	76	надземная	1980	концессия	КС
КемТЭЦ	Н.О.1- ул. Черемховского, 5	108	T1	43	надземная	1980	концессия	КС
КемТЭЦ	Н.О.1- ул. Черемховского, 5	108	T2	43	надземная	1980	концессия	КС
КемТЭЦ	Н.О.1- ул. Черемховского, 5	108	T1	8	канальная	1980	концессия	КС
КемТЭЦ	Н.О.1- ул. Черемховского, 5	108	T2	8	канальная	1980	концессия	КС
КемТЭЦ	Н.О.1-99 - ул. Черемховского, 5	89	T1	39	надземная	1980	концессия	КС
КемТЭЦ	Н.О.1-99 - ул. Черемховского, 5	89	T2	39	надземная	1980	концессия	КС
КемТЭЦ	Н.О.III-24 - ул. Лазо, 40 (до забора)	108	T1	4	надземная	1980	концессия	КС
КемТЭЦ	Н.О.III-24 - ул. Лазо, 40 (до забора)	108	T2	4	надземная	1980	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-22 - ТК-60	219	T1	11	канальная	1959	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-22 - ТК-60	219	T2	11	канальная	1959	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-60 - ТК-61	219	T1	59	канальная	2004	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-60 - ТК-61	219	T2	59	канальная	2004	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-61 - ТК-62	219	T1	71	канальная	2022	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-61 - ТК-62	219	T2	71	канальная	2022	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-62 - ТК-63	219	T1	76	канальная	2014	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-62 - ТК-63	219	T2	76	канальная	2014	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК63- ТК63/1, ул. Потёмкина, 1	159	T1	57	канальная	1975	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК63- ТК63/1, ул. Потёмкина, 1	159	T2	57	канальная	1975	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК63/1- ТК63/2	159	T1	24	канальная	1975	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК63/1- ТК63/2	159	T2	24	канальная	1975	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК63/2- ТК63/3	159	T1	74	канальная	1975	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК63/2- ТК63/3	159	T2	74	канальная	1975	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-63/6 - ул. Назарова, 16	57	T1	13	канальная	2000	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-63/6 - ул. Назарова, 16	57	T2	13	канальная	2000	концессия	КС
КемТЭЦ	от стены здания до ИТП, ул. Назарова, 16 ДЮК	57	T1	7	канальная	2001	концессия	КС
КемТЭЦ	от стены здания до ИТП, ул. Назарова, 16 ДЮК	57	T2	7	канальная	2001	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-63/3 - ТК- 63/3а	133	T1	115	бесканальная	2011	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-63/3 - ТК- 63/3а	133	T2	115	бесканальная	2011	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-63/3а - ТК- 63/3*	108	T1	42	канальная	1980	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-63/3а - ТК- 63/3*	108	T2	42	канальная	1980	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК- 63/3* - ул. Потемкина, 1	108	T1	33	канальная	1980	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 63/3* - ул. Потемкина, 1	108	T2	33	канальная	1980	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-27 - ТК- 27/1	219	T1	29	канальная	1960	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-27 - ТК- 27/1	219	T2	29	канальная	1960	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК 27/1 -ТК 27/2	219	T1	109	канальная	1960	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК 27/1 -ТК 27/2	219	T2	109	канальная	1960	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК 27/2 -ТК 27/3	219	T1	56	канальная	1960	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК 27/2 -ТК 27/3	219	T2	56	канальная	1960	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 27/3 -ул. Потемкина,8а	76	T1	60	канальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 27/3 -ул. Потемкина,8а	76	T2	60	канальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-27/3 - ТК- 27/4	219	T1	43	канальная	2013	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-27/3 - ТК- 27/4	219	T2	43	канальная	2013	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 27/4 - ул. Потемкина,7	108	T1	22	надземная	2001	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 27/4 - ул. Потемкина,7	108	T2	22	надземная	2001	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 27/4 - до врезки	219	T1	64	надземная	1960	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 27/4 - до врезки	219	T2	64	надземная	1960	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-66 - ТК 67*	89	T1	35	канальная	2003	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-66 - ТК 67*.	89	T2	35	канальная	2003	концессия	КС
КемТЭЦ	От (.) врезки - ТК- 67*	219	T1	1,5	бесканальная	2003	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	От (.) врезки - ТК- 67*	219	T2	1,5	бесканальная	2003	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК 67* - ТК 67.	219	T1	32	бесканальная	2003	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК 67* - ТК 67.	219	T2	32	бесканальная	2003	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 67 - ул. Потемкина,6	89	T1	15	канальная	1938	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 67 - ул. Потемкина,6	89	T2	15	канальная	1938	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-67 - ТК- 67/1	89	T1	43	канальная	1999	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-67 - ТК- 67/1	89	T2	43	канальная	1999	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-67/1 - ТК- 67/2	89	T1	74	канальная	1999	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-67/1 - ТК- 67/2	89	T2	74	канальная	1999	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 67/1 - ул. Потемкина,4	57	T1	10	канальная	1999	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 67/1 - ул. Потемкина,4	57	T2	10	канальная	1999	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 67/2 - ул. Потемкина,2	57	T1	10	канальная	1999	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 67/2 - ул. Потемкина,2	57	T2	10	канальная	1999	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-67 - ТК- 68	219	T1	62	бесканальная	2001	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-67 - ТК- 68	219	T2	62	бесканальная	2001	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-68 - ТК- 68/1а	89	T1	2	канальная	1996	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-68 - ТК- 68/1а	89	T2	2	канальная	1996	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 68/1а - (.) врезки	57	T1	9	канальная	1996	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 68/1а - (.) врезки	57	T2	9	канальная	1996	концессия	КС
КемТЭЦ	(.) врезки - ул. Матросова, 5а	57	T1	2	канальная	1996	концессия	КС
КемТЭЦ	(.) врезки - ул. Матросова, 5а	57	T2	2	канальная	1996	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	(.) врезки - Ул. Потёмкина, 8	57	T1	57	канальная	1996	концессия	КС
КемТЭЦ	(.) врезки - Ул. Потёмкина, 8	57	T2	57	канальная	1996	концессия	КС
КемТЭЦ	TK-68 - TK- 69	219	T1	31	бесканальная	2001	концессия	КС
КемТЭЦ	TK-68 - TK- 69	219	T2	31	бесканальная	2001	концессия	КС
КемТЭЦ	TK-69 - TK- 69/3	108	T1	30	канальная	2002	концессия	КС
КемТЭЦ	TK-69 - TK- 69/3	108	T2	30	канальная	2002	концессия	КС
КемТЭЦ	TK- 69/3 - ул. Матросова, 5	57	T1	7	канальная	2002	концессия	КС
КемТЭЦ	TK- 69/3 - ул. Матросова, 5	57	T2	7	канальная	2002	концессия	КС
КемТЭЦ	TK-69/3 - TK- 69/4	108	T1	99	канальная	2002	концессия	КС
КемТЭЦ	TK-69/3 - TK- 69/4	108	T2	99	канальная	2002	концессия	КС
КемТЭЦ	TK- 69/4 - ул. 40 лет Октября, 8	89	T1	7	канальная	2002	концессия	КС
КемТЭЦ	TK- 69/4 - ул. 40 лет Октября, 8	89	T2	7	канальная	2002	концессия	КС
КемТЭЦ	TK-69 - TK- 69/2	89	T1	44	канальная	1996	концессия	КС
КемТЭЦ	TK-69 - TK- 69/2	89	T2	44	канальная	1996	концессия	КС
КемТЭЦ	TK-69/2 - TK- 69/1	89	T1	76	канальная	1996	концессия	КС
КемТЭЦ	TK-69/2 - TK- 69/1	89	T2	76	канальная	1996	концессия	КС
КемТЭЦ	TK- 69/2 - ул. Матросова, 3	57	T1	7	канальная	1997	концессия	КС
КемТЭЦ	TK- 69/2 - ул. Матросова, 3	57	T2	7	канальная	1997	концессия	КС
КемТЭЦ	TK- 69/1 - ул. Матросова, 1	57	T1	7	канальная	1997	концессия	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК- 69/1 - ул. Матросова,1	57	T2	7	канальная	1997	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 69/1 - ул. Назарова,4	89	T1	31	бесканальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 69/1 - ул. Назарова,4	89	T2	31	бесканальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-69 - ТК- 70	219	T1	77	канальная	2000	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-69 - ТК- 70	219	T2	77	канальная	2000	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-70 - ТК- 72	219	T1	54	бесканальная	2012	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-70 - ТК- 72	219	T2	54	бесканальная	2012	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-72 - ул. Севастопольская,3	219	T1	22	канальная	1997	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-72 - ул. Севастопольская,3	219	T2	22	канальная	1997	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Севастопольская,3 транзит	219	T1	14	транзит	1997	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Севастопольская,3 транзит	219	T2	14	транзит	1997	концессия	КС
КемТЭЦ	Севастопольск,3 -Севастопольск,4	219	T1	44	канальная	2001	концессия	КС
КемТЭЦ	Севастопольск,3 -Севастопольск,4	219	T2	44	канальная	2001	концессия	КС
КемТЭЦ	Севастопольская, 4 транзит	219	T1	13	транзит	2001	концессия	КС
КемТЭЦ	Севастопольская, 4 транзит	219	T2	13	транзит	2001	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Севастопольская ,4 - ТК-72*	219	T1	43	канальная	1997	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Севастопольская, 4 - ТК-72*	219	T2	43	канальная	1997	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Севастопольская, 3 транзит	108	T1	32	транзит	2002	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Севастопольская, 3 транзит	108	T2	32	транзит	2002	концессия	КС
КемТЭЦ	Севастопольск,3 -Севастопольск,1	108	T1	11	канальная	1959	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	Севастопольск,3 -Севастопольск,1	108	T2	11	канальная	1959	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Севастопольская, 4 транзит	108	T1	31	транзит	2006	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Севастопольская, 4 транзит	108	T2	31	транзит	2006	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Севастоп,4 - ул. Севастоп,2	108	T1	15	канальная	1959	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Севастоп,4 - ул. Севастоп,2	108	T2	15	канальная	1959	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-72* - ТК- 73	159	T1	6	канальная	1997	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-72* - ТК- 73	159	T2	6	канальная	1997	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-73 - ТК- 73*	159	T1	6	канальная	1997	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-73 - ТК- 73*	159	T2	6	канальная	1997	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 73* - ул. Ушакова, 3а (б-ца)	57	T1	5	канальная	1956	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 73* - ул. Ушакова, 3а (б-ца)	57	T2	5	канальная	1956	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-73* - ТК- 74	159	T1	42	канальная	1997	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-73* - ТК- 74	159	T2	42	канальная	1997	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-74 - ТК-74'	108	T1	84	канальная	2003	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-74 - ТК-74'	108	T2	84	канальная	2003	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-74' - стена здания ул. Назарова, 8	108	T1	58	канальная	2003	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-74' - стена здания ул. Назарова, 8	108	T2	58	канальная	2003	концессия	КС
КемТЭЦ	от стены здания до ИТП, ул. Назарова, 8	108	T1	2	подвал	2003	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	от стены здания до ИТП, ул. Назарова, 8	108	T2	2	подвал	2003	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-74- ТК- 74/1;	219	T1	30	бесканальная	2002	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-74- ТК- 74/1	219	T2	30	бесканальная	2002	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-74/1 - ТК- 75	219	T1	10	бесканальная	2002	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-74/1 - ТК- 75	219	T2	10	бесканальная	2002	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-75 - ТК- 76	219	T1	15	бесканальная	2002	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-75 - ТК- 76	219	T2	15	бесканальная	2002	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 74/1 - ул. Ушакова, 3а (б-ца)	57	T1	6	канальная	2002	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 74/1 - ул. Ушакова, 3а (б-ца)	57	T2	6	канальная	2002	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-75 - ТК- 75/1*	89	T1	38	канальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-75 - ТК- 75/1*	89	T2	38	канальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-75/1* - ТК- 75/1	57	T1	4	канальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-75/1* - ТК- 75/1	57	T2	4	канальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 75/1 - ул. Ушакова, 3а (б-ца)	57	T1	22	канальная	1959	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 75/1 - ул. Ушакова, 3а (б-ца)	57	T2	22	канальная	1959	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 76- ул. Ушакова, 1	108	T1	101	канальная	2005	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 76- ул. Ушакова, 1	108	T2	101	канальная	2005	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 76 - ул. Ушакова, 3	108	T1	46	бесканальная	1951	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 76 - ул. Ушакова, 3	108	T2	46	бесканальная	1951	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-35 - пер. Ушакова,2	219	T1	145	канальная	2004	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-35 - пер. Ушакова,2	219	T2	145	канальная	2004	концессия	КС
КемТЭЦ	пер. Ушакова, 2 транзит	219	T1	17	транзит	2004	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	пер. Ушакова, 2 транзит	219	T2	17	транзит	2004	концессия	КС
КемТЭЦ	пер. Ушакова,2 - ТК- 74.	219	T1	103	канальная	2004	концессия	КС
КемТЭЦ	пер. Ушакова,2 - ТК- 74.	219	T2	103	канальная	2004	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 35 - ул. Ушакова, 5	108	T1	25	канальная	1957	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 35 - ул. Ушакова,5	108	T2	25	канальная	1957	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-30 - ул. 40 лет Октября, 10	89	T1	36	бесканальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-30 - ул. 40 лет Октября, 10	89	T2	36	бесканальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	40 лет октября, 10 транзит	89	T1	10	транзит	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	40 лет октября, 10 транзит	89	T2	10	транзит	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	от наружной стены здания ул. 40л Октября, 10 до наружной стены здания ул. 40 лет Октября, 10 (2 ввод)	89	T1	54	бесканальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	от нар. ст. до нар. ст. 40л Октяб, 10	89	T2	54	бесканальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-32 - ул. Севастопольская,5	108	T1	50	канальная	2009	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-32 - ул. Севастопольская,5	108	T2	50	канальная	2009	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-33 - Севастопольская, 6- подвал	108	T1	25	бесканальная	2004	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-33 - Севастопольская, 6- подвал	108	T2	25	бесканальная	2004	концессия	КС
КемТЭЦ	Севастопольская, 6-транзит	108	T1	17	транзит	2004	концессия	КС
КемТЭЦ	Севастопольская, 6- транзит	108	T2	17	транзит	2004	концессия	КС
КемТЭЦ	Севастопольская, 6 - ТК 33/1.	108	T1	21	канальная	2004	концессия	КС
КемТЭЦ	Севастопольская, 6 - ТК 33/1.	108	T2	21	канальная	2004	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-33/1 - ул. Севастопольская,6	89	T1	41	канальная	2004	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-33/1 - ул. Севастопольская,6	89	T2	41	канальная	2004	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК- 36 - ул. Ушакова, 5	133	Т1	27	канальная	1999	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 36 - ул. Ушакова,5	133	Т2	27	канальная	1999	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-37 - ул. 40 лет Октября, 18-ДК	108	Т1	62	канальная	2019	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-37 -ул. 40 лет Октября, 18-ДК	108	Т2	62	канальная	2019	концессия	КС
КемТЭЦ	от стены здания до ИТП, ул. 40 лет Октября, 18-ДК	108	Т1	3	подвал	1940	концессия	КС
КемТЭЦ	от стены здания до ИТП, ул. 40 лет Октября, 18-ДК	108	Т2	3	подвал	1940	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-40 - ТК- 40/1	159	Т1	36	канальная	1999	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-40 - ТК- 40/1	159	Т2	36	канальная	1999	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-40/1 - ул. 40 лет Октября, 20	89	Т1	16	канальная	1960	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-40/1 - ул. 40 лет Октября, 20	89	Т2	16	канальная	1960	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 40/2 - гараж суда	57	Т1	62	канальная	2000	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 40/2 - гараж суда	57	Т2	62	канальная	2000	концессия	КС
КемТЭЦ	гараж	57	Т1	7	транзит	2000	концессия	КС
КемТЭЦ	гараж	57	Т2	7	транзит	2000	концессия	КС
КемТЭЦ	гараж - ТК 40/2*	57	Т1	22	канальная	2000	концессия	КС
КемТЭЦ	гараж - ТК 40/2*	57	Т2	22	канальная	2000	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК 40/2* - Ушакова, 4 Суд	57	Т1	12	канальная	2000	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК 40/2* - Ушакова, 4 Суд	57	Т2	12	канальная	2000	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-41 -ул. 40 лет Октября, 20	108	T1	27	канальная	2019	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-41 -ул. 40 лет Октября, 20	108	T2	27	канальная	2019	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-40/1 - ТК- 40/2	108	T1	251	канальная	1999	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-40/1 - ТК- 40/2	108	T2	251	канальная	1999	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-40/2 - ул. Ушакова, 2 бассейн	89	T1	23	канальная	1999	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-40/2 - ул. Ушакова, 2 бассейн	89	T2	23	канальная	1999	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК42- ТК42/3	108	T1	349	канальная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК42- ТК42/3	108	T2	349	канальная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-I-42/3 - ТК-I- 42/3*	76	T1	53	канальная	1996	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-I-42/3 - ТК-I- 42/3*	76	T2	53	канальная	1996	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-I-42/3* - ТК-I- 42/4.	76	T1	65	канальная	1996	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-I-42/3* - ТК-I- 42/4.	76	T2	65	канальная	1996	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-I- 42/4 - ул. Боготольская, 2а	76	T1	22	канальная	1996	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-I- 42/4 - ул. Боготольская, 2а	76	T2	22	канальная	1996	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-I- 42/4 - ул. Боготольская, 2	57	T1	115	канальная	1996	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-I- 42/4 - ул. Боготольская, 2	57	T2	115	канальная	1996	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 70 - ул. Матросова, 2 т/у	57	T1	25	канальная	2010	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 70 - ул. Матросова, 2 т/у	57	T2	25	канальная	2010	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-29 - ТК- 29/1	159	Т1	50	канальная	2004	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-29 - ТК- 29/1	159	Т2	50	канальная	2004	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-29/1 - ул. 40 лет Октября, 3	159	Т1	12	канальная	1981	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-29/1 - ул. 40 лет Октября, 3	159	Т2	12	канальная	1981	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-29/1 -ул. 40 лет Октября, 5	159	Т1	2	канальная	1981	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-29/1 -ул. 40 лет Октября, 5	159	Т2	2	канальная	1981	концессия	КС
КемТЭЦ	от стены здания до тройника, ул. 40 лет Октября, 5	159	Т1	2	транзит	2003	концессия	КС
КемТЭЦ	от стены здания до тройника, ул. 40 лет Октября, 5	159	Т2	2	транзит	2003	концессия	КС
КемТЭЦ	от тройника до стены здания ул. 40 лет Октября,5	159	Т1	103	транзит	2003	концессия	КС
КемТЭЦ	от тройника до стены здания ул. 40 лет Октября,5	159	Т2	103	транзит	2003	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. 40 лет Октября, 5 - 40 лет Окт, 7	159	Т1	16	канальная	1981	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. 40 лет Октября, 5 - 40 лет Окт,7	159	Т2	16	канальная	1981	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. 40 лет Октября, 5	76	Т1	13	транзит	2003	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. 40 лет Октября, 5	76	Т2	13	транзит	2003	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. 40 лет Октября, 5 -ТК - 29/2	57	Т1	85	канальная	2012	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. 40 лет Октября, 5 -ТК - 29/2	57	Т2	85	канальная	2012	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК - 29/2 - ТК - 29/3	57	Т1	11	канальная	2012	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК - 29/2 - ТК - 29/3	57	Т2	11	канальная	2012	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК - 29/3 - ул. 40 лет Октября, 5а,	57	Т1	10	канальная	1997	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК - 29/3 - ул. 40 лет Октября, 5а	57	Т2	10	канальная	1997	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК - 29/3 - ул. 40 лет Октября, 5б	57	Т1	7	канальная	1997	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК - 29/3 - ул. 40 лет Октября, 5б	57	Т2	7	канальная	1997	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-32 - ул. 40 лет Октября, 9	89	Т1	64	канальная	2014	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-32 - ул. 40 лет Октября, 9	89	Т2	64	канальная	2014	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-34 - ТК- 34/1	89	Т1	51	канальная	2006	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-34 - ТК- 34/1	89	Т2	51	канальная	2006	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-34/1 - ул. 40 лет Октября, 11	89	Т1	4	канальная	1997	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-34/1 - ул. 40 лет Октября, 11	89	Т2	4	канальная	1997	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-34/1 - ул. 40 лет Октября, 13	76	Т1	12	канальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-34/1 - ул. 40 лет Октября, 13	76	Т2	12	канальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-38 - ТК- 38/1	219	Т1	68	канальная	2003	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-38 - ТК- 38/1	219	Т2	68	канальная	2003	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК38/1- ТК38/1а	159	Т1	56	канальная	2014	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК38/1- ТК38/1а	159	Т2	56	канальная	2014	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-38/1а - ТК-38/2	159	Т1	58	канальная	2014	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-38/1а - ТК-38/2	159	Т2	58	канальная	2014	концессия	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-38/1 -ул. 40 лет Октября, 17	108	T1	31	канальная	1988	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-38/1 -ул. 40 лет Октября, 17	108	T2	31	канальная	1988	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-38/1а - ул. 40 лет Октября, 15	89	T1	12	канальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-38/1а - ул. 40 лет Октября, 15	89	T2	12	канальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-38/2 -40 л. Окт, 17а -д/ребён.	57	T1	82	надземная	1996	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-38/2 -40 л. Окт, 17а -д/ребён.	57	T2	82	надземная	1996	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. 40 лет Октября, 17а -дом/реб	57	T1	2	подвал	2000	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. 40 лет Октября, 17а -дом/реб	57	T2	2	подвал	2000	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-38/2 - ул. 40 лет Окт, 15а -д/с	57	T1	11	надземная	1964	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-38/2 - ул. 40 лет Октяб, 15а -д/с	57	T2	11	надземная	1964	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. 40 лет Октября, 15а -д/с	57	T1	6	подвал	1965	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. 40 лет Октября, 15а -д/с	57	T2	6	подвал	1965	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-38/2 - ТК- 38/3	159	T1	26	канальная	2011	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-38/2 - ТК- 38/3	159	T2	26	канальная	2011	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-38/3 - ТК- 38/4	159	T1	41	канальная	2011	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-38/3 - ТК- 38/4	159	T2	41	канальная	2011	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-38/4 - ул. 40 лет Октяб, 13а -д/с	57	T1	6	надземная	1970	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-38/4 - ул. 40 лет Октяб, 13а -д/с	57	T2	6	надземная	1970	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ул. 40 лет Октября, 13а -д/с	57	T1	5	подвал	1970	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. 40 лет Октября, 13а -д/с	57	T2	5	подвал	1970	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-38/4- ТК- 38/4*	133	T1	45	канальная	2011	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-38/4- ТК- 38/4*	133	T2	45	канальная	2011	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-38/4* - ул.40 л Октяб, 11а -д/с	57	T1	4	канальная	1966	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-38/4* - ул.40 л Октяб, 11а -д/с	57	T2	4	канальная	1966	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. 40 лет Октября, 11а -д/с	57	T1	9	подвал	1966	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. 40 лет Октября, 11а -д/с	57	T2	9	подвал	1966	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-38/3- ТК- 38/5	108	T1	105	бесканальная	2006	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-38/3- ТК- 38/5	108	T2	105	бесканальная	2006	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-38/5- ТК- 38/8	89	T1	38	бесканальная	2012	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-38/5- ТК- 38/8	89	T2	38	бесканальная	2012	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-38/8 -ул. 40лет Октяб,17г -д/с	57	T1	14	канальная	1967	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-38/8 -ул. 40лет Октяб,17г -д/с	57	T2	14	канальная	1967	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. 40лет Октября,17г -д/с	57	T1	10	подвал	1967	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. 40лет Октября,17г -д/с	57	T2	10	подвал	1967	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-38/8 - ул. 40лет Октяб,17б -д/с	57	T1	93	канальная	2015	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-38/8 - ул. 40лет Октяб,17б -д/с	57	T2	93	канальная	2015	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. 40лет Октября, 17б -д/с	57	T1	12	подвал	2015	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. 40лет Октября, 17б -д/с	57	T2	12	подвал	2015	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-38/5- ТК- 38/6	89	T1	31	бесканальная	2008	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-38/5- ТК- 38/6	89	T2	31	бесканальная	2008	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-38/6 - 40 лет Октября, 116 -д/с	57	T1	13	канальная	1966	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-38/6 -40 лет Октября, 116 -д/с	57	T2	13	канальная	1966	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. 40 лет Октября, 116 -д/с	57	T1	10	подвал	1966	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. 40 лет Октября, 116 -д/с	57	T2	10	подвал	1966	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-38/6- ТК- 38/7	89	T1	78	канальная	2013	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-38/6- ТК- 38/7	89	T2	78	канальная	2013	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-38/7-40 лет Октяб,96-Кир. Трест	57	T1	12	канальная	1966	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-38/7-40 лет Октяб,96 -Кир.Трест	57	T2	12	канальная	1966	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-38/7 - Инициативная, 6а -д/с	57	T1	84	бесканальная	2011	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-38/7 -Инициативная, 6а -д/с	57	T2	84	бесканальная	2011	концессия	КС
КемТЭЦ	от стены здания до ИТП, ул. Инициативная, 6а -д/с	57	T1	10	подвал	2011	концессия	КС
КемТЭЦ	от стены здания до ИТП, ул. Инициативная, 6а -д/с	57	T2	10	подвал	2011	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-80 - ТК-80/1	108	T1	42	канальная	2002	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-80 - ТК-80/1	108	T2	42	канальная	2002	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-80/1 - (.) врезки	108	T1	55	канальная	2002	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-80/1 - (.) врезки	108	T2	55	канальная	2002	концессия	КС
КемТЭЦ	(.) врезки - ТК-80/2	76	T1	46	канальная	2002	концессия	КС
КемТЭЦ	(.) врезки - ТК-80/2	76	T2	46	канальная	2002	концессия	КС
КемТЭЦ	От (.) врезки - ул.40 Октября,1	57	T1	7	канальная	1948	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	От (.) врезки - ул.40 Октября, 1	57	T2	7	канальная	1948	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-80/2- 40 лет Октября, 1б	76	T1	32	канальная	1999	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-80/2-40 лет Октября, 1б	76	T2	32	канальная	1999	концессия	КС
КемТЭЦ	40 лет Октября, 1б транзит	76	T1	32	транзит	1999	концессия	КС
КемТЭЦ	40 лет Октября, 1б транзит	76	T2	32	транзит	1999	концессия	КС
КемТЭЦ	40 л Октяб,1б клуб -ТК-80/3	76	T1	27	канальная	1953	концессия	КС
КемТЭЦ	40 л Октяб,1б клуб -ТК-80/3	76	T2	27	канальная	1953	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК 80/3 -40 л Окт, 1а ж.д	76	T1	5	канальная	1953	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК 80/3 -40 л Окт, 1а ж.д	76	T2	5	канальная	1953	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-И-82 - ТК-82/1	159	T1	42	канальная	1996	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-И-82 - ТК-82/1	159	T2	42	канальная	1996	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-82/1 - Инициативная, 6	133	T1	88	канальная	1999	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-82/1 - Инициативная, 6	133	T2	88	канальная	1999	концессия	КС
КемТЭЦ	Инициативная, 6 транзит	133	T1	49	транзит	1999	концессия	КС
КемТЭЦ	Инициативная, 6 транзит	133	T2	49	транзит	1999	концессия	КС
КемТЭЦ	ул.Инициативная, 6 - ТК-8/21*	133	T1	10	канальная	1973	концессия	КС
КемТЭЦ	ул.Инициативная, 6 - ТК-8/21*	133	T2	10	канальная	1973	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-82/1* - ул.Инициативная, 6	89	T1	33	канальная	2017	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-82/1* - ул.Инициативная,6	89	T2	33	канальная	2017	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-I-82 - ТК-82/2	159	T1	72	бесканальная	2011	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-I-82 - ТК-82/2	159	T2	72	бесканальная	2011	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-82/2 - ул.Инициативная, 5а	89	T1	11	канальная	1999	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-82/2 - ул.Инициативная, 5а	89	T2	11	канальная	1999	концессия	КС
КемТЭЦ	ул.Инициативная, 5а транзит	89	T1	28	транзит	1999	концессия	КС
КемТЭЦ	ул.Инициативная, 5а транзит	89	T2	28	транзит	1999	концессия	КС
КемТЭЦ	ул.Инициативная,5 - ул.Инициативная,5а	89	T1	47	канальная	2015	концессия	КС
КемТЭЦ	ул.Инициативная,5 - ул.Инициативная,5а	89	T2	47	канальная	2015	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-82/2 - ТК-82/4	108	T1	99	бесканальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-82/2 - ТК-82/4	108	T2	99	бесканальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-82/4 - ТК-82/5	89	T1	40	бесканальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-82/4 - ТК-82/5	89	T2	40	бесканальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-82/5 - ул.Инициативная 1б	76	T1	22	бесканальная	2009	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-82/5 - ул.Инициативная 1б	76	T2	22	бесканальная	2009	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-82/5 - ул.Инициативная 1в	76	T1	10	бесканальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-82/5 - ул.Инициативная 1в	76	T2	10	бесканальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-82/4 - ул.Инициативная 1г	89	T1	20	канальная	1998	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-82/4 - ул.Инициативная 1г	89	T2	20	канальная	1998	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-82/2 - ТК-82/6	108	T1	36	бесканальная	2012	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-82/2 - ТК-82/6	108	T2	36	бесканальная	2012	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-82/6 - ул.Инициативная, 1а	76	T1	10	канальная	1973	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-82/6 - ул.Инициативная, 1а	76	T2	10	канальная	1973	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-82/6 - ул.Инициативная, 1	89	T1	26	канальная	1973	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-82/6 - ул.Инициативная, 1	89	T2	26	канальная	1973	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-85 - (.) врезки	89	T1	9	канальная	1988	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-85 - (.) врезки	89	T2	9	канальная	1988	концессия	КС
КемТЭЦ	(.) врезки - ул.Инициативная, 9	57	T1	2	канальная	1988	концессия	КС
КемТЭЦ	(.) врезки - ул.Инициативная, 9	57	T2	2	канальная	1988	концессия	КС
КемТЭЦ	(.) врезки - ул.Инициативная, 11	57	T1	15	канальная	1988	концессия	КС
КемТЭЦ	(.) врезки - ул.Инициативная, 11	57	T2	15	канальная	1988	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-85 - ТК-85/1а	108	T1	105	канальная	2005	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-85 - ТК-85/1а	108	T2	105	канальная	2005	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-85/1а - ул.Инициативная, 8	57	T1	6	канальная	1992	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-85/1а - ул.Инициативная, 8	57	T2	6	канальная	1992	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-85/1а - ТК- 85/1	108	T1	70	канальная	2011	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-85/1а - ТК- 85/1	108	T2	70	канальная	2011	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-85/1 - ТК- 85/1б	108	T1	92	канальная	2011	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-85/1 - ТК- 85/1б	108	T2	92	канальная	2011	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-85/1б - ТК- 85/1в	108	T1	75	канальная	2014	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-85/1б - ТК- 85/1в	108	T2	75	канальная	2014	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-85/1 - ул.Инициативная, 10	57	T1	5	канальная	1992	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-85/1 - ул.Инициативная, 10	57	Т2	5	канальная	1992	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-85/1 - Инициативная, 10а	76	Т1	28	бесканальная	2000	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-85/1 - Инициативная, 10а	76	Т2	28	бесканальная	2000	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-85/16 - ул.Инициативная 12	57	Т1	4	канальная	1992	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-85/16 - ул.Инициативная 12	57	Т2	4	канальная	1992	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-85/16 -Инициативная 12а	57	Т1	68	канальная	1992	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-85/16 -Инициативная 12а	57	Т2	68	канальная	1992	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-85/1в - ул.Инициат, 14а (кор.№ 1)	89	Т1	37	канальная	1951	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-85/1в - ул.Инициат, 14а (кор.№ 1)	89	Т2	37	канальная	1951	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-85/1в - ул.Инициат, 14а (кор.№ 2)	89	Т1	53	надземная	1999	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-85/1в - ул.Инициат, 14а (кор.№ 2)	89	Т2	53	надземная	1999	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-86 - ТК- 86/1	89	Т1	3	надземная	2001	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-86 - ТК- 86/1	89	Т2	3	надземная	2001	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-86 - ТК- 86/1	89	Т1	17	бесканальная	2001	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-86 - ТК- 86/1	89	Т2	17	бесканальная	2001	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-86/1 - ул.Инициативная 13	57	Т1	8	бесканальная	2001	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-86/1 - ул.Инициативная 13	57	Т2	8	бесканальная	2001	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-86/1 - ул.Инициативная 15	57	Т1	8	канальная	2001	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-86/1 - ул.Инициативная 15	57	Т2	8	канальная	2001	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-87 - ТК- 87/1	89	Т1	3	надземная	2006	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-87 - ТК- 87/1	89	Т2	3	надземная	2006	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-87 - ТК- 87/1	89	Т1	47	бесканальная	2006	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-87 - ТК- 87/1	89	T2	47	бесканальная	2006	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-87/1 - ул.Инициативная 17	57	T1	63	бесканальная	2006	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-87/1 - ул.Инициативная 17	57	T2	63	бесканальная	2006	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-87/1 - ул.Инициативная 19	57	T1	9	канальная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-87/1 - ул.Инициативная 19	57	T2	9	канальная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-88 - ул.Инициативная, 21	108	T1	3	надземная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-88 - ул.Инициативная, 21	108	T2	3	надземная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-88 - ул.Инициативная, 21	108	T1	15	бесканальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-88 - ул.Инициативная, 21	108	T2	15	бесканальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-88 - ТК- 88/1	108	T1	4	надземная	1996	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-88 - ТК- 88/1	108	T2	4	надземная	1996	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-88 - ТК- 88/1	108	T1	64	канальная	1996	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-88 - ТК- 88/1	108	T2	64	канальная	1996	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-88/1 - ТК- 88/2	108	T1	50	канальная	1996	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-88/1 - ТК- 88/2	108	T2	50	канальная	1996	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-88/1 - ул.Инициативная, 16	57	T1	63	надземная	1987	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-88/1 - ул.Инициативная, 16	57	T2	63	надземная	1987	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-88/1 - ул.Инициативная, 16	57	T1	4	канальная	1987	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-88/1 - ул.Инициативная, 16	57	T2	4	канальная	1987	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-88/2 - ул.Инициативная, 18	89	T1	13	канальная	1987	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-88/2 - ул.Инициативная, 18	89	T2	13	канальная	1987	концессия	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	стена здания ул. Инициативная, 18 транзит в сторону ул. Инициативная, 20	89	T1	5	транзит	1987	концессия	КС
КемТЭЦ	стена здания ул. Инициативная, 18 транзит в сторону ул. Инициативная, 21	89	T2	5	транзит	1987	концессия	КС
КемТЭЦ	стена здания ул. Инициативная, 18 - стена здания ул. Инициативная, 20	89	T1	11	канальная	1987	концессия	КС
КемТЭЦ	стена здания ул. Инициативная, 18 - стена здания ул. Инициативная, 20	89	T2	11	канальная	1987	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-88/2 - ул.Инициативная, 20а	57	T1	70	канальная	1996	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-88/2 - ул.Инициативная, 20а	57	T2	70	канальная	1996	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-89 - ул.Инициативная, 23	133	T1	40	канальная	1986	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-89 - ул.Инициативная, 23	133	T2	40	канальная	1986	концессия	КС
КемТЭЦ	ул.Инициативная, 23 - транзит	133	T1	8	транзит	1986	концессия	КС
КемТЭЦ	ул.Инициативная, 23 - транзит	133	T2	8	транзит	1986	концессия	КС
КемТЭЦ	ул.Инициативная, 23 - транзит в сторону ул. Инициативная, 25	89	T2	49	транзит	1986	концессия	КС
КемТЭЦ	ул.Инициативная, 23 - транзит в сторону ул. Инициативная, 25	89	T2	49	транзит	1986	концессия	КС
КемТЭЦ	Инициативная,23 - ул.Инициативная, 25	89	T1	12	канальная	1986	концессия	КС
КемТЭЦ	Инициативная,23 - ул.Инициативная, 25	89	T2	12	канальная	1986	концессия	КС
КемТЭЦ	ул.Инициативная,25 транзит	89	T1	69	транзит	1986	концессия	КС
КемТЭЦ	ул.Инициативная,25 транзит	89	T2	69	транзит	1986	концессия	КС
КемТЭЦ	ул.Инициативная,25 - ул.Инициатив, 25а	89	T1	5	канальная	1986	концессия	КС
КемТЭЦ	ул.Инициативная,25 - ул.Инициатив, 25а	89	T2	5	канальная	1986	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ул.Инициативная, 23 - транзит в сторону ул. Черемховского, 2	89	T1	12	транзит	1986	концессия	КС
КемТЭЦ	ул.Инициативная, 23 - транзит в сторону ул. Черемховского, 2	89	T2	12	транзит	1986	концессия	КС
КемТЭЦ	ул.Инициативная,23 - Черемховская, 2	89	T1	1	канальная	1986	концессия	КС
КемТЭЦ	ул.Инициативная,23 - Черемховская, 2	89	T2	1	канальная	1986	концессия	КС
КемТЭЦ	УТ-90- (.) врезки	108	T1	65	надземная	1993	концессия	КС
КемТЭЦ	УТ-90- (.) врезки	108	T2	65	надземная	1993	концессия	КС
КемТЭЦ	От (.) врезки - ул. Черемховского, 4	89	T1	11	надземная	1998	концессия	КС
КемТЭЦ	От (.) врезки - ул. Черемховского, 4	89	T2	11	надземная	1998	концессия	КС
КемТЭЦ	От (.) врезки - Инициативная, 23а;	108	T1	47	надземная	1963	концессия	КС
КемТЭЦ	От (.) врезки - Инициативная, 23а	108	T2	47	надземная	1963	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-I-46 - ТК- 46/1	219	T1	38	канальная	2008	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-I-46 - ТК- 46/1	219	T2	38	канальная	2008	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-46/1- ТК- 46/2	133	T1	49	канальная	1962	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-46/1- ТК- 46/2	133	T2	49	канальная	1962	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 46/2 - ул. Леонова, 7а	76	T1	25	канальная	1989	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 46/2 - ул. Леонова, 7а	76	T2	25	канальная	1989	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 46/2 -ул. Леонова, 7	76	T1	12	канальная	2014	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 46/2 -ул. Леонова, 7	76	T2	12	канальная	2014	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-46/1- ТК- 46/3	159	Т1	37	канальная	2008	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-46/1- ТК- 46/3	159	Т2	37	канальная	2008	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-46/3- ТК- 46/4	159	Т1	120	канальная	2008	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-46/3- ТК- 46/4	159	Т2	120	канальная	2008	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-46/4- ТК- 46/5	159	Т1	61	канальная	1995	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-46/4- ТК- 46/5	159	Т2	61	канальная	1995	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 46/3 - ул. Леонова, 5	89	Т1	13	канальная	1995	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 46/3 - ул. Леонова, 5	89	Т2	13	канальная	1995	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 46/4 -ул. Леонова, 1	89	Т1	13	канальная	2000	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 46/4 -ул. Леонова, 1	89	Т2	13	канальная	2000	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-46/5 -ул. 40 лет Октября, 21	89	Т1	33	бесканальная	2009	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-46/5 -ул. 40 лет Октября, 21	89	Т2	33	бесканальная	2009	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-46/5- ТК- 46/6	108	Т1	87	канальная	2010	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-46/5- ТК- 46/6	108	Т2	87	канальная	2010	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-46/6 - ул. 40 лет Октября, 19	76	Т1	31	канальная	1995	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-46/6 - ул. 40 лет Октября, 19	76	Т2	31	канальная	1995	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-46/6 -ул. 40 лет Октября, 19а	76	Т1	24	канальная	1981	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-46/6 -ул. 40 лет Октября, 19а	76	Т2	24	канальная	1981	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-46/6- ТК- 46/6*	57	Т1	40	канальная	1960	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-46/6- ТК- 46/6*	57	T2	40	канальная	1960	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 46/6* - ул. Леонова, 3а (гараж)	57	T1	21	канальная	1960	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 46/6* - ул. Леонова, 3а (гараж)	57	T2	21	канальная	1960	концессия	КС
КемТЭЦ	от стены здания гаража ул. Леонова, 3а до ИТП гаража	57	T1	2	подвал	1961	концессия	КС
КемТЭЦ	от стены здания гаража ул. Леонова, 3а до ИТП гаража	57	T2	2	подвал	1961	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-46/5 - ТК- 46/7	133	T1	56	канальная	2008	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-46/5 - ТК- 46/7	133	T2	56	канальная	2008	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 46/7 -ул. Леонова, 3а -школа	89	T1	36	канальная	1966	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 46/7 -ул. Леонова, 3а -школа	89	T2	36	канальная	1966	концессия	КС
КемТЭЦ	от стены здания ул. Леонова, 3а школа № 11 до ИТП	89	T1	76	подвал	1982	концессия	КС
КемТЭЦ	от стены здания ул. Леонова, 3а школа № 11 до ИТП	89	T2	76	подвал	1982	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-46/7 - ТК- 46/8	108	T1	80	канальная	2005	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-46/7 - ТК- 46/8	108	T2	80	канальная	2005	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 46/7 -ул. Леонова, 3	89	T1	10	канальная	1996	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 46/7 -ул. Леонова, 3	89	T2	10	канальная	1996	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 46/8 - ул. Леонова, 3	76	T1	10	канальная	1996	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 46/8 - ул. Леонова, 3	76	T2	10	канальная	1996	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-46/8 - ТК- 46/9	108	T1	65	канальная	2005	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-46/8 - ТК- 46/9	108	T2	65	канальная	2005	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-46/9 -ул. 40 лет Октября, 17в	108	T1	161	канальная	1960	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-46/9 -ул. 40 лет Октября, 17в	108	T2	161	канальная	1960	концессия	КС
КемТЭЦ	от стены здания ул.40 лет Октября, 17в до ИТП здания	108	T1	2	подвал	1978	концессия	КС
КемТЭЦ	от стены здания ул.40 лет Октября, 17в до ИТП здания	108	T2	2	подвал	1978	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 46/9 -ул. Леонова, 5а -д/с	57	T1	110	бесканальная	2005	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 46/9 -ул. Леонова, 5а -д/с	57	T2	110	бесканальная	2005	концессия	КС
КемТЭЦ	от стены здания ул. Леонова, 5а -д/с до ИТП	57	T1	3	подвал	2005	концессия	КС
КемТЭЦ	от стены здания ул. Леонова, 5а -д/с до ИТП	57	T2	3	подвал	2005	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-50 - ТК- 50/1А	159	T1	112	канальная	2016	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-50 - ТК- 50/1А	159	T2	112	канальная	2016	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 50/1А - ТК 50/1	159	T1	7	канальная	2016	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 50/1А - ТК 50/1	159	T2	7	канальная	2016	концессия	КС
КемТЭЦ	поъём - пункт учёта тепла	108	T1	11	надземная	1979	концессия	КС
КемТЭЦ	поъём - пункт учёта тепла	108	T2	11	надземная	1979	концессия	КС
КемТЭЦ	пункт учёта тепла -хирургия	108	T1	93	надземная	1979	концессия	КС
КемТЭЦ	пункт учёта тепла -хирургия	108	T2	93	надземная	1979	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 50/1 - Ожоговое отделение, ул. Александрова, 7 кб	57	T1	24	канальная	1979	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 50/1 - Ожоговое отделение, ул. Александрова, 7 кб	57	T2	24	канальная	1979	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК- 50/1 -ул. Леонова, 11б	76	T1	45	канальная	2010	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 50/1 -ул. Леонова, 11б	76	T2	45	канальная	2010	концессия	КС
КемТЭЦ	от стены здания ул. Леонова, 11б -д/с до ИТП	76	T1	9	подвал	1962	концессия	КС
КемТЭЦ	от стены здания ул. Леонова, 11б -д/с до ИТП	76	T2	9	подвал	1962	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 51 - Диспетчерская ПУ, ул. Александрова, 7	159	T1	38	канальная	2016	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 51 - Диспетчерская ПУ, ул. Александрова, 7	159	T2	38	канальная	2016	концессия	КС
КемТЭЦ	Диспетчерская ПУ - Прачечная	108	T1	43	надземная	1979	концессия	КС
КемТЭЦ	Диспетчерская ПУ - Прачечная	108	T2	43	надземная	1979	концессия	КС
КемТЭЦ	От (.) врезки - ул. Александрова, 7к5, прачечная	108	T1	65	надземная	1979	концессия	КС
КемТЭЦ	От (.) врезки - ул. Александрова, 7к5, прачечная	108	T2	65	надземная	1979	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Александрова, 7, диспетчерская - Терапия	133	T1	4	надземная	1979	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Александрова, 7, диспетчерская - Терапия	133	T2	4	надземная	1979	концессия	КС
КемТЭЦ	Диспетчерская ПУ - Терапия	159	T1	236	надземная	1979	концессия	КС
КемТЭЦ	Диспетчерская ПУ - Терапия	159	T2	236	надземная	1979	концессия	КС
КемТЭЦ	Диспетчерская ПУ - Терапия	159	T1	11	надземная	1979	концессия	КС
КемТЭЦ	Диспетчерская ПУ - Терапия	159	T2	11	надземная	1979	концессия	КС
КемТЭЦ	Диспетчерская ПУ - Терапия ул. Александрова, 7к4	108	T1	46	надземная	1979	концессия	КС
КемТЭЦ	Диспетчерская ПУ - Терапия ул. Александрова, 7к4	108	T2	46	надземная	1979	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	От (.) врезки- ТК-51/3	108	T1	22	надземная	1979	концессия	КС
КемТЭЦ	От (.) врезки- ТК-51/3	108	T2	22	надземная	1979	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-51/3 - Роддом ул. Александра, 7к3	108	T1	27	канальная	2012	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-51/3 - Роддом ул. Александра, 7к4	108	T2	27	канальная	2012	концессия	КС
КемТЭЦ	От (.) врезки - Поликлиника №2, ул. Александра, 9	108	T1	27	надземная	1979	концессия	КС
КемТЭЦ	От (.) врезки - Поликлиника №2, ул. Александра, 9	108	T2	27	надземная	1979	концессия	КС
КемТЭЦ	переход м/у ул. Александра, 7к4 и ул. Александра,9	57	T1	16	канальная	1979	концессия	КС
КемТЭЦ	переход м/у ул. Александра, 7к4 и ул. Александра,9	57	T2	16	канальная	1979	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-I-47 - ТК- 47/1	159	T1	38	канальная	1987	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-I-47 - ТК- 47/1	159	T2	38	канальная	1987	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-I-47/1 - ТК- 47/1-1	108	T1	69	канальная	2010	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-I-47/1 - ТК- 47/1-1	108	T2	69	канальная	2010	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 47/1-1 -ул. Леонова, 9б	108	T1	12	канальная	2010	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 47/1-1 -ул. Леонова, 9б	108	T2	12	канальная	2010	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-47/1 - ТК- 47/2	159	T1	66	канальная	1998	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-47/1 - ТК- 47/2	159	T2	66	канальная	1998	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-47/2 - ТК- 47/3	108	T1	40	канальная	1998	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-47/2 - ТК- 47/3	108	T2	40	канальная	1998	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК- 47/3 -ул. Леонова, 9а	76	Т1	13	канальная	1987	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 47/3 -ул. Леонова, 9а	76	Т2	13	канальная	1987	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 47/3 -ул. Леонова, 11а	76	Т1	5	канальная	1988	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 47/3 -ул. Леонова, 11а	76	Т2	5	канальная	1989	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 47/2 -ул. Леонова, 9	89	Т1	11	канальная	1998	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 47/2 -ул. Леонова, 9	89	Т2	11	канальная	1998	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-47/2 - ТК- 47/4	159	Т1	85	канальная	1998	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-47/2 - ТК- 47/4	159	Т2	85	канальная	1998	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 47/4 - ул. Леонова, 11	89	Т1	11	канальная	1998	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 47/4 - ул. Леонова, 11	89	Т2	11	канальная	1998	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 47/4- ул. Леонова, 13	57	Т1	50	канальная	1995	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 47/4- ул. Леонова, 13	57	Т2	50	канальная	1995	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-46А - ТК- 46А*	219	Т1	47	канальная	2023	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-46А - ТК- 46А*	219	Т2	47	канальная	2023	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-46А* - ТК- 5/1	219	Т1	43	бесканальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-46А* - ТК- 5/1	219	Т2	43	бесканальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 5/1 - ул. Леонова, 4	89	Т1	8	канальная	1991	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 5/1 - ул. Леонова, 4	89	Т2	8	канальная	1991	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-5/1 - ТК- 5/2	159	Т1	37	канальная	1991	концессия	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-5/1 - ТК- 5/2	159	T2	37	канальная	1991	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-5/2 - ТК- 5/3	133	T1	35	канальная	1991	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-5/2 - ТК- 5/3	133	T2	35	канальная	1991	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-5/3 - ТК- 5/4	133	T1	21	канальная	1991	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-5/3 - ТК- 5/4	133	T2	21	канальная	1991	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 5/4 -ул. Леонова, 2	89	T1	20	канальная	1995	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 5/4 -ул. Леонова, 2	89	T2	20	канальная	1995	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 5/4 - ул. 40 лет Октября, 23	89	T1	31	канальная	1992	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 5/4 - ул. 40 лет Октября, 23	89	T2	31	канальная	1992	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 5/3 - ул. 40 лет Октября, 25	89	T1	39	бесканальная	2011	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 5/3 - ул. 40 лет Октября, 25	89	T2	39	бесканальная	2011	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-5/2 - ТК- 5/5	159	T1	58	канальная	1997	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-5/2 - ТК- 5/5	159	T2	58	канальная	1997	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 5/5 -ул. 40 лет Октября, 27	89	T1	8	канальная	1997	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 5/5 -ул. 40 лет Октября, 27	89	T2	8	канальная	1997	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-5/5 - ТК- 5/6	159	T1	87	бесканальная	2010	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-5/5 - ТК- 5/6	159	T2	87	бесканальная	2010	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 5/6 - ул. 40 лет Октября, 29	89	T1	10	канальная	1997	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 5/6 - ул. 40 лет Октября, 29	89	T2	10	канальная	1997	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-5/6 - ТК- 5/7	159	T1	41	канальная	1997	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-5/6 - ТК- 5/7	159	T2	41	канальная	1997	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 5/7 - ул. 40 лет Октября, 31	89	T1	13	канальная	1997	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 5/7 - ул. 40 лет Октября, 31	89	T2	13	канальная	1997	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-5/7 - ТК- 5/8	159	T1	46	канальная	1997	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-5/7 - ТК- 5/8	159	T2	46	канальная	1997	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 5/8 -ул. Рекордная, 1	108	T1	8	канальная	1997	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 5/8 -ул. Рекордная, 1	108	T2	8	канальная	1997	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-5/8 - ТК- 5/9	159	T1	32	канальная	2002	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-5/8 - ТК- 5/9	159	T2	32	канальная	2002	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-5/9 - ТК- 5/10	89	T1	30	канальная	2008	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-5/9 - ТК- 5/10	89	T2	30	канальная	2008	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 5/10 - ул. Рекордная, 1а	76	T1	12	канальная	2008	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 5/10 - ул. Рекордная, 1а	76	T2	12	канальная	2008	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 5/10 - ул. Рекордная, 3а	76	T1	48	канальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 5/10 - ул. Рекордная, 3а	76	T2	48	канальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-5/9 - ТК- 5/11	159	T1	38	канальная	2002	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-5/9 - ТК- 5/11	159	T2	38	канальная	2002	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 5/11 -ул. Рекордная, 3	89	T1	8	канальная	1991	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК- 5/11 -ул. Рекордная, 3	89	T2	8	канальная	1991	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-5/11 - ТК- 5/12	133	T1	32	канальная	2008	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-5/11 - ТК- 5/12	133	T2	32	канальная	2008	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 5/12 -ул. Рекордная, 5а	76	T1	24	канальная	2008	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 5/12 -ул. Рекордная, 5а	76	T2	24	канальная	2008	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-5/12 - ТК- 5/13	133	T1	97	бесканальная	2008	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-5/12 - ТК- 5/13	133	T2	97	бесканальная	2008	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 5/13 -ул. Рекордная, 2а	89	T1	17	канальная	1970	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 5/13 -ул. Рекордная, 2а	89	T2	17	канальная	1970	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-5/13 - ТК- 5/14	108	T1	19	канальная	1997	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-5/13 - ТК- 5/14	108	T2	19	канальная	1997	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 5/14 -ул. Рекордная, 2	57	T1	4	канальная	1986	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 5/14 -ул. Рекордная, 2	57	T2	4	канальная	1986	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-5/14 - ТК- 5/15	89	T1	46	бесканальная	2009	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-5/14 - ТК- 5/15	89	T2	46	бесканальная	2009	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 5/15 -ул. Рекордная, 4	57	T1	5	канальная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 5/15 -ул. Рекордная,4	57	T2	5	канальная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-5/15 - ТК- 5/16	89	T1	46	канальная	1994	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-5/15 - ТК- 5/16	89	T2	46	канальная	1994	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 5/16 -ул. Рекордная, 6	89	T1	5	канальная	1994	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК- 5/16 -ул. Рекордная, 6	89	T2	5	канальная	1994	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-5/16 - ТК- 5/17	89	T1	121	канальная	2018	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-5/16 - ТК- 5/17	89	T2	121	канальная	2018	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-5/17 - ТК- 5/18	89	T1	24	канальная	2018	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-5/17 - ТК- 5/18	89	T2	24	канальная	2018	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 5/18 - ул. Рекордная, 10	57	T1	3	канальная	1996	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 5/18 - ул. Рекордная, 10	57	T2	3	канальная	1996	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-5/18 - ТК- 5/19	89	T1	47	канальная	1996	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-5/18 - ТК- 5/19	89	T2	47	канальная	1996	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 5/19 -ул. Рекордная, 12	57	T1	3	канальная	1996	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 5/19 -ул. Рекордная, 12	57	T2	3	канальная	1996	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-5/19 - ТК- 5/20	89	T1	47	канальная	1963	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-5/19 - ТК- 5/20	89	T2	47	канальная	1963	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 5/20 -ул. Рекордная, 14	57	T1	4	канальная	1963	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 5/20 -ул. Рекордная, 14	57	T2	4	канальная	1963	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-46А* - ТК- 5/23	159	T1	42	бесканальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-46А* - ТК- 5/23	159	T2	42	бесканальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 5/23 -ул. Леонова, 6	89	T1	8	канальная	1962	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 5/23 -ул. Леонова, 6	89	T2	8	канальная	1962	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК- 5/23 -пер. Рекордный, 11-д/с № 44	89	T1	73	канальная	2011	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 5/23 -пер. Рекордный, 11-д/с № 44	89	T2	73	канальная	2011	концессия	КС
КемТЭЦ	от стены здания пер. Рекордный, 11-д/с №44 до ИТП	89	T1	9	подвал	2011	концессия	КС
КемТЭЦ	от стены здания пер. Рекордный, 11-д/с №44 до ИТП	89	T2	9	подвал	2011	концессия	КС
КемТЭЦ	пер. Рекордный, 11-х/б	45	T1	20	канальная	1987	концессия	КС
КемТЭЦ	пер. Рекордный, 11-х/б	45	T2	20	канальная	1987	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-5/23 - ТК- 5/25	159	T1	63	бесканальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-5/23 - ТК- 5/25	159	T2	63	бесканальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-5/25 - ТК- 5/26	159	T1	70	бесканальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-5/25 - ТК- 5/26	159	T2	70	бесканальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 5/26 -пер. Рекордный, 8- д/с	76	T1	17	канальная	1963	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 5/26 -пер. Рекордный, 8 -д/с	76	T2	17	канальная	1963	концессия	КС
КемТЭЦ	от стены здания пер. Рекордный, 8-д/с №109 до ИТП	57	T1	23	подвал	1963	концессия	КС
КемТЭЦ	от стены здания пер. Рекордный, 8-д/с №109 до ИТП	57	T2	23	подвал	1963	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-5/26 - ТК- 5/26*	159	T1	56	бесканальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-5/26 - ТК- 5/26*	159	T2	56	бесканальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-5/26* - ТК- 5/28	159	T1	40	бесканальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-5/26* - ТК- 5/28	159	T2	40	бесканальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-5/28-ТК-5/27	57	T1	35	канальная	1972	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-5/28-ТК-5/27	57	T2	35	канальная	1972	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 5/27 - ул. Рекордная, 5	57	T1	7	канальная	1972	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 5/27 - ул. Рекордная, 5	57	T2	7	канальная	1972	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-5/28 - ТК- 5/29	159	T1	10	надземная	1956	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-5/28 - ТК- 5/29	159	T2	10	надземная	1956	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-5/29 - ТК- 5/29*	159	T1	16	канальная	1997	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-5/29 - ТК- 5/29*	159	T2	16	канальная	1997	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-5/29* - ТК- 5/30а	76	T1	18	канальная	2004	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-5/29* - ТК- 5/30а	76	T2	18	канальная	2004	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-5/30а - ТК- 5/30	76	T1	4	бесканальная	2005	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-5/30а - ТК- 5/30	76	T2	4	бесканальная	2005	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 5/30 - пер. Рекордный, 2	57	T1	22	бесканальная	2006	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 5/30 - пер. Рекордный, 2	57	T2	22	бесканальная	2006	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-5/30 - ТК- 5/30-1	76	T1	45	бесканальная	2005	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-5/30 - ТК- 5/30-1	76	T2	45	бесканальная	2005	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 5/30-1 - пер. Рекордный, 3	57	T1	10	бесканальная	2005	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 5/30-1 - пер. Рекордный, 3	57	T2	10	бесканальная	2005	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 5/30-1 - пер. Рекордный, 4	57	T1	22	бесканальная	2005	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 5/30-1 - пер. Рекордный, 4	57	T2	22	бесканальная	2005	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-5/29' - Точка опуска	159	T1	28	бесканальная	2005	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-5/29' - Точка опуска	159	T2	28	бесканальная	2005	концессия	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - Точка опуска	159	T1	23	надземная	2005	концессия	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - Точка опуска	159	T2	23	надземная	2005	концессия	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - ТК-5/31	159	T1	12	бесканальная	2005	концессия	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - ТК-5/32	159	T2	12	бесканальная	2005	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 5/31 -пер. Леонова, За-д/с № 102	57	T1	27	канальная	2010	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 5/31 -пер. Леонова, За-д/с № 102	57	T2	27	канальная	2010	концессия	КС
КемТЭЦ	от стены здания пер. Леонова, За -д/с № 102 до ИТП	57	T1	24	подвал	2010	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	от стены здания пер. Леонова, 3а -д/с № 102 до ИТП	57	T2	24	подвал	2010	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-5/31 - ТК- 5/32	159	T1	44	канальная	1985	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-5/31 - ТК- 5/32	159	T2	44	канальная	1985	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-5/32 - ТК- 5/33	133	T1	48	канальная	1985	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-5/32 - ТК- 5/33	133	T2	48	канальная	1985	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-5/33 - ТК- 5/34	108	T1	54	бесканальная	2000	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-5/33 - ТК- 5/34	108	T2	54	бесканальная	2000	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 5/34 - ул. Рекордная, 21	108	T1	61	бесканальная	2000	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 5/34 - ул. Рекордная, 21	108	T2	61	бесканальная	2000	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 5/34 - ул. Рекордная, 21	76	T1	45	бесканальная	2000	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 5/34 - ул. Рекордная, 21	76	T2	45	бесканальная	2000	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-48 - стена здания ул. Леонова,8	108	T1	31	канальная	2005	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-48 - стена здания ул. Леонова,9	108	T2	31	канальная	2005	концессия	КС
КемТЭЦ	транзит здания ул. Леонова,8	108	T1	25	транзит	2002	концессия	КС
КемТЭЦ	транзит здания ул. Леонова,9	108	T2	25	транзит	2002	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Леонова,8 -ТК- 48/1*	108	T1	7	канальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Леонова,8 -ТК- 48/1*	108	T2	7	канальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 48/1* - ТК-48/1	108	T1	44	канальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 48/1* - ТК-48/1	108	T2	44	канальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 48/1 - пер. Рекордный, 6а	57	T1	9	канальная	1996	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 48/1 -пер. Рекордный, 6а	57	T2	9	канальная	1996	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-48/1 - ТК- 48/2	108	T1	30	бесканальная	2007	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-48/1 - ТК- 48/2	108	T2	30	бесканальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 48/2 - ул. Леонова,10,	76	T1	27	канальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 48/2 - ул. Леонова,10,	76	T2	27	канальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 48/2 - пер. Леонова, 7	76	T1	46	канальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 48/2 - пер. Леонова, 7	76	T2	46	канальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 48/2 - пер. Леонова, 5.	76	T1	45	бесканальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 48/2 - пер. Леонова, 5.	76	T2	45	бесканальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-52 - ТК- 52/1	219	T1	20	канальная	1961	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-52 - ТК- 52/1	219	T2	20	канальная	1961	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-52 - ТК- 52/1	219	T1	60	канальная	2013	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-52 - ТК- 52/1	219	T2	60	канальная	2013	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-52/1 - ТК- 52/2	108	T1	38	канальная	2010	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-52/1 - ТК- 52/2	108	T2	38	канальная	2010	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-52/2 - ТК- 52/3	159	T1	29	канальная	1998	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-52/2 - ТК- 52/3	159	T2	29	канальная	1998	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 52/2 - ул. Леонова, 14	89	T1	6	канальная	1961	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 52/2 - ул. Леонова, 14	89	T2	6	канальная	1961	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 52/3 -ул. Леонова, 12	57	T1	9	канальная	2000	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 52/3 -ул. Леонова, 12	57	T2	9	канальная	2000	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-52/1 - ТК- 52/7-2	108	T1	32	канальная	1998	концессия	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-52/1 - ТК- 52/7-2	108	T2	32	канальная	1998	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 52/7-2-ТК-52/7-3.	108	T1	48	канальная	1998	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 52/7-2-ТК-52/7-3.	108	T2	48	канальная	1998	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 52/7-3 -ул. Леонова, 16б	89	T1	50	канальная	2011	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 52/7-3 -ул. Леонова, 16б	89	T2	50	канальная	2011	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 52/7-3 - ул. Леонова, 16а	76	T1	25	канальная	2012	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 52/7-3 - ул. Леонова, 16а	76	T2	25	канальная	2012	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-52/7-3 - ТК- 52/7-4	89	T1	71	бесканальная	2011	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-52/7-3 - ТК- 52/7-4	89	T2	71	бесканальная	2011	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 52/7-4 - ул. Рекордная, 17а	57	T1	21	канальная	1962	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 52/7-4 - ул. Рекордная, 17а	57	T2	21	канальная	1962	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 52/7-4 -ул. Рекордная, 15	89	T1	20	канальная	1962	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 52/7-4 -ул. Рекордная, 15	89	T2	20	канальная	1962	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-52/1 - ТК- 52/6	108	T1	35	бесканальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-52/1 - ТК- 52/6	108	T2	35	бесканальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 52/6 - ул. Леонова, 16	76	T1	7	канальная	1961	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 52/6 - ул. Леонова, 16	76	T2	7	канальная	1961	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-52/6 - ТК- 52/7	108	T1	28	бесканальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-52/6 - ТК- 52/7	108	T2	28	бесканальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-52/7 - ТК- 52/8	108	T1	16	бесканальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-52/7 - ТК- 52/8	108	T2	16	бесканальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-52/7 - ТК- 52/9	76	T1	47	канальная	2007	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-52/7 - ТК- 52/9	76	T2	47	канальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 52/9 -ул. Александрова,3 (гараж)	89	T1	2	канальная	1961	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 52/9 -ул. Александрова,3 (гараж)	89	T2	2	канальная	1961	концессия	КС
КемТЭЦ	от стены здания гаража ул.Александрова, 3 до ИТП	76	T1	3	подвал	1961	концессия	КС
КемТЭЦ	от стены здания гаража ул.Александрова, 3 до ИТП	76	T2	3	подвал	1961	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК52/9 -ТК52/10	76	T1	41	канальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК52/9 -ТК52/10	76	T2	41	канальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК52/10 - ул. Александрова, 3	76	T1	58	канальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК52/10 - ул. Александрова, 3	76	T2	58	канальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	от стены здания ул.Александрова, 3, дом творчества - до ИТП	76	T1	1	подвал	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	от стены здания ул.Александрова, 3, дом творчества - до ИТП	76	T2	1	подвал	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 52/8 - ул. Леонова, 18	57	T1	7	канальная	1961	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 52/8 - ул. Леонова, 18	57	T2	7	канальная	1961	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 52/8 - ул. Александрова,5	89	T1	39	канальная	2011	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 52/8 - ул. Александрова,5	89	T2	39	канальная	2011	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК52/7-2 - ул. Леонова, 14а	89	T1	25	канальная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК52/7-2 - ул. Леонова, 14а	89	T2	25	канальная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-II-9 - ТК- 9/13	133	T1	45	канальная	2012	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-II-9 - ТК- 9/13	133	T2	45	канальная	2012	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 9/13 - ТК- 9/14	133	T1	112	бесканальная	2012	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 9/13 - ТК- 9/14	133	T2	112	бесканальная	2012	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 9/13 -ул. Аллейная, 2	133	T1	11	канальная	1991	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 9/13 -ул. Аллейная, 2	133	T2	11	канальная	1991	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 9/14 -ул. Инициативная, 27а	133	T1	67	канальная	1978	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 9/14 -ул. Инициативная, 27а	133	T2	67	канальная	1978	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 9/14 -ул. Инициативная, 27а	108	T1	37	бесканальная	2012	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 9/14 -ул. Инициативная, 27а	108	T2	37	бесканальная	2012	концессия	КС
КемТЭЦ	от стены здания ул. Инициативная, 27а до ИТП	108	T1	15	подвал	1978	концессия	КС
КемТЭЦ	от стены здания ул. Инициативная, 27а до ИТП	108	T2	15	подвал	1978	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-II-9 - ТК-II- 9/1	273	T1	69	канальная	2003	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-II-9 - ТК-II- 9/1	273	T2	69	канальная	2003	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-II-9/1 - ТК- 9/2	108	T1	21	канальная	2009	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-II-9/1 - ТК- 9/2	108	T2	21	канальная	2009	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 9/2 - ул. Инициативная, 29	89	T1	14	канальная	1991	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 9/2 - ул. Инициативная, 29	89	T2	14	канальная	1991	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 9/2 - ТК- 9/2а	76	T1	15	канальная	2010	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 9/2 - ТК- 9/2а	76	T2	15	канальная	2010	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 9/2а - ТК- 9/2б	76	T1	30	канальная	2010	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК- 9/2а - ТК- 9/2б	76	T2	30	канальная	2010	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 9/2б -ул. Аллейная, 3	76	T1	7	канальная	2010	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 9/2б -ул. Аллейная, 3	76	T2	7	канальная	2010	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 9/2а -ул. Инициативная, 27	57	T1	6	канальная	2010	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 9/2а -ул. Инициативная, 27	57	T2	6	канальная	2010	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-II-9/1 - ТК-II- 9/3	219	T1	145	канальная	1998	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-II-9/1 - ТК-II- 9/3	219	T2	145	канальная	1998	концессия	КС
КемТЭЦ	ТКII- 9/3 ул. Инициативная, 31а д/с	57	T1	73	бесканальная	2006	концессия	КС
КемТЭЦ	ТКII- 9/3 ул. Инициативная, 31а- д/с	57	T2	73	бесканальная	2006	концессия	КС
КемТЭЦ	от стены здания ул. Инициативная, 31а -д/с № 81 до ИТП	57	T1	2	подвал	2006	концессия	КС
КемТЭЦ	от стены здания ул. Инициативная, 31а -д/с № 81 до ИТП	57	T2	2	подвал	2006	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-II-9/3 - ТК-II- 9/4	159	T1	77	бесканальная	2008	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-II-9/3 - ТК-II- 9/4	159	T2	77	бесканальная	2008	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-II-9/4 - ТК- 9/5	89	T1	26	бесканальная	2008	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-II-9/4 - ТК- 9/5	89	T2	26	бесканальная	2008	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-9/5 - ТК- 9/6	76	T1	14	бесканальная	2008	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-9/5 - ТК- 9/6	76	T2	14	бесканальная	2008	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 9/6 - ул. Инициативная, 33	57	T1	35	канальная	2016	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 9/6 - ул. Инициативная, 33	57	T2	35	канальная	2016	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 9/6 - ул. Инициативная, 35	57	T1	17	канальная	2016	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 9/6 - ул. Инициативная, 35	57	T2	17	канальная	2016	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-9/5 - ТК- 9/7	76	T1	34	бесканальная	2008	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-9/5 - ТК- 9/7	76	T2	34	бесканальная	2008	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК- 9/7 - ул. Попова 1	57	T1	26	бесканальная	2008	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 9/7 - ул. Попова 1	57	T2	26	бесканальная	2008	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 9/7 -ул. Инициативная, 37;	57	T1	11	канальная	2008	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 9/7 -ул. Инициативная, 37;	57	T2	11	канальная	2008	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-II-9/4 - ТК- 9/8	108	T1	138	бесканальная	2008	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-II-9/4 - ТК- 9/8	108	T2	138	бесканальная	2008	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-9/8 - ТК-II- 9/9	76	T1	33	канальная	2015	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-9/8 - ТК-II- 9/9	76	T2	33	канальная	2015	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-II- 9/9 - ТК-9/9а	76	T1	9	канальная	1995	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-II- 9/9 - ТК-9/9а	76	T2	9	канальная	1995	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-II- 9/9 - ТК-9/9б	76	T1	11	бесканальная	2011	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-II- 9/9 - ТК-9/9б	76	T2	11	бесканальная	2011	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-II- 9/9 - ТК-9/9б	57	T1	12	бесканальная	2011	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-II- 9/9 - ТК-9/9б	57	T2	12	бесканальная	2011	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 9/9а -ул. Инициативная, 43	57	T1	6	канальная	1995	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 9/9а -ул. Инициативная, 43	57	T2	6	канальная	1995	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 9/9а -ул. Инициативная, 45	57	T1	30	бесканальная	2009	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 9/9а -ул. Инициативная, 45	57	T2	30	бесканальная	2009	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 9/9б -ул. Инициативная, 39	57	T1	13	канальная	1995	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 9/9б -ул. Инициативная, 39	57	T2	13	канальная	1995	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 9/9б -ул. Инициативная, 41	57	T1	6	канальная	1995	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 9/9б -ул. Инициативная, 41	57	T2	6	канальная	1995	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-9/8 - ТК-II- 9/10	108	T1	110	канальная	2005	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-9/8 - ТК-II- 9/10	108	T2	110	канальная	2005	концессия	КС
КемТЭЦ	ТКII- 9/10 - ул.Инициативная, 47 д/с	57	T1	42	канальная	1995	концессия	КС
КемТЭЦ	ТКII- 9/10 - ул Инициативная, 47-д/с	57	T2	42	канальная	1995	концессия	КС
КемТЭЦ	от стены здания ул.Инициативная,47-д/с № 92 до ИТП	57	T1	2	подвал	1995	концессия	КС
КемТЭЦ	от стены здания ул.Инициативная,47-д/с № 92 до ИТП	57	T2	2	подвал	1995	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-II- 9/10 - ТК- 9/10*	89	T1	87	бесканальная	2006	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-II- 9/10 - ТК- 9/10*	89	T2	87	бесканальная	2006	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК 9/10* - ТК 9/12 Уральская, 2б	89	T1	113	бесканальная	2006	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК 9/10* - ТК 9/12 Уральская, 2б	89	T2	113	бесканальная	2006	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК 9/10* - ТК 9/12 Уральская, 2б	76	T1	9	бесканальная	2006	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК 9/10* - ТК 9/12 Уральская, 2б	76	T2	9	бесканальная	2006	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-II-11 - ТК-11/12	159	T1	18	канальная	1993	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-II-11 - ТК-11/12	159	T2	18	канальная	1993	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-11/12 - ул. Александрова, 18-шк	108	T1	31	бесканальная	2004	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-11/12 - ул. Александрова, 18-шк	108	T2	31	бесканальная	2004	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Александрова, 18- шк № 82	108	T1	3	подвал	2004	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Александрова, 18- шк № 82	108	T2	3	подвал	2004	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-11/12 - ТК-II-11/13	76	T1	77	канальная	2020	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-11/12 - ТК-II-11/13	76	T2	77	канальная	2020	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-II- 11/13 -ул. Гурьевская, 14а	89	T1	58	бесканальная	2001	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-II- 11/13 -ул. Гурьевская, 14а	89	T2	58	бесканальная	2001	концессия	КС
КемТЭЦ	от стены здания ул. Гурьевская, 14а- УПК до ИТП	89	T1	38	подвал	2001	концессия	КС
КемТЭЦ	от стены здания ул. Гурьевская, 14а- УПК до ИТП	89	T2	38	подвал	2001	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТКII- 11/13 -ул. Александрова18 гар.	57	T1	6	надземная	2016	концессия	КС
КемТЭЦ	ТКII- 11/13 -ул. Александрова18 гар.	57	T2	6	надземная	2016	концессия	КС
КемТЭЦ	от стены здания ул. Александрова, 18-гараж школы до ИТП	57	T1	10	подвал	2016	концессия	КС
КемТЭЦ	от стены здания ул. Александрова, 18-гараж школы до ИТП	57	T2	10	подвал	2016	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-11/12 - ТК-11/14	159	T1	65	канальная	2009	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-11/12 - ТК-11/14	159	T2	65	канальная	2009	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-11/12 - ТК-11/14	133	T1	34	канальная	2009	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-11/12 - ТК-11/14	133	T2	34	канальная	2009	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 11/14 - ул. Инициативная, 32	89	T1	10	канальная	1973	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 11/14 - ул. Инициативная, 32	89	T2	10	канальная	1973	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-11/14 - ТК-11/15	133	T1	92	бесканальная	2011	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-11/14 - ТК-11/15	133	T2	92	бесканальная	2011	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-11/15 -л. Инициативная, 34	133	T1	9	канальная	1973	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-11/15 -л. Инициативная, 34	133	T2	9	канальная	1973	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-11/15 -ул. Инициативная, 34а	133	T1	43	бесканальная	2008	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-11/15 -ул. Инициативная, 34а	133	T2	43	бесканальная	2008	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Инициативная, 34а транзит	133	T1	4	транзит	2008	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Инициативная, 34а транзит	133	T2	4	транзит	2008	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Инициативная, 34а транзит	108	T1	20	транзит	2008	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Инициативная, 34а транзит	108	T2	20	транзит	2008	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ул. Инициативная, 34а - ТК-11/16	108	T1	35	канальная	2015	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Инициативная, 34а - ТК-11/16	108	T2	35	канальная	2015	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-11/16 -ул. Инициативная, 36	89	T1	42	канальная	1994	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-11/16 -ул. Инициативная, 36	89	T2	42	канальная	1994	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК11/16 - ТК11/16*	89	T1	65	бесканальная	2008	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК11/16 - ТК11/16*	89	T2	65	бесканальная	2008	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК11/16* - Инициат, 38	89	T1	38	бесканальная	2008	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК11/16* - Инициат, 38	89	T2	38	бесканальная	2008	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-II-11 - ТК-11/1	219	T1	55	канальная	1997	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-II-11 - ТК-11/1	219	T2	55	канальная	1997	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-11/1 - ул. Александрова, 15	108	T1	15	бесканальная	2012	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-11/1 - ул. Александрова, 15	108	T2	15	бесканальная	2012	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Александрова, 15	108	T1	67	подвал	2012	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Александрова, 15	108	T2	67	подвал	2012	концессия	КС
КемТЭЦ	ул.Александр, 15 - Александр, 17	108	T1	29,5	канальная	1972	концессия	КС
КемТЭЦ	ул.Александр, 15 - Александр, 17	108	T2	29,5	канальная	1972	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Александрова, 17	76	T1	18	подвал	2000	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Александрова, 17	76	T2	18	подвал	2000	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Александрова, 17 - ТК-11/12	76	T1	34	бесканальная	2000	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Александрова, 17 - ТК-11/12	76	T2	34	бесканальная	2000	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-11/12 ул. Инициативная, 28	57	T1	61	бесканальная	2005	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-11/12 - ул. Инициативная, 28	57	T2	61	бесканальная	2005	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-11/12 - ул. Инициативная, 30	57	T1	9	бесканальная	2012	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-11/12 - ул. Инициативная, 30	57	T2	9	бесканальная	2012	концессия	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-11/1 - ТК-11/8	159	T1	72	канальная	2010	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-11/1 -ТК-11/8	159	T2	72	канальная	2010	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-11/8 - ТК-11/8а	159	T1	51	бесканальная	2009	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-11/8 - ТК-11/8а	159	T2	51	бесканальная	2009	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-11/8 - ул. Инициативная, 28а	89	T1	9	канальная	1993	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-11/8 - ул. Инициативная, 28а	89	T2	9	канальная	1993	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-11/8а - ТК-11/9	159	T1	95,5	канальная	2002	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-11/8а - ТК-11/9	159	T2	95,5	канальная	2002	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-11/9 - ТК-11/10	159	T1	78	бесканальная	2009	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-11/9 - ТК-11/10	159	T2	78	бесканальная	2009	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-11/9 - ул. Инициативная, 22	89	T1	27	канальная	1989	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-11/9 - ул. Инициативная, 22	89	T2	27	канальная	1989	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-11/10- ул. Инициативная, 22	89	T1	26	канальная	1989	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-11/10- ул. Инициативная, 22	89	T2	26	канальная	1989	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-11/10 - ул. Инициативная, 24а	89	T1	28,5	бесканальная	2005	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-11/10 - ул. Инициативная, 24а	89	T2	28,5	бесканальная	2005	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-11/10 - ул. Инициативная,18а	133	T1	33	канальная	1991	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-11/10 - ул. Инициативная,18а	133	T2	33	канальная	1991	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Инициативная,18а	133	T1	34	подвал	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Инициативная,18а	133	T2	34	подвал	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Инициативная,18а	133	T1	75	подвал	2007	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ул. Инициативная, 18а	133	T2	75	подвал	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Инициативная, 18а - ТК-11/11	89	T1	8	канальная	1991	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Инициативная, 18а - ТК-11/11	89	T2	8	канальная	1991	концессия	КС
КемТЭЦ	От (.) врезки - ТК 11/11*	108	T1	47,5	канальная	1978	концессия	КС
КемТЭЦ	От (.) врезки - ТК 11/11*	108	T2	47,5	канальная	1978	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК 11/11* - Инициативная, 18б	76	T1	10,5	канальная	1978	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК 11/11* - Инициативная, 18б	76	T2	10,5	канальная	1978	концессия	КС
КемТЭЦ	ул.Инициативная, 18б-д/с № 162	57	T1	2	подвал	1978	концессия	КС
КемТЭЦ	ул.Инициативная, 18б-д/с № 162	57	T2	2	подвал	1978	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-11/11 - ул. Инициативная, 16а	89	T1	31	бесканальная	2009	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-11/11 - ул. Инициативная, 16а	89	T2	31	бесканальная	2009	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-11/11 - ул. Инициативная, 16б	76	T1	105	бесканальная	2010	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-11/11 - ул. Инициативная, 16б	76	T2	105	бесканальная	2010	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-11/1 - ТК-11/2	219	T1	27	канальная	2017	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-11/1 - ТК-11/2	219	T2	27	канальная	2017	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-11/2 - ТК-11/3	219	T1	69,5	канальная	1997	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-11/2 - ТК-11/3	219	T2	69,5	канальная	1997	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-11/3 - ТК-11/4	219	T1	49	бесканальная	2012	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-11/3 - ТК-11/4	219	T2	49	бесканальная	2012	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-11/4 - ТК-11/4а	219	T1	48	канальная	1995	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-11/4 - ТК-11/4а	219	T2	48	канальная	1995	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-11/4а - ТК-11/5	219	Т1	56	канальная	1995	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-11/4а - ТК-11/5	219	Т2	56	канальная	1995	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-11/2 - ул. Александрова, 13а	57	Т1	10	канальная	1998	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-11/2 - ул. Александрова, 13а	57	Т2	10	канальная	1998	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-11/2 - ул. Александрова, 11	89	Т1	40	бесканальная	2011	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-11/2 - ул. Александрова, 11	89	Т2	40	бесканальная	2011	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-11/3 - ул. Александрова, 15а	89	Т1	18	канальная	1997	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-11/3 - ул. Александрова, 15а	89	Т2	18	канальная	1997	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-11/3 - ул. Тайгинская, 9	76	Т1	10	канальная	1993	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-11/3 - ул. Тайгинская, 9	76	Т2	10	канальная	1993	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-11/4 - ул. Тайгинская, 10	89	Т1	41	канальная	1961	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-11/4 - ул. Тайгинская, 10	89	Т2	41	канальная	1961	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-11/4 - ул. Тайгинская, 9а	76	Т1	36	канальная	1991	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-11/4 - ул. Тайгинская, 9а	76	Т2	36	канальная	1991	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-11/4а - ул. Инициативная,26	76	Т1	9	канальная	1995	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-11/4а - ул. Инициативная,26	76	Т2	9	канальная	1995	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-11/5 - ул. Инициативная,24	89	Т1	8,5	канальная	1995	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-11/5 - ул. Инициативная,24	89	Т2	8,5	канальная	1995	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-11/5 - ТК-11/6	159	Т1	49	канальная	2004	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-11/5 - ТК-11/6	159	T2	49	канальная	2004	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-11/6 - ул. Инициативная,26а	108	T1	24	бесканальная	2009	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-11/6 - ул. Инициативная,26а	108	T2	24	бесканальная	2009	концессия	КС
КемТЭЦ	от стены ул. Инициативная, 26а до ИТП	108	T1	14	подвал	2009	концессия	КС
КемТЭЦ	от стены ул. Инициативная, 26а до ИТП	108	T2	14	подвал	2009	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Инициат,26а - Тайгинская, 12	108	T1	51,5	канальная	1972	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Инициат,26а - Тайгинская, 12	108	T2	51,5	канальная	1972	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-11/6 - ТК-11/7	108	T1	115,5	канальная	2019	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-11/6 - ТК-11/7	108	T2	115,5	канальная	2019	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-11/7 - ул. Инициативная,16в	108	T1	23,5	канальная	1971	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-11/7 - ул. Инициативная,16в	108	T2	23,5	канальная	1971	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-11/7 - ул. Тайгинская, 8а	76	T1	30	бесканальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-11/7 - ул. Тайгинская, 8а	76	T2	30	бесканальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-11/7 - ул. Тайгинская, 8б	76	T1	77	бесканальная	2011	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-11/7 - ул. Тайгинская, 8б	76	T2	77	бесканальная	2011	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-II-14 - ул. Леонова, 17	159	T1	22	надземная	1996	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-II-14 - ул. Леонова, 17	159	T2	22	надземная	1996	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Леонова, 17 транзит	159	T1	27	транзит	1996	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Леонова, 17 транзит	159	T2	27	транзит	1996	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-14/7 -ул. Леонова, 17	159	T1	15	канальная	1993	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-14/7 -ул. Леонова, 17	159	T2	15	канальная	1993	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-14/7 -ул. Леонова, 17	159	T1	56	надземная	1993	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-14/7 -ул. Леонова, 17	159	T2	56	надземная	1993	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-14/7 - ул. Александрова,14	108	T1	31	канальная	2010	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-14/7 - ул. Александрова,14	108	T2	31	канальная	2010	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-14/7 - ул. Александрова, 14а	108	T1	11	канальная	1999	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-14/7 - ул. Александрова, 14а	108	T2	11	канальная	1999	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК14/7 - ТК-14/7а	108	T1	46	канальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК14/7 - ТК-14/7а	108	T2	46	канальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-14/7а - ул. Александрова,12а	108	T1	4	канальная	2002	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-14/7а - ул. Александрова,12а	108	T2	4	канальная	2002	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК14/7а - ТК-14/8	108	T1	39	канальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК14/7а - ТК-14/8	108	T2	39	канальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК14/8 - ТК-14/9	108	T1	18	канальная	1997	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК14/8 - ТК-14/9	108	T2	18	канальная	1997	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-14/8 - ул. Гурьевская, 16а	89	T1	29	канальная	1995	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-14/8 - ул. Гурьевская, 16а	89	T2	29	канальная	1995	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-14/8 - ул. Гурьевская, 16а	89	T1	53	надземная	1995	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-14/8 - ул. Гурьевская, 16а	89	T2	53	надземная	1995	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-14/9 - ул. Александрова,16 1-й ввод	108	T1	25	канальная	2018	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-14/9 - ул. Александрова,16 1-й ввод	108	T2	25	канальная	2018	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-14/9 - ул. Александрова,16 2-й ввод	89	T1	26	канальная	2018	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-14/9 - ул. Александрова,16 2-й ввод	89	T2	26	канальная	2018	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-II-16 - ТК-16/1	219	T1	22	канальная	2020	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-II-16 - ТК-16/1	219	T2	22	канальная	2020	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-16/1- ул. Леонова, 19	108	T1	31	канальная	2000	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-16/1- ул. Леонова, 19	108	T2	31	канальная	2000	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Леонова, 19 транзит	108	T1	7	транзит	2000	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Леонова, 19 транзит	108	T2	7	транзит	2000	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Леонова, 19 транзит	89	T1	6	транзит	2000	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Леонова, 19 транзит	89	T2	6	транзит	2000	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Леонова, 19 - ул. Гурьевская, 15	89	T1	67	канальная	2000	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Леонова, 19 - ул. Гурьевская, 15	89	T2	67	канальная	2000	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Гурьевская, 15 транзит	89	T1	57	транзит	1994	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Гурьевская, 15 транзит	89	T2	57	транзит	1994	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Гурьевская, 15 - ТК-14/12	89	T1	89	бесканальная	2012	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Гурьевская, 15 - ТК-14/12	89	T2	89	бесканальная	2012	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-14/12 - ул. Гурьевская, 14	89	T1	36	бесканальная	2010	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-14/12 - ул. Гурьевская, 14	89	T2	36	бесканальная	2010	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-16/1 - ТК-16/2	159	Т1	106	надземная	1996	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-16/1 - ТК-16/2	159	Т2	106	надземная	1996	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-16/2 - ТК-16/2а	159	Т1	70	канальная	2006	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-16/2 - ТК-16/2а	159	Т2	70	канальная	2006	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-16/2а - ул. Инициативная,50а	108	Т1	10	канальная	1996	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-16/2а - ул. Инициативная,50а	108	Т2	10	канальная	1996	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-16/2а - ТК-16/3	159	Т1	106	канальная	2006	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-16/2а - ТК-16/3	159	Т2	106	канальная	2006	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-16/3 - ул.Гурьевская,17	108	Т1	58	бесканальная	2010	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-16/3 - ул.Гурьевская,17	108	Т2	58	бесканальная	2010	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-16/3 - ул. Инициативная,48а	108	Т1	27	канальная	1998	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-16/3 - ул. Инициативная,48а	108	Т2	27	канальная	1998	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-16/3- ул. Гурьевская, 18	133	Т1	94	бесканальная	2006	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-16/3- ул. Гурьевская, 18	133	Т2	94	бесканальная	2006	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-16/2 - ТК-16/4	108	Т1	63	канальная	2016	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-16/2 - ТК-16/4	108	Т2	63	канальная	2016	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-16/4 - ТК-16/5	108	Т1	56	бесканальная	2008	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-16/4 - ТК-16/5	108	Т2	56	бесканальная	2008	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-16/5 - ТК-16/6	108	Т1	86	бесканальная	2008	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-16/5 - ТК-16/6	108	Т2	86	бесканальная	2008	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-16/6 - ул. Инициативная,40	108	Т1	32	канальная	2008	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-16/6 - ул. Инициативная,40	108	Т2	32	канальная	2008	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-16/5 -ул. Инициативная,42 -шк	89	Т1	17	бесканальная	2008	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-16/5 -ул. Инициативная,42-шк	89	T2	17	бесканальная	2008	концессия	КС
КемТЭЦ	от стены здания ул. Инициативная, 42 -шк №74 до ИТП	108	T1	49	подвал	2008	концессия	КС
КемТЭЦ	от стены здания ул. Инициативная, 42 -шк №74 до ИТП	108	T2	49	подвал	2008	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-II-14 - ТК-14/1	159	T1	38	канальная	2012	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-II-14 - ТК-14/1	159	T2	38	канальная	2012	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-14/1 - ул. Леонова, 22	133	T1	7	канальная	2001	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-14/1 - ул. Леонова, 22	133	T2	7	канальная	2001	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Леонова, 22 транзит	133	T1	43	транзит	2001	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Леонова, 22 транзит	133	T2	43	транзит	2001	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-14/1 - (.) врезки	108	T1	31	канальная	2001	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-14/1 - (.) врезки	108	T2	31	канальная	2001	концессия	КС
КемТЭЦ	(.) врезки - ТК-14/2	108	T1	15	канальная	2001	концессия	КС
КемТЭЦ	(.) врезки - ТК-14/2	108	T2	15	канальная	2001	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-14/2 -ул. Александрова, 6а	108	T1	16	канальная	1988	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-14/2 -ул. Александрова, 6а	108	T2	16	канальная	1988	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Леонова, 22 транзит	89	T1	13	транзит	2014	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Леонова, 22 транзит	89	T2	13	транзит	2014	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Леонова, 22 -ТК-14/6	89	T1	16	канальная	2014	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Леонова, 22 -ТК-14/6	89	T2	16	канальная	2014	концессия	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-14/6- ул. Леонова, 22 а д/сад № 43	89	T1	47	канальная	2014	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-14/6- ул. Леонова, 22 а д/сад № 43	89	T2	47	канальная	2014	концессия	КС
КемТЭЦ	от стены здания ул. Леонова, 22 а д/сад до ИТП	89	T1	3	подвал	2014	концессия	КС
КемТЭЦ	от стены здания ул. Леонова, 22 а д/сад до ИТП	89	T2	3	подвал	2014	концессия	КС
КемТЭЦ	От (.) врезки - ул. Леонова, 20	76	T1	26	бесканальная	2001	концессия	КС
КемТЭЦ	От (.) врезки - ул. Леонова, 20	76	T2	26	бесканальная	2001	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-14/2 -ул. Александрова, 8	89	T1	50	канальная	2013	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-14/2 -ул. Александрова, 8	89	T2	50	канальная	2013	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-II-19 - ТК-II-19/2	159	T1	23	бесканальная	2008	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-II-19 - ТК-II-19/2	159	T2	23	бесканальная	2008	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-II-19/2 - ТК-II-19/3	159	T1	32	бесканальная	2008	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-II-19/2 - ТК-II-19/3	159	T2	32	бесканальная	2008	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-II-19/3 - ТК-19/4	159	T1	46	бесканальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-II-19/3 - ТК-19/4	159	T2	46	бесканальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-19/4 - ул. Рекордная,27а	108	T1	12	бесканальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-19/4 - ул. Рекордная,27а	108	T2	12	бесканальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Рекордная,27а транзит	108	T1	51	транзит	2002	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Рекордная,27а транзит	108	T2	51	транзит	2002	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Рекордная 27а- Леонова, 22б-д/с №43	89	T1	40	канальная	1968	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Рекордная 27а- Леонова, 22б-д/с № 43	89	T2	40	канальная	1968	концессия	КС
КемТЭЦ	от стены здания ул. Леонова, 22б -д/с №43 (1) до ИТП	89	T1	8	подвал	1968	концессия	КС
КемТЭЦ	от стены здания ул. Леонова, 22б -д/с №43 (1) до ИТП	89	T2	8	подвал	1968	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-19/2 -ул. Рекордная,27	108	T1	14	канальная	1992	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-19/2 -ул. Рекордная,27	108	T2	14	канальная	1992	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-19/2 - ул. Рекордная, 29а	108	T1	17	канальная	1985	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-19/2 - ул. Рекордная, 29а	108	T2	17	канальная	1985	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-II-19 - ТК-19/1	159	T1	13	канальная	1995	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-II-19 - ТК-19/1	159	T2	13	канальная	1995	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-19/1 - ТК-19/1а	159	T1	13	канальная	1992	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-19/1 - ТК-19/1а	159	T2	13	канальная	1992	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-19/1 - ул. Рекордная,31а	108	T1	16	канальная	1995	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-19/1 - ул. Рекордная,31а	108	T2	16	канальная	1995	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Рекордная, 31а	108	T1	46	транзит	1995	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Рекордная, 31а	108	T2	46	транзит	1995	концессия	КС
КемТЭЦ	Рекордная,31а -ул. Рекордная,33а	108	T1	31	канальная	1988	концессия	КС
КемТЭЦ	Рекордная,31а -ул. Рекордная,33а	108	T2	31	канальная	1988	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-19/1а - ул. Рекордная,27	133	T1	16	канальная	2012	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-19/1а - ул. Рекордная,27	133	T2	16	канальная	2012	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-II-17 - ТК-17/1	159	T1	16	канальная	2001	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-II-17 - ТК-17/1	159	T2	16	канальная	2001	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК11-17/1 - ТК-11-17/2	159	T1	69	канальная	2001	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК11-17/1 - ТК-11-17/2	159	T2	69	канальная	2001	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-17/2 - ТК-17/3	159	T1	69	канальная	1971	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-17/2 - ТК-17/3	159	T2	69	канальная	1971	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-II-17/1 - ул. Леонова, 24	89	T1	20	канальная	1995	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-II-17/1 - ул. Леонова, 24	89	T2	20	канальная	1995	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-II-17/3 - ул. Леонова, 26	89	T1	14	канальная	1977	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-II-17/3 - ул. Леонова, 26	89	T2	14	канальная	1977	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-II-17/3 - ул. Леонова, 26а	108	T1	61	канальная	2004	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-II-17/3 - ул. Леонова, 26а	108	T2	61	канальная	2004	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-II-17/3 - ул. Леонова, 28	108	T1	74	канальная	1999	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-II-17/3 - ул. Леонова, 28	108	T2	74	канальная	1999	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-II-21 - ТК-II-21/1	108	T1	23	бесканальная	2005	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-II-21 - ТК-II-21/1	108	T2	23	бесканальная	2005	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-II-21/1- ул. Рекордная,30	89	T1	36	канальная	2005	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-II-21/1- ул. Рекордная,30	89	T2	36	канальная	2005	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-II-21/1- ул. Рекордная, 32	89	T1	9	канальная	2001	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-II-21/1- ул. Рекордная, 32	89	T2	9	канальная	2001	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-II-23 - ТК-23/1	159	T1	19	канальная	1994	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-II-23 - ТК-23/1	159	T2	19	канальная	1994	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-23/1 - ТК-23/2	159	Т1	9	канальная	1994	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-23/1 - ТК-23/2	159	Т2	9	канальная	1994	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-23/1 - ул. Рекордная,33	76	Т1	12	канальная	1994	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-23/1 - ул. Рекордная,33	76	Т2	12	канальная	1994	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-23/2 - ул. Рекордная,33	159	Т1	6	канальная	1994	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-23/2 - ул. Рекордная,33	159	Т2	6	канальная	1994	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-II-26 - ТК-26/1	108	Т1	54	канальная	1960	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-II-26 - ТК-26/1	108	Т2	54	канальная	1960	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-II-26/1 - ТК-26/3	108	Т1	27	бесканальная	2004	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-II-26/1 - ТК-26/3	108	Т2	27	бесканальная	2004	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-II-26/3 - ТК-26/4	108	Т1	47	бесканальная	2004	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-II-26/3 - ТК-26/4	108	Т2	47	бесканальная	2004	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-26/4 - ТК-26/5	108	Т1	42	бесканальная	2004	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-26/4 - ТК-26/5	108	Т2	42	бесканальная	2004	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-26/3 - ул. Инициативная,66	57	Т1	12	канальная	1960	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-26/3 - ул. Инициативная,66	57	Т2	12	канальная	1960	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-26/4 - ул. Инициативная,64	57	Т1	12	канальная	1960	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-26/4 - ул. Инициативная,64	57	Т2	12	канальная	1960	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-26/5 - ул. Инициативная,62	57	Т1	14	бесканальная	2009	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-26/5 - ул. Инициативная,62	57	Т2	14	бесканальная	2009	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-26/5 - ул. Инициативная,44	76	Т1	93	канальная	2009	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-26/5 - ул. Инициативная,44	76	Т2	93	канальная	2009	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-26/5 - ТК-26/6	76	Т1	26	бесканальная	2011	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-26/5 - ТК-26/6	76	T2	26	бесканальная	2011	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-26/6 - ТК-26/6*	76	T2	46	бесканальная	2011	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-26/6 - ТК-26/6*	76	T2	46	бесканальная	2011	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-26/6* - ул. Рекордная,47	57	T1	7	канальная	1987	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-26/6* - ул. Рекордная,47	57	T2	7	канальная	1987	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК II-27 - ТК-27/1	159	T1	11	канальная	1992	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК II-27 - ТК-27/1	159	T2	11	канальная	1992	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-27/1 - ул. Инициативная, 59	89	T1	1	канальная	1992	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-27/1 - ул. Инициативная, 59	89	T2	1	канальная	1992	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-II-32 - ТК-32/1	159	T1	12	канальная	1989	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-II-32 - ТК-32/1	159	T2	12	канальная	1989	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-32/1 -ул. Инициативная,77	57	T1	30	канальная	1991	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-32/1 -ул. Инициативная,77	57	T2	30	канальная	1991	концессия	КС
КемТЭЦ	Точка врезки - ул. Инициативная, 79	57	T1	64	надземная	1991	концессия	КС
КемТЭЦ	Точка врезки - ул. Инициативная, 79	57	T2	64	надземная	1991	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-32/1 - (.) врезки к шк-интернат	76	T1	4	надземная	1996	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-32/1 - (.) врезки к шк-интернат	76	T2	4	надземная	1996	концессия	КС
КемТЭЦ	(.) врезки - ул. Инициативная,75 (шк)	57	T1	11	канальная	1996	концессия	КС
КемТЭЦ	(.) врезки - ул. Инициативная,75 (шк)	57	T2	11	канальная	1996	концессия	КС
КемТЭЦ	транзит здания школы ул. Инициативная, 75 в сторону ТК-32/1а	57	T1	4	транзит	1996	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	транзит здания школы ул. Инициативная, 75 в сторону ТК-32/1а	57	T2	4	транзит	1996	концессия	КС
КемТЭЦ	Инициативная, 75 (шк) - ТК-32/1а	57	T1	22	канальная	1996	концессия	КС
КемТЭЦ	Инициативная, 75 (шк) - ТК-32/1а	57	T2	22	канальная	1996	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-32/1а - теплица, ул. Инициативная, 75	57	T1	14	канальная	1996	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-32/1а - теплица, ул. Инициативная, 75	57	T2	14	канальная	1996	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-32/1 -ул. Инициатив, 75 (гараж)	76	T1	24	надземная	1996	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-32/1 -ул. Инициатив, 75 (гараж)	76	T2	24	надземная	1996	концессия	КС
КемТЭЦ	от стены здания ул. Инициативная, 75 (шк 30) до ИТП	57	T1	2	подвал	1957	концессия	КС
КемТЭЦ	от стены здания ул. Инициативная, 75 (шк 30) до ИТП	57	T2	2	подвал	1957	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-32/1 - ТК-32/2	89	T1	84	бесканальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-32/1 - ТК-32/2	89	T2	84	бесканальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-32/2 - ТК-32/3	57	T1	11	бесканальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-32/2 - ТК-32/3	57	T2	11	бесканальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-32/2 - ул. Спартака, 2	57	T1	34	надземная	1989	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-32/2 - ул. Спартака, 2	57	T2	34	надземная	1989	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-32/3 - ул. Спартака, 4	57	T1	6	бесканальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-32/3 - ул. Спартака, 4	57	T2	6	бесканальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-32/3- ул. Спартака, 6	57	T1	76	бесканальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-32/3- ул. Спартака, 6	57	T2	76	бесканальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	Н.О.-II -1-35/1 - ТК 41/1	108	T1	115	надземная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	Н.О.-II -1-35/1 - ТК 41/1	108	T2	115	надземная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	Н.О.-II -1-35/1 - ТК 41/1	57	T1	26	надземная	1990	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	Н.О.-II -1-35/1 - ТК 41/1	57	T2	26	надземная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	От точки врезки до здания ул. Спартака, 1 (Баня)	57	T2	27	надземная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	От точки врезки до здания ул. Спартака, 1 (Баня)	57	T2	27	надземная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 41/1 - ТК- 41/2	57	T1	45	бесканальная	2006	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 41/1 - ТК- 41/2	57	T2	45	бесканальная	2006	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 41/2 - ул.Халтурина,3	57	T1	56	бесканальная	2004	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 41/2 - ул.Халтурина,3	57	T2	56	бесканальная	2004	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-50/3 - точка опуска в сторону ул. Инициативная,82а ДЮСШ №5	89	T1	6	канальная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-50/3 - точка опуска в сторону ул. Инициативная,82а ДЮСШ №5	89	T2	6	канальная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - ул. Инициативная,82а-МАУ ДО "ДЮСШ-5"	89	T1	25	надземная	1999	концессия	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - ул. Инициативная,82а-МАУ ДО "ДЮСШ-5"	89	T2	25	надземная	1999	концессия	КС
КемТЭЦ	от стены здания ул. Инициативная, 82а- МАУ ДО "ДЮСШ-5" до ИТП	89	T1	1	подвал	1999	концессия	КС
КемТЭЦ	от стены здания ул. Инициативная, 82а- МАУ ДО "ДЮСШ-5" до ИТП	89	T2	1	подвал	1999	концессия	КС
КемТЭЦ	Н.О.-III-38 - ул. Халтурина,7	108	T1	102	надземная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	Н.О.-III-38 - ул. Халтурина,7	108	T2	102	надземная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-35/4-Инициат, 90-ДЮК	76	T1	11	канальная	2004	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-35/4- Инициат, 90-ДЮК	76	T2	11	канальная	2004	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-35/4- ул. Инициат. 90-ДЮК	76	T1	47	надземная	2004	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-35/4- ул. Инициат. 90-ДЮК	76	T2	47	надземная	2004	концессия	КС
КемТЭЦ	от стены здания ул. Инициативная, 90-ДЮСШ №5 до ИТП	76	T1	4	подвал	2004	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	от стены здания ул. Инициативная, 90-ДЮСШ №5 до ИТП	76	T2	4	подвал	2004	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-II-50 - ул. Инициативная,78	57	T1	43	надземная	1988	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-II-50 - ул. Инициативная,78	57	T2	43	надземная	1988	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-II-50 - ул. Инициативная,80	89	T1	26	канальная	2014	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-II-50 - ул. Инициативная,80	89	T2	26	канальная	2014	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-II-50 - (.) врезки на Инициативная, 82	89	T1	102	канальная	2004	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-II-50 - (.) врезки на Инициативная, 82	89	T2	102	канальная	2004	концессия	КС
КемТЭЦ	(.) врезки на Инициативная, 82 - ТК 50/3	108	T1	41	канальная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	(.) врезки на Инициативная, 82 - ТК 50/3	108	T2	41	канальная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-50/3- ТК- 50/5	89	T1	69	канальная	2000	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-50/3- ТК- 50/5	89	T2	69	канальная	2000	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-50/5- ТК- 50/6	89	T1	52	канальная	1994	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-50/5- ТК- 50/6	89	T2	52	канальная	1994	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-50/2 - ул. Инициативная,82	89	T1	16	надземная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-50/2 - ул. Инициативная,82	89	T2	16	надземная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-50/5 - ул. Инициативная,84	57	T1	4	канальная	1992	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-50/5 - ул. Инициативная,84	57	T2	4	канальная	1992	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-50/6 - ул. Инициативная,86	76	T1	16	канальная	1994	концессия	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-50/6 - ул. Инициативная,86	76	T2	16	канальная	1994	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-II-33 - ТК- 33/1	159	T1	22	бесканальная	2012	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-II-33 - ТК- 33/1	159	T2	22	бесканальная	2012	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 33/1 - ТК- 33/2	159	T1	43	бесканальная	2006	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 33/1 - ТК- 33/2	159	T2	43	бесканальная	2006	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-33/1 - ТК-33/1а	89	T1	18	канальная	1999	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-33/1 - ТК-33/1а	89	T2	18	канальная	1999	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-33/1а - ТК-33/1б	57	T1	66	канальная	1979	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-33/1а - ТК-33/1б	57	T2	66	канальная	1979	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-33/1 - ул. Инициативная,81	57	T1	29	канальная	2009	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-33/1 - ул. Инициативная,81	57	T2	29	канальная	2009	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-33/1а - ул. Инициативная, 83	57	T1	3	канальная	1979	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-33/1а - ул. Инициативная, 83	57	T2	3	канальная	1979	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-33/1б - ул. Инициативная, 85	57	T1	3	канальная	1979	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-33/1б - ул. Инициативная, 85	57	T2	3	канальная	1979	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-33/2 - ул. Инициативная,81а	89	T1	33	бесканальная	2012	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-33/2 - ул. Инициативная,81а	89	T2	33	бесканальная	2012	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-33/2 - ул. Инициативная,83а	108	T1	8	бесканальная	2004	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-33/2 - ул. Инициативная,83а	108	T2	8	бесканальная	2004	концессия	КС
КемТЭЦ	Инициатив,83а - Инициатив,85а	89	T1	46	бесканальная	2004	концессия	КС
КемТЭЦ	Инициатив,83а - Инициатив,85а	89	T2	46	бесканальная	2004	концессия	КС
КемТЭЦ	Инициатив,85а - Инициативн,87а	89	T1	58	бесканальная	2004	концессия	КС
КемТЭЦ	Инициатив,85а - Инициативн,87а	89	T2	58	бесканальная	2004	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Инициативная, 83а транзит	108	T1	12	транзит	2004	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ул. Инициативная, 83а транзит	108	T2	12	транзит	2004	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Инициативная, 83а транзит	89	T1	2	транзит	2004	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Инициативная, 83а транзит	89	T2	2	транзит	2004	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Инициативная, 85а транзит	89	T1	13	транзит	2004	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Инициативная, 85а транзит	89	T2	13	транзит	2004	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Инициативная, 87а транзит	89	T1	6	транзит	2004	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Инициативная, 87а транзит	89	T2	6	транзит	2004	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Инициативная, 87а транзит	57	T1	6	транзит	2004	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Инициативная, 87а транзит	57	T2	6	транзит	2004	концессия	КС
КемТЭЦ	Инициативная, 87А - Спартака, 12	57	T1	25	канальная	1985	концессия	КС
КемТЭЦ	Инициативная, 87А - Спартака, 12	57	T2	25	канальная	1985	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-33/2 - ТК- 33/3	108	T1	49	бесканальная	2006	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-33/2 - ТК- 33/3	108	T2	49	бесканальная	2006	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-33/3 - ул. Спартака, 10	57	T1	23	канальная	1998	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-33/3 - ул. Спартака, 10	57	T2	23	канальная	1998	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-33/3 - ТК- 33/4	108	T1	72	бесканальная	2006	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-33/3 - ТК- 33/4	108	T2	72	бесканальная	2006	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-33/4 - ТК- 33/5	57	T1	17	канальная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-33/4 - ТК- 33/5	57	T2	17	канальная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-33/4 - ул. Спартака, 3	57	T1	37	надземная	1990	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-33/4 - ул. Спартака, 3	57	T2	37	надземная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-33/4 - ул. Халтурина. 3а	89	T1	37	надземная	2006	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-33/4 - ул. Халтурина. 3а	89	T2	37	надземная	2006	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-33/4 - ул. Халтурина. 3а	89	T1	9	канальная	2006	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-33/4 - ул. Халтурина. 3а	89	T2	9	канальная	2006	концессия	КС
КемТЭЦ	от стены здания ул. Халтурина. 3а до ИТП	57	T1	9	подвал	2006	концессия	КС
КемТЭЦ	от стены здания ул. Халтурина. 3а до ИТП	57	T2	9	подвал	2006	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-33/5 - ул. Спартака, 5	57	T1	5	надземная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-33/5 - ул. Спартака, 5	57	T2	5	надземная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-33/5 - ул. Спартака, 7	57	T1	69	надземная	1991	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-33/5 - ул. Спартака, 7	57	T2	69	надземная	1991	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-II-35 - ТК- 35/1	89	T1	36	канальная	2000	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-II-35 - ТК- 35/1	89	T2	36	канальная	2000	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 35/1 - ТК- 35/2	89	T1	17	канальная	2003	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 35/1 - ТК- 35/2	89	T2	17	канальная	2003	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 35/2 - ТК- 35/3	57	T1	10	канальная	2003	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 35/2 - ТК- 35/3	57	T2	10	канальная	2003	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-35/2 - ТК- 35/4	76	T1	15	канальная	2003	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-35/2 - ТК- 35/4	76	T2	15	канальная	2003	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-35/3 - ул. Инициативная, 92	57	T1	60	канальная	2001	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-35/3 - ул. Инициативная, 92	57	T2	60	канальная	2001	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-33/3 - ул. Спартака, 8	89	T1	3	канальная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-33/3 - ул. Спартака, 8	89	T2	3	канальная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-49 - ул. Инициативная,87	57	T1	44	канальная	2010	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-49 - ул. Инициативная,87	57	T2	44	канальная	2010	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-49 - ул. Инициативная,87	57	T1	4	надземная	2010	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-49 - ул. Инициативная,87	57	T2	4	надземная	2010	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-49 - ТК-49/1	57	T1	13	канальная	1962	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-49 - ТК-49/1	57	T2	13	канальная	1962	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-49/1 - ул. Инициативная,89	57	T1	46	канальная	1962	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-49/1 - ул. Инициативная,89	57	T2	46	канальная	1962	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-53 -Металлистов, 15а -д/с 103	108	T1	116	бесканальная	2006	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-53 -Металлистов, 15а - д/с 103	108	T2	116	бесканальная	2006	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Металлистов, 15а д/с 103, транзит	89	T1	62	транзит	1982	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Металлистов, 15а д/с 103, транзит	89	T2	62	транзит	1982	концессия	КС
КемТЭЦ	от стены здания ул. Металлистов, 15а д/с 103 до ИТП	57	T1	1	подвал	1982	концессия	КС
КемТЭЦ	от стены здания ул. Металлистов, 15а д/с 103 до ИТП	57	T2	1	подвал	1982	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	от стены здания ул. Металлистов, 15а- до хозблока	57	T1	17	канальная	1982	концессия	КС
КемТЭЦ	от стены здания ул. Металлистов, 15а- до хозблока	57	T2	17	канальная	1982	концессия	КС
КемТЭЦ	транзит в подвале д/с к ж/д ул. Металлистов, 12б	57	T1	38	транзит	1984	концессия	КС
КемТЭЦ	транзит в подвале д/с к ж/д ул. Металлистов, 12б	57	T2	38	транзит	1984	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Металлистов, 15а - ТК-53/1	57	T1	50	канальная	1984	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Металлистов, 15а - ТК-53/1	57	T2	50	канальная	1984	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-53/1 - ул. Металлистов, 12б	57	T1	35	канальная	2009	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-53/1 - ул. Металлистов, 12б	57	T2	35	канальная	2009	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-55 - ул. Металлистов, 20	133	T1	4	канальная	1978	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-55 - ул. Металлистов, 20	133	T2	4	канальная	1978	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-56 - ул. Металлистов, 19	57	T1	8	канальная	1980	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-56 - ул. Металлистов, 19	57	T2	8	канальная	1980	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-56 - ТК- 17 (ТК-56/1)	159	T1	33	канальная	1980	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-56 - ТК- 17 (ТК-56/1)	159	T2	33	канальная	1980	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-17 (ТК-56/1)- Металлистов, 18	108	T1	28	канальная	1980	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-17 (ТК-56/1)-- Металлистов, 18	108	T2	28	канальная	1980	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-58/7 - ул. Каркасная, 14	57	T1	19	канальная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-58/7 - ул. Каркасная, 14	57	T2	19	канальная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-54 -ул. Металлистов, 17	133	T1	15	бесканальная	2010	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-54 -ул. Металлистов, 17	133	T2	15	бесканальная	2010	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Металлистов, 17 транзит	133	T1	2	транзит	1975	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Металлистов, 17 транзит	133	T2	2	транзит	1975	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Металлистов, 17 транзит	159	T1	10	транзит	1975	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Металлистов, 17 транзит	159	T2	10	транзит	1975	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Металлистов, 17 - ТК- 15	159	T1	42	канальная	1975	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Металлистов, 17 - ТК- 15	159	T2	42	канальная	1975	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-15 -ул. Металлистов, 16	89	T1	13	канальная	1978	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-15 -ул. Металлистов, 16	89	T2	13	канальная	1978	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-15 - ТК-16	108	T1	74	канальная	2006	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-15 - ТК-16	108	T2	74	канальная	2006	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-16 -ул. Металлистов, 14	89	T1	13	бесканальная	2010	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-16 -ул. Металлистов, 14	89	T2	13	бесканальная	2010	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-16 - ул. Металлистов, 15	89	T1	20	канальная	1974	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-16 - ул. Металлистов, 15	89	T2	20	канальная	1974	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-17 (ТК-56/1) - ТК- 18	159	T1	77	канальная	2002	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-17 (ТК-56/1) - ТК- 18	159	T2	77	канальная	2002	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-18 - ул. Металлистов, 22	108	T1	27	канальная	1982	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-18 - ул. Металлистов, 22	108	T2	27	канальная	1982	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-18 - ул. Каркасная. 10а-д/с 199	89	T1	4	канальная	1995	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-18 - ул. Каркасная. 10а-д/с 199	89	T2	4	канальная	1995	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Каркасная, 10а (д/с) - х/блок	57	T1	10	канальная	1995	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Каркасная, 10а (д/с) - х/блок	57	T2	10	канальная	1995	концессия	КС
КемТЭЦ	от стены здания ул. Каркасная, 10а - д/с 199 до ИТП	89	T1	25	подвал	1995	концессия	КС
КемТЭЦ	от стены здания ул. Каркасная, 10а - д/с 199 до ИТП	89	T2	25	подвал	1995	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-58 - ТК- 1	219	T1	61	канальная	1985	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-58 - ТК- 1	219	T2	61	канальная	1985	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-1 - ТК- 2	219	T1	76	канальная	1985	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-1 - ТК- 2	219	T2	76	канальная	1985	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-2 - ТК- 3	219	T1	26	канальная	1985	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-2 - ТК- 3	219	T2	26	канальная	1985	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-3 - ТК- 4	219	T1	9	канальная	1985	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-3 - ТК- 4	219	T2	9	канальная	1985	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-4 - ТК- 5	219	T1	86	канальная	1985	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-4 - ТК- 5	219	T2	86	канальная	1985	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-5 -ул. Металлистов, 4а	108	T1	5	канальная	1985	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-5 -ул. Металлистов, 4а	108	T2	5	канальная	1985	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-3 - ТК- 6	133	T1	11	канальная	1983	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-3 - ТК- 6	133	Т2	11	канальная	1983	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-6 - ул. Металлистов, 4а	89	Т1	33	канальная	2009	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-6 - ул. Металлистов, 4а	89	Т2	33	канальная	2009	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-6 - ТК- 7	133	Т1	36	канальная	2010	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-6 - ТК- 7	133	Т2	36	канальная	2010	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-7 - ТК- 8	133	Т1	23	канальная	1983	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-7 - ТК- 8	133	Т2	23	канальная	1983	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-8 - ул. Металлистов, 5	108	Т1	19	бесканальная	2009	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-8 - ул. Металлистов, 5	108	Т2	19	бесканальная	2009	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-8 - ул. Металлистов, 7	108	Т1	27	канальная	1983	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-8 - ул. Металлистов, 7	108	Т2	27	канальная	1983	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-3 - ТК- 9	133	Т1	6	канальная	1985	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-3 - ТК- 9	133	Т2	6	канальная	1985	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-9 - ТК- 10	108	Т1	21	канальная	1985	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-9 - ТК- 10	108	Т2	21	канальная	1985	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК 10 -ТК 11	108	Т1	36	канальная	1985	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК 10 -ТК 11	108	Т2	36	канальная	1985	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК 11- ТК 12	108	Т1	41	канальная	1985	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК 11 -ТК 12	108	Т2	41	канальная	1985	концессия	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК 12 -ТК 13	159	Т1	27	канальная	1985	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК 12 -ТК 13	159	Т2	27	канальная	1985	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-9 - ул. Металлистов, 4	57	Т1	4	канальная	2009	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-9 - ул. Металлистов, 4	57	Т2	4	канальная	2009	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-13 - ул. Металлистов, 11	57	Т1	10	канальная	1998	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-13 - ул. Металлистов, 11	57	Т2	10	канальная	1998	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-13 - Металлистов, 12	89	Т1	33	канальная	1995	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-13 - Металлистов, 12	89	Т2	33	канальная	1995	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Металлистов, 12 транзит	89	Т1	59	транзит	1995	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Металлистов, 12 транзит	89	Т2	59	транзит	1995	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Металлистов, 12 - ТК 14	89	Т1	26	канальная	1995	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Металлистов, 12 - ТК 14	89	Т2	26	канальная	1995	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-14 - ул. Металлистов, 10	89	Т1	20	канальная	1995	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-14 - ул. Металлистов, 10	89	Т2	20	канальная	1995	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-14 - ул. Металлистов, 13	89	Т1	18	канальная	1995	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-14 - ул. Металлистов, 13	89	Т2	18	канальная	1995	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК 1 - Металлистов, 9	108	Т1	34	канальная	2014	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК 1 - Металлистов, 9	108	Т2	34	канальная	2014	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-58а - ул. Metallстов, 21	108	T1	19	канальная	1996	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-58а - ул. Metallстов, 21	108	T2	19	канальная	1996	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-59 - ТК- 59/1	159	T1	46	бесканальная	2002	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-59 - ТК- 59/1	159	T2	46	бесканальная	2002	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-59/1 - ул. Каркасная, 106 (РЭУ)	57	T1	75	бесканальная	2009	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-59/1 - ул. Каркасная, 106 (РЭУ)	57	T2	75	бесканальная	2009	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-59/1 - ТК- 58/2	108	T1	57	бесканальная	2002	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-59/1 - ТК- 58/2	108	T2	57	бесканальная	2002	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-58/2 - ТК- 58/2*	108	T1	137	бесканальная	2002	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-58/2 - ТК- 58/2*	108	T2	137	бесканальная	2002	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-58/2* - ТК- 58/7	89	T1	5	бесканальная	2002	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-58/2* - ТК- 58/7	89	T2	5	бесканальная	2002	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-58/7 - ТК- 58/8	89	T1	20	бесканальная	2002	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-58/7 - ТК- 58/8	89	T2	20	бесканальная	2002	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-58/8 - ТК- 58/9	89	T1	46	бесканальная	2002	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-58/8 - ТК- 58/9	89	T2	46	бесканальная	2002	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-58/8 - ул. Каркасная, 15	57	T1	19	канальная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-58/8 - ул. Каркасная, 15	57	T2	19	канальная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-58/9 -ул. Каркасная, 10	57	T1	8	канальная	2009	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-58/9 -ул. Каркасная, 10	57	T2	8	канальная	2009	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-58/9 - ул. Каркасная, 12	57	T1	20	канальная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-58/9 - ул. Каркасная, 12	57	T2	20	канальная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-58/9 - ул. Каркасная, 13	57	T1	33	канальная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-58/9 - ул. Каркасная, 13	57	T2	33	канальная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-58/2* - ТК- 58/3	89	T1	15	бесканальная	2002	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-58/2* - ТК- 58/3	89	T2	15	бесканальная	2002	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-58/3 - ТК- 58/4	89	Т1	18	бесканальная	2002	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-58/3 - ТК- 58/4	89	Т2	18	бесканальная	2002	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-58/4 - ТК-58/5	89	Т1	3	канальная	2002	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-58/4 - ТК-58/5	89	Т2	3	канальная	2002	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-58/4 - ТК- 58/6	89	Т1	22	канальная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-58/4 - ТК- 58/6	89	Т2	22	канальная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-58/3 - ул. Каркасная, 16	57	Т1	11	бесканальная	2001	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-58/3 - ул. Каркасная, 16	57	Т2	11	бесканальная	2001	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-58/6 - ул. Каркасная, 17	57	Т1	16	канальная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-58/6 - ул. Каркасная, 17	57	Т2	16	канальная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-58/6 - ул. Каркасная, 19	57	Т1	25	канальная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-58/6 - ул. Каркасная, 19	57	Т2	25	канальная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-58/5 -ул. Каркасная, 18	57	Т1	37	бесканальная	2001	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-58/5 -ул. Каркасная, 18	57	Т2	37	бесканальная	2001	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-58/5 - ул. Толстикова, 1 -шк. 39	89	Т1	107	канальная	2006	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-58/5 - ул. Толстикова, 1 -шк. 39	89	Т2	107	канальная	2006	концессия	КС
КемТЭЦ	от стены здания ул. Толстикова, 1 шк. 39 до ИТП	89	Т1	3	подвал	2006	концессия	КС
КемТЭЦ	от стены здания ул. Толстикова, 1 шк. 39 до ИТП	89	Т2	3	подвал	2006	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-48 - ТК- 48/1	108	Т1	4	канальная	2002	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-48 - ТК- 48/1	108	Т2	4	канальная	2002	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-48/1 - ТК- 48/2	108	Т1	28	канальная	2002	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-48/1 - ТК- 48/2	108	T2	28	канальная	2002	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-48/2 - ТК- 48/3	108	T1	28	канальная	2002	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-48/2 - ТК- 48/3	108	T2	28	канальная	2002	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-48/3 - ТК- 48/4	108	T1	30	канальная	2002	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-48/3 - ТК- 48/4	108	T2	30	канальная	2002	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-48/4 - ТК- 48/5	108	T1	64	бесканальная	2008	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-48/4 - ТК- 48/5	108	T2	64	бесканальная	2008	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-48/5 - ул. Халтурина,13	57	T1	8	канальная	1980	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-48/5 - ул. Халтурина,13	57	T2	8	канальная	1980	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-48/5 - ТК- 48/6	108	T1	62	канальная	2010	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-48/5 - ТК- 48/6	108	T2	62	канальная	2010	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-48/6 - ТК- 48/7	108	T1	33	бесканальная	2000	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-48/6 - ТК- 48/7	108	T2	33	бесканальная	2000	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-48/7 - ул. Халтурина,13а шк. № 36	57	T1	11	канальная	1967	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-48/7 - ул. Халтурина,13а шк. № 36	57	T2	11	канальная	1967	концессия	КС
КемТЭЦ	от стены здания ул. Халтурина, 13а -д/с до ИТП	57	T1	4	подвал	1967	концессия	КС
КемТЭЦ	от стены здания ул. Халтурина, 13а -д/с до ИТП	57	T2	4	подвал	1967	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-48/7 - ул. Спартака, 9	57	T1	43	канальная	2010	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-48/7 - ул. Спартака, 9	57	T2	43	канальная	2010	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-48/2 - ул. Спартака, 13	57	T1	8	канальная	1998	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-48/2 - ул. Спартака, 13	57	T2	8	канальная	1998	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-III-47 - ТК-III- 47/1	530	T1	122	надземная	1988	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-III-47 - ТК-III- 47/1	530	T2	122	надземная	1988	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-III-47/1 - ТК-III- 47/2	530	T1	209	канальная	2022	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-III-47/1 - ТК-III- 47/2	530	T2	209	канальная	2022	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-III-47/1 - ТК-1	108	T1	59	бесканальная	2011	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-III-47/1 - ТК-1	108	T2	59	бесканальная	2011	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-1 - ТК-2	76	T1	67	бесканальная	2006	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-1 - ТК-2	76	T2	67	бесканальная	2006	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-1 - ул. Халтурина,17	76	T1	12	бесканальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-1 - ул. Халтурина,17	76	T2	12	бесканальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-2 -ул. Спартака, 15	57	T1	9	бесканальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-2 -ул. Спартака, 15	57	T2	9	бесканальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-2 - ул. Спартака, 17	57	T1	74	бесканальная	2006	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-2 - ул. Спартака, 17	57	T2	74	бесканальная	2006	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-II-36 - ТК-36/1	426	T1	110	канальная	2008	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-II-36 - ТК-36/1	426	T2	110	канальная	2008	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-36/1 - ТК-36/2	325	T1	181	канальная	2009	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-36/1 - ТК-36/2	325	T2	181	канальная	2009	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-II-36 - ТК-37*	273	T1	22	бесканальная	2011	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-II-36 - ТК-37*	273	T2	22	бесканальная	2011	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-37* - ТК-37/3	219	T1	39	бесканальная	2011	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-37* - ТК-37/3	219	T2	39	бесканальная	2011	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-37* - ТК-37/4	108	T1	79	канальная	1988	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-37* - ТК-37/4	108	T2	79	канальная	1988	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	От (.) вр- ул. Инициативная,98а	89	T1	5	канальная	1988	концессия	КС
КемТЭЦ	От (.) вр- ул. Инициативная,98а	89	T2	5	канальная	1988	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-37/4 - ТК-37/4г	76	T1	11	бесканальная	2008	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-37/4 - ТК-37/4г	76	T2	11	бесканальная	2008	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-37/4г -ул. Инициативная,94	76	T1	52	бесканальная	2008	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-37/4г -ул. Инициативная,94	76	T2	52	бесканальная	2008	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-37/4г - ул. Инициативная,96	57	T1	3	бесканальная	2008	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-37/4г - ул. Инициативная,96	57	T2	3	бесканальная	2008	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-37/4 - ТК-37/4а	89	T1	14	бесканальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-37/4 - ТК-37/4а	89	T2	14	бесканальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-37/4а -ул. Инициативная,98	57	T1	7	канальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-37/4а -ул. Инициативная,98	57	T2	7	канальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-37/4а - ТК-37/4б	76	T1	52	канальная	2008	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-37/4а - ТК-37/4б	76	T2	52	канальная	2008	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-37/4б - ул. Инициативная,100	57	T1	8	канальная	1988	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-37/4б - ул. Инициативная,100	57	T2	8	канальная	1988	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-37/4б - ул. Инициативная, 104	57	T1	61	канальная	2008	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-37/4б - ул. Инициативная, 104	57	T2	61	канальная	2008	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-37/3 - до (.) врезки	89	T1	34	канальная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-37/3 - до (.) врезки	89	T2	34	канальная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	От (.) вр -ул. Инициативная, 91	89	T1	23	канальная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	От (.) вр -ул. Инициативная, 91	89	T2	23	канальная	1990	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	От (.) вр - ул. Инициативная, 93	89	T1	10	канальная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	От (.) вр - ул. Инициативная, 93	89	T2	10	канальная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	TK-37/3 - TK-37/2	159	T1	8	бесканальная	2011	концессия	КС
КемТЭЦ	TK-37/3 - TK-37/2	159	T2	8	бесканальная	2011	концессия	КС
КемТЭЦ	TK-37/2 - TK-37/7	133	T1	5	канальная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	TK-37/2 - TK-37/7	133	T2	5	канальная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	TK-37/2 - ул.Инициативная,95	108	T1	9	канальная	2010	концессия	КС
КемТЭЦ	TK-37/2 - ул.Инициативная,95	108	T2	9	канальная	2010	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Инициативная, 95 транзит	108	T1	94	транзит	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Инициативная, 95 транзит	108	T2	94	транзит	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	Инициатив, 95 - Инициатив, 97	108	T1	33	канальная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	Инициатив, 95 - Инициатив, 97	108	T2	33	канальная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Инициативная, 97 транзит	108	T1	56	транзит	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Инициативная, 97 транзит	108	T2	56	транзит	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Инициативная, 97 - TK-37/12	108	T1	20	бесканальная	2001	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Инициативная, 97 - TK-37/12	108	T2	20	бесканальная	2001	концессия	КС
КемТЭЦ	TK-37/12 -ул. Инициативная,106	108	T1	38	канальная	1988	концессия	КС
КемТЭЦ	TK-37/12 -ул. Инициативная,106	108	T2	38	канальная	1988	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Инициативная,106 транзит	108	T1	55	транзит	1988	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Инициативная,106 транзит	108	T2	55	транзит	1988	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	От (.) врезки - Инициативная,108	108	T1	14	канальная	1988	концессия	КС
КемТЭЦ	От (.) врезки - Инициативная,108	108	T2	14	канальная	1988	концессия	КС
КемТЭЦ	От (.) врезки - Инициативная,102	108	T1	20	канальная	1988	концессия	КС
КемТЭЦ	От (.) врезки - Инициативная,102	108	T2	20	канальная	1988	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-37/12 - ул. Инициативная,99	89	T1	4	канальная	1988	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-37/12 - ул. Инициативная,99	89	T2	4	канальная	1988	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-37/7 - ТК-37/8	108	T1	44	канальная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-37/7 - ТК-37/8	108	T2	44	канальная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-37/8 - ТК-37/8а	89	T1	60	канальная	2019	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-37/8 - ТК-37/8а	89	T2	60	канальная	2019	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-37/8 -Инициативная,95а - д/с 52	76	T1	3	канальная	2000	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-37/8 -Инициативная,95а - д/с 52	76	T2	3	канальная	2000	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-37/8а - ТК-37/9	108	T1	42	канальная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-37/8а - ТК-37/9	108	T2	42	канальная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-37/9 - ТК-37/10	108	T1	63	канальная	2009	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-37/9 - ТК-37/10	108	T2	63	канальная	2009	концессия	КС
КемТЭЦ	От (.) врезки- ул. Инициативная,97а	57	T1	9	канальная	2019	концессия	КС
КемТЭЦ	От (.) врезки -ул. Инициативная,97а	57	T2	9	канальная	2019	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-37/9 -ул. Спартака,26	57	T1	22	бесканальная	2009	концессия	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-37/9 -ул. Спартака,26	57	T2	22	бесканальная	2009	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-37/10 - ТК-37/11	89	T1	24	канальная	1994	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-37/10 - ТК-37/11	89	T2	24	канальная	1994	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-37/11 -ул. Спартака,28	57	T1	7	канальная	1994	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-37/11 -ул. Спартака,28	57	T2	7	канальная	1994	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-37/11 - ул. Спартака, 30	57	T1	34	канальная	2018	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-37/11 - ул. Спартака, 30	57	T2	34	канальная	2018	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-37/10 - ул. Спартака,30а	57	T1	8	канальная	1994	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-37/10 - ул. Спартака,30а	57	T2	8	канальная	1994	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-37/7 - ТК-37/5	159	T1	63	канальная	1994	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-37/7 - ТК-37/5	159	T2	63	канальная	1994	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-37/5 - ТК-37/5а	108	T1	13	канальная	2003	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-37/5 - ТК-37/5а	108	T2	13	канальная	2003	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-37/5а - ТК-37/5б	108	T1	53	канальная	2003	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-37/5а - ТК-37/5б	108	T2	53	канальная	2003	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-37/5а - ул. Спартака,20	57	T1	10	канальная	2003	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-37/5а - ул. Спартака,20	57	T2	10	канальная	2003	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-37/5б - ул. Спартака,18	57	T1	10	канальная	2003	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-37/5б - ул. Спартака,18	57	T2	10	канальная	2003	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-37/5б - ул. Спартака, 18а	108	Т1	25	бесканальная	2003	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-37/5б - ул. Спартака, 18а	108	Т2	25	бесканальная	2003	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-37/5 - ТК-37/5в	89	Т1	38	канальная	2009	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-37/5 - ТК-37/5в	89	Т2	38	канальная	2009	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-37/5в - ТК-37/6	89	Т1	14	канальная	1994	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-37/5в - ТК-37/6	89	Т2	14	канальная	1994	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-37/6- ул. Спартака,24	89	Т1	48	канальная	1994	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-37/6- ул. Спартака,24	89	Т2	48	канальная	1994	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-37/5в -ул. Спартака,22	57	Т1	9	канальная	2009	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-37/5в -ул. Спартака,22	57	Т2	9	канальная	2009	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-37/6 -ул. Спартака,24а	57	Т1	6	канальная	1994	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-37/6 -ул. Спартака,24а	57	Т2	6	канальная	1994	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-37/6 -ул. Спартака,19	76	Т1	53	бесканальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-37/6 -ул. Спартака,19	76	Т2	53	бесканальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-III-47/2 - ТК-III-47/3	530	Т1	128	канальная	2022	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-III-47/2 - ТК-III-47/3	530	Т2	128	канальная	2022	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-III-47/3 - ТК-47/3-1	273	Т1	91	канальная	2023	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-III-47/3 - ТК-47/3-1	273	Т2	91	канальная	2023	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-47/3-1 - ТК-47/3-4	219	Т1	44	канальная	2023	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-47/3-1 - ТК-47/3-4	219	Т2	44	канальная	2023	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-47/3-1 -ул. Халтурина,21б	108	T1	10	канальная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-47/3-1 -ул. Халтурина,21б	108	T2	10	канальная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-47/3-1 -ул. Халтурина,21б	89	T3	10	канальная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-47/3-1 -ул. Халтурина,21б	89	T4	10	канальная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-47/3-1 - ТК-47/3-2.	108	T1	27	канальная	1987	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-47/3-1 - ТК-47/3-2.	108	T2	27	канальная	1987	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-47/3-1 - ТК-47/3-2.	89	T3	27	канальная	1987	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-47/3-1 - ТК-47/3-2.	89	T4	27	канальная	1987	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-II-36/2 - ТК-II-36/2**	219	T1	59	канальная	1998	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-II-36/2 - ТК-II-36/2**	219	T2	59	канальная	1998	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-II-36/2** - ТК-II-36/2*	219	T1	131	канальная	1998	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-II-36/2** - ТК-II-36/2*	219	T2	131	канальная	1998	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-36/2** - ул. Инициативная,99а	108	T1	11	канальная	1997	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-36/2** - ул. Инициативная,99а	108	T2	11	канальная	1997	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-II-36/2* - ул. Спартака,21	108	T1	6	канальная	1998	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-II-36/2* - ул. Спартака,21	108	T2	6	канальная	1998	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Спартака, 21 транзит	108	T1	62	транзит	2010	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Спартака, 21 транзит	108	T2	62	транзит	2010	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ул. Спартака, 21 транзит	89	T1	44	транзит	2010	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Спартака, 21 транзит	89	T2	44	транзит	2010	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Спартака, 21 - Спартака, 23	89	T1	25	канальная	1998	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Спартака, 21 - Спартака, 23	89	T2	25	канальная	1998	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-II-36/2* - ТК-47/3-4	219	T1	25	канальная	1998	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-II-36/2* - ТК-47/3-4	219	T2	25	канальная	1998	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-47/3-4 - ЦТП	219	T1	2	канальная	1989	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-47/3-4 - ЦТП	219	T2	2	канальная	1989	концессия	КС
КемТЭЦ	ЦТП - ТК-47/3-3	159	T1	6	канальная	1989	концессия	КС
КемТЭЦ	ЦТП - ТК-47/3-3	159	T2	6	канальная	1989	концессия	КС
КемТЭЦ	ЦТП - ТК-47/3-3	133	T3	6	канальная	1989	концессия	КС
КемТЭЦ	ЦТП - ТК-47/3-3	108	T4	6	канальная	1989	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-47/3-3 - ТК-47/3-2	159	T1	46	канальная	1989	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-47/3-3 - ТК-47/3-2	159	T2	46	канальная	1989	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-47/3-3 - ТК-47/3-2	133	T3	46	канальная	1989	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-47/3-3 - ТК-47/3-2	108	T4	46	канальная	1989	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-47/3-2 - ул. Халтурина,23а	108	T1	20	канальная	1992	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-47/3-2 - ул. Халтурина,23а	108	T2	20	канальная	1992	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-47/3-2 - ул. Халтурина,23а	89	Т3	20	канальная	1992	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-47/3-2 - ул. Халтурина,23а	89	Т4	20	канальная	1992	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-47/3-2 - ул. Халтурина,23	159	Т1	59	канальная	1987	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-47/3-2 - ул. Халтурина,23	159	Т2	59	канальная	1987	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-47/3-3 - ТК-47/3-5	159	Т1	69	канальная	1989	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-47/3-3 - ТК-47/3-5	159	Т2	69	канальная	1989	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-47/3-3 - ТК-47/3-5	133	Т3	69	канальная	1989	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-47/3-3 - ТК-47/3-5	108	Т4	69	канальная	1989	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-47/3-5 - Инициативная, 103а	89	Т1	15	бесканальная	2010	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-47/3-5 - Инициативная, 103а	89	Т2	15	бесканальная	2010	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-47/3-5 - Инициативная, 103а	76	Т3	15	бесканальная	2010	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-47/3-5 - Инициативная, 103а	57	Т4	15	бесканальная	2010	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-47/3-5 - ТК-47/3-6	108	Т1	93	бесканальная	2003	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-47/3-5 - ТК-47/3-6	108	Т2	93	бесканальная	2003	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-47/3-5 - ТК-47/3-6	89	Т3	93	бесканальная	2003	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-47/3-5 - ТК-47/3-6	89	Т4	93	бесканальная	2003	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК47/3-6 - Инициат, 101а (1-й ввод)	108	Т1	21	бесканальная	2010	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК47/3-6 - Инициат, 101а (1-й ввод)	108	Т2	21	бесканальная	2010	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК47/3-6 - Инициат, 101а (1-й ввод)	89	Т3	21	бесканальная	2010	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК47/3-6 - Инициат, 101а (1-й ввод)	57	Т4	21	бесканальная	2010	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК47/3-6 -Инициат, 101а (2-й ввод)	108	Т1	51	бесканальная	2010	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК47/3-6 -Инициат, 101а (2-й ввод)	108	Т2	51	бесканальная	2010	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК47/3-6 -Инициат, 101а (2-й ввод)	89	Т3	51	бесканальная	2010	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК47/3-6 -Инициат, 101а (2-й ввод)	57	Т4	51	бесканальная	2010	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-II-36/2 - ТК-36/3	325	Т1	78	канальная	1976	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-II-36/2 - ТК-36/3	325	Т2	78	канальная	1976	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-36/3 - ТК-36/3а	325	Т1	82	канальная	1976	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-36/3 - ТК-36/3а	325	Т2	82	канальная	1976	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-II-36/3а - ТК-36/4	325	Т1	90	канальная	1976	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-II-36/3а - ТК-36/4	325	Т2	90	канальная	1976	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-36/4 - Инициатив, 105	159	Т1	6	канальная	1983	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-36/4 - Инициатив, 105	159	Т2	6	канальная	1983	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Инициативная, 105 транзит	159	Т1	12	транзит	1983	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Инициативная, 105 транзит	159	Т2	12	транзит	1983	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Инициативная, 105 - ТК 21/1	159	Т1	24	канальная	1983	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Инициативная, 105 - ТК 21/1	159	Т2	24	канальная	1983	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-21/1- ул. Халтурина,29б	159	Т1	52	канальная	1977	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-21/1- ул. Халтурина,29б	159	Т2	52	канальная	1977	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Халтурина, 29б транзит	159	Т1	13	транзит	1977	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Халтурина, 29б транзит	159	Т2	13	транзит	1977	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Халтурина,29б -ТК-21/2	159	Т1	41	канальная	1976	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Халтурина,29б -ТК-21/2	159	Т2	41	канальная	1976	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-21/2 - ул. Халтурина,29а	133	Т1	41	канальная	1980	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-21/2 - ул. Халтурина,29а	133	Т2	41	канальная	1980	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ул.Халтурина, 29а транзит	133	T1	15	транзит	1980	концессия	КС
КемТЭЦ	ул.Халтурина, 29а транзит	133	T2	15	транзит	1980	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Халтурина, 29а - ТК-21/3	133	T1	40	канальная	1979	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Халтурина, 29а - ТК-21/3	133	T2	40	канальная	1979	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-21/1 - ул. Инициативная, 107	108	T1	68	канальная	1991	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-21/1 - ул. Инициативная, 107	108	T2	68	канальная	1991	концессия	КС
КемТЭЦ	Инициатив, 107 - Инициатив, 109	89	T1	38	канальная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	Инициатив, 107 - Инициатив, 109	89	T2	38	канальная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Инициативная, 107 транзит	108	T1	11	транзит	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Инициативная, 107 транзит	108	T2	11	транзит	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Инициативная, 107 транзит	89	T1	3	транзит	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Инициативная, 107 транзит	89	T2	3	транзит	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-21/1 - ул. Инициативная, 103	89	T1	61	канальная	2010	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-21/1 - ул. Инициативная, 103	89	T2	61	канальная	2010	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-21/2 - ул. Халтурина,27а	89	T1	58	канальная	1976	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-21/2 - ул. Халтурина,27а	89	T2	58	канальная	1976	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-21/2 - Халтурина-,31а д/с 186	89	T1	100	канальная	1982	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-21/2 - Халтурина-,31а д/с 186	89	T2	100	канальная	1982	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	д/с - ТК к х/б	45	T1	17	канальная	1982	концессия	КС
КемТЭЦ	д/с - ТК к х/б	45	T2	17	канальная	1982	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК - х/б	45	T1	6	канальная	1982	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК - х/б	45	T2	6	канальная	1982	концессия	КС
КемТЭЦ	от стены здания ул. Халтурина, 31а д/с № 186 до ИТП	89	T1	4	подвал	1982	концессия	КС
КемТЭЦ	от стены здания ул. Халтурина, 31а д/с № 186 до ИТП	89	T2	4	подвал	1982	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-21/3 - ТК-21/1*	89	T1	45	канальная	1978	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-21/3 - ТК-21/1*	89	T2	45	канальная	1978	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-21/1* - ул. Халтурина, 25	89	T1	13	канальная	1985	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-21/1* - ул. Халтурина, 25	89	T2	13	канальная	1985	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-21/3 - ул. Халтурина, 29	89	T1	67	бесканальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-21/3 - ул. Халтурина, 29	89	T2	67	канальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Халтурина, 29 - транзит	89	T1	12	транзит	1979	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Халтурина, 29 - транзит	89	T2	12	транзит	1979	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Халтурина, 29 - Халтурина, 31	89	T1	39	канальная	1979	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Халтурина, 29 - Халтурина, 31	89	T2	39	канальная	1979	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-21/3 - ул. Халтурина, 27	89	T1	26	канальная	2005	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-21/3 - ул. Халтурина, 27	89	T2	26	канальная	2005	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-36/4 - ТК-36/5	273	T1	186	канальная	2014	концессия	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-36/4 - ТК-36/5	273	T2	186	канальная	2014	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-36/5- ТК-36/6	273	T1	163	канальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-36/5- ТК-36/6	273	T2	163	канальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-36/5 - Инициатив,111	159	T1	9	канальная	2014	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-36/5 - Инициатив,111	159	T2	9	канальная	2014	концессия	КС
КемТЭЦ	Инициатив,111 транзит	159	T1	15	транзит	2014	концессия	КС
КемТЭЦ	Инициатив,111 транзит	159	T2	15	транзит	2014	концессия	КС
КемТЭЦ	Инициатив,111- ТК-21/4	159	T1	47	канальная	2014	концессия	КС
КемТЭЦ	Инициатив,111- ТК-21/4	159	T2	47	канальная	2014	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-21/4 - ТК-21/5	159	T1	61	канальная	2004	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-21/4 - ТК-21/5	159	T2	61	канальная	2004	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-21/5 - ТК-21/6	159	T1	78	бесканальная	2004	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-21/5 - ТК-21/6	159	T2	78	бесканальная	2004	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-21/4 - ул. Инициативная, 113	89	T1	36	канальная	1979	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-21/4 - ул. Инициативная, 113	89	T2	36	канальная	1979	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-21/5 - ул. Инициативная, 111а	89	T1	5	канальная	1980	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-21/5 - ул. Инициативная, 111а	89	T2	5	канальная	1980	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-21/5 - ул. Халтурина, 35а	89	T1	19	канальная	1992	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-21/5 - ул. Халтурина, 35а	89	T2	19	канальная	1992	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-21/6 - ул. Халтурина, 33а д/с 175	89	Т1	45	надземная	1982	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-21/6 - ул. Халтурина, 33а д/с 175	89	Т2	45	надземная	1982	концессия	КС
КемТЭЦ	от стены здания ул. Халтурина, 33а д/с 175 до ИТП	89	Т1	40	подвал	1982	концессия	КС
КемТЭЦ	от стены здания ул. Халтурина, 33а д/с 175 до ИТП	89	Т2	40	подвал	1982	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-21/6 - ул. Халтурина, 35а	89	Т1	22	канальная	1982	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-21/6 - ул. Халтурина, 35а	89	Т2	22	канальная	1982	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-21/6 - ул. Халтурина, 33б	133	Т1	41	канальная	1982	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-21/6 - ул. Халтурина, 33б	133	Т2	41	канальная	1982	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Халтурина, 33б транзит	133	Т1	15	транзит	1982	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Халтурина, 33б транзит	133	Т2	15	транзит	1982	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Халтурина, 33б - ТК-21/7	133	Т1	33	канальная	1982	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Халтурина, 33б - ТК-21/7	133	Т2	33	канальная	1982	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-21/7 - ул. Халтурина, 33	89	Т1	14	канальная	1980	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-21/7 - ул. Халтурина, 33	89	Т2	14	канальная	1980	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-21/7 - ул. Халтурина, 35	89	Т1	57	бесканальная	2008	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-21/7 - ул. Халтурина, 35	89	Т2	57	бесканальная	2008	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Халтурина, 35 транзит	89	Т1	14	транзит	2008	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Халтурина, 35 транзит	89	Т2	14	транзит	2008	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Халтурина, 35 -Халтурина, 37	89	Т1	40	бесканальная	2008	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Халтурина, 35 -Халтурина, 37	89	Т2	40	бесканальная	2008	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-36/6 -ул. Инициативная, 117	159	T1	7	канальная	2005	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-36/6 -ул. Инициативная, 117	159	T2	7	канальная	2005	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Инициативная, 117 транзит	159	T1	12	транзит	2005	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Инициативная, 117 транзит	159	T2	12	транзит	2005	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Инициативная, 117 -ТК-21/8	159	T1	33	канальная	2005	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Инициативная, 117 -ТК-21/8	159	T2	33	канальная	2005	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-21/8 - ТК-21/9	159	T1	55	бесканальная	2005	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-21/8 - ТК-21/9	159	T2	55	бесканальная	2005	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-21/8 - ул. Инициативная, 115	89	T1	44	канальная	2002	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-21/8 - ул. Инициативная, 115	89	T2	44	канальная	2002	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-21/8 - ул. Инициативная, 119	108	T1	92	канальная	2005	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-21/8 - ул. Инициативная, 119	108	T2	92	канальная	2005	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Инициативная, 119 транзит	108	T1	34	транзит	2005	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Инициативная, 119 транзит	108	T2	34	транзит	2005	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Инициативная, 119 транзит	89	T1	22	транзит	2005	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Инициативная, 119 транзит	89	T2	22	транзит	2005	концессия	КС
КемТЭЦ	Инициатив, 119- Инициатив, 121	89	T1	43	бесканальная	2005	концессия	КС
КемТЭЦ	Инициатив, 119- Инициатив, 121	89	T2	43	бесканальная	2005	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-21/9 - ул. Халтурина, 37а	108	T1	31	канальная	2006	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-21/9 - ул. Халтурина, 37а	108	T2	31	канальная	2006	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-21/9 - ул. Инициативная,117а	89	Т1	21	канальная	1979	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-21/9 - ул. Инициативная,117а	89	Т2	21	канальная	1979	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-21/10 - ул. Халтурина, 37а	89	Т1	30	канальная	1997	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-21/10 - ул. Халтурина, 37а	89	Т2	30	канальная	1997	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-21/9- ТК-21/9*	159	Т1	8	бесканальная	2005	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-21/9- ТК-21/9*	159	Т2	8	бесканальная	2005	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-21/9*- ТК-21/10	159	Т1	72	бесканальная	2005	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-21/9*- ТК-21/10	159	Т2	72	бесканальная	2005	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-21/10 - ул. Халтурина, 39б	108	Т1	24	бесканальная	2006	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-21/10 - ул. Халтурина, 39б	108	Т2	24	бесканальная	2006	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Халтурина, 39б транзит	108	Т1	33	транзит	2006	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Халтурина, 39б транзит	108	Т2	33	транзит	2006	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Халтурина, 39б - ТК-21/10а	108	Т1	37	бесканальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Халтурина, 39б - ТК-21/10а	108	Т2	37	бесканальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-21/10а - ул. Халтурина,39	89	Т1	14	бесканальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-21/10а - ул. Халтурина,39	89	Т2	14	бесканальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-21/9*- ул. Халтурина, 39а д/с 181	89	Т1	53	канальная	1982	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-21/9*- ул. Халтурина, 39а д/с 181	89	Т2	53	канальная	1982	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Халтурина, 39а д/с - х/б	45	Т1	26	канальная	1982	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Халтурина, 39а д/с - х/б	45	Т2	26	канальная	1982	концессия	КС
КемТЭЦ	от стены здания ул. Халтурина, 39а д/с 181 до ИТП	89	Т1	35	подвал	1982	концессия	КС
КемТЭЦ	от стены здания ул. Халтурина, 39а д/с 181 до ИТП	89	Т2	35	подвал	1982	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-36/6 - ул. Инициативная,123	219	Т1	238	канальная	2006	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-36/6 - ул. Инициативная, 123	219	T2	238	канальная	2006	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Инициативная, 123 транзит	219	T1	11	транзит	2006	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Инициативная, 123 транзит	219	T2	11	транзит	2006	концессия	КС
КемТЭЦ	Инициатив,123 -Инициат,123а	219	T1	40	канальная	2005	концессия	КС
КемТЭЦ	Инициатив,123 -Инициат,123а	219	T2	40	канальная	2005	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Инициативная, 123а транзит	219	T1	9	транзит	2005	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Инициативная, 123а транзит	219	T2	9	транзит	2005	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Инициативная, 123а транзит	159	T1	3	транзит	2005	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Инициативная, 123а транзит	159	T2	3	транзит	2005	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Инициативная, 123а - ТК-21/11	159	T1	63	канальная	2006	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Инициативная, 123а - ТК-21/11	159	T2	63	канальная	2006	концессия	КС
КемТЭЦ	От (.) врезки в подвале здания ул. Инициативная, 123 транзит в сторону ул. Инициативная, 125	89	T1	66	транзит	2002	концессия	КС
КемТЭЦ	От (.) врезки в подвале здания ул. Инициативная, 123 транзит в сторону ул. Инициативная, 125	89	T2	66	транзит	2002	концессия	КС
КемТЭЦ	Инициатив,123 -Инициатив,125	89	T1	15	канальная	1980	концессия	КС
КемТЭЦ	Инициатив,123 -Инициатив,125	89	T2	15	канальная	1980	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-21/11 - ул.Халтурина, 45а	159	T1	68	канальная	1994	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-21/11 - ул.Халтурина, 45а	159	T2	68	канальная	1994	концессия	КС
КемТЭЦ	ул.Халтурина, 45а транзит	159	T1	10	транзит	1994	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ул.Халтурина, 45а транзит	159	T2	10	транзит	1994	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Халтурина, 45а - ТК-21/12	159	T1	15	бесканальная	2005	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Халтурина, 45а - ТК-21/12	159	T2	15	бесканальная	2005	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-21/12 - ул. Халтурина,45	159	T1	16	канальная	2005	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-21/12 - ул. Халтурина,45	159	T2	16	канальная	2005	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Халтурина, 45 транзит	159	T1	2	транзит	2005	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Халтурина, 45 транзит	159	T2	2	транзит	2005	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Халтурина, 45 транзит	159	T1	26	транзит	2005	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Халтурина, 45 транзит	159	T2	26	транзит	2005	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-21/12 - ул. Халтурина, 47	108	T1	87	канальная	1998	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-21/12 - ул. Халтурина, 47	108	T2	87	канальная	1998	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Халтурина, 45а транзит	108	T1	34	транзит	2005	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Халтурина, 45а транзит	108	T2	34	транзит	2005	концессия	КС
КемТЭЦ	Халтурина, 45а - Халтурина, 43	108	T1	15	канальная	1996	концессия	КС
КемТЭЦ	Халтурина, 45а - Халтурина, 43	108	T2	15	канальная	1996	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Халтурина, 43 - транзит	108	T1	38	транзит	1996	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Халтурина, 43 - транзит	108	T2	38	транзит	1996	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Халтурина, 43 -Халтурина, 41	108	T1	42	канальная	1996	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Халтурина, 43 - Халтурина, 41	108	T2	42	канальная	1996	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-21/11 - Халтурина,41а (д/с 206 )	89	T1	48	канальная	2005	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-21/11 - Халтурина,41а (д/с 206)	89	T2	48	канальная	2005	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Халтурина,41а д/с - ( х/б)	32	T1	18	канальная	2005	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Халтурина,41а д/с - ( х/б)	32	T2	18	канальная	2005	концессия	КС
КемТЭЦ	от стены здания ул. Халтурина, 41а д/с 206 до ИТП	89	T1	18	подвал	2005	концессия	КС
КемТЭЦ	от стены здания ул. Халтурина, 41а д/с 206 до ИТП	89	T2	18	подвал	2005	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-21/11 - ул. Инициативная,125а	108	T1	7	бесканальная	2013	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-21/11 - ул. Инициативная,125а	108	T2	7	бесканальная	2013	концессия	КС
КемТЭЦ	Инициативная, 125а -шк №15 транзит	108	T1	33	транзит	2012	концессия	КС
КемТЭЦ	Инициативная, 125а -шк №15 транзит	108	T2	33	транзит	2012	концессия	КС
КемТЭЦ	Инициативная, 125а -шк №15 транзит	57	T1	52	транзит	2012	концессия	КС
КемТЭЦ	Инициативная, 125а -шк №15 транзит	57	T2	52	транзит	2012	концессия	КС
КемТЭЦ	Инициативная, 125а -шк №15 от точки врезки в транзит до ИТП	57	T1	8	подвал	2012	концессия	КС
КемТЭЦ	Инициативная, 125а -шк №15 от точки врезки в транзит до ИТП	57	T2	8	подвал	2012	концессия	КС
КемТЭЦ	Инициативная, 125а - ТК-21/11*	57	T1	30	канальная	2012	концессия	КС
КемТЭЦ	Инициативная, 125а - ТК-21/11*	57	T2	30	канальная	2012	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-21/11* - тир	57	T1	72	канальная	2012	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-21/11* - тир	57	T2	72	канальная	2012	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-21/11* - гараж	57	T1	81	канальная	2007	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-21/11* - гараж	57	T2	81	канальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	гараж	57	T1	12	канальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	гараж	57	T2	12	канальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	тир	57	T1	5	канальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	тир	57	T2	5	канальная	2007	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Халтурина. 45 - УТ 4	159	T1	17	бесканальная	2006	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Халтурина. 45 - УТ 4	159	T2	17	бесканальная	2006	концессия	КС
КемТЭЦ	(ТК-III-47/7) УТ 5 - ТК 1*	159	T1	41	бесканальная	2009	концессия	КС
КемТЭЦ	(ТК-III-47/7) УТ 5 - ТК 1*	159	T2	41	бесканальная	2009	концессия	КС
КемТЭЦ	УТ 4 - ТК 1*	159	T1	9	бесканальная	2009	концессия	КС
КемТЭЦ	УТ 4 - ТК 1*	159	T2	9	бесканальная	2009	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК 1* - ТК 1	159	T1	131	бесканальная	2009	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК 1* - ТК 1	159	T2	131	бесканальная	2009	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-1- ТК-2	159	T1	115	бесканальная	2006	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-1- ТК-2	159	T2	115	бесканальная	2006	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-2 - ЦТП	159	T1	2	канальная	2006	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-2 - ЦТП	159	T2	2	канальная	2006	концессия	КС
КемТЭЦ	ЦТП - УТ 1 - УТ-2	108	T1	75	надземная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ЦТП - УТ 1 - УТ-2	108	T2	75	надземная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ЦТП - УТ 1 - УТ-2	57	T3	75	надземная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ЦТП - УТ 1 - УТ-2	57	T4	75	надземная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ЦТП - УТ 1 - УТ-2	108	T1	12	канальная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ЦТП - УТ 1 - УТ-2	108	T2	12	канальная	1990	концессия	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ЦТП - УТ 1 - УТ-2	57	T3	12	канальная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ЦТП - УТ 1 - УТ-2	57	T4	12	канальная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	УТ 2 - УТ 3.	108	T1	24	надземная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	УТ 2 - УТ 3.	108	T2	24	надземная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	УТ 2 - УТ 3.	57	T3	24	надземная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	УТ 2 - УТ 3.	57	T4	24	надземная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	УТ 3 - УТ 4.	76	T1	17	надземная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	УТ 3 - УТ 4.	76	T2	17	надземная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	УТ 3 - УТ 4.	45	T3	17	надземная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	УТ 3 - УТ 4.	45	T4	17	надземная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	УТ 4 - УТ 5.	76	T1	25	надземная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	УТ 4 - УТ 5.	76	T2	25	надземная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	УТ 4 - УТ 5.	45	T3	25	надземная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	УТ 4 - УТ 5.	45	T4	25	надземная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	УТ 5 - УТ 6.	57	T1	16	надземная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	УТ 5 - УТ 6.	57	T2	16	надземная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	УТ 5 - УТ 6.	32	T3	16	надземная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	УТ 5 - УТ 6.	32	T4	16	надземная	1990	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	УТ 6 - УТ 7 - УТ 7*	57	T1	24	надземная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	УТ 6 - УТ 7 - УТ 7*	57	T2	24	надземная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	УТ 6 - УТ 7 - УТ 7*	32	T3	24	надземная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	УТ 6 - УТ 7 - УТ 7*	32	T4	24	надземная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	УТ 2 - ул. Тургенева, 126.	45	T1	27	надземная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	УТ 2 - ул. Тургенева, 126.	45	T2	27	надземная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	УТ 2 - ул. Тургенева, 126.	38	T3	27	надземная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	УТ 2 - ул. Тургенева, 126.	38	T4	27	надземная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	УТ 3 - Тургенева, 128, 130.	57	T1	15	надземная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	УТ 3 - Тургенева, 128, 130.	57	T2	15	надземная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	УТ 3 - Тургенева, 128, 130.	57	T3	15	надземная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	УТ 3 - Тургенева, 128, 130.	57	T4	15	надземная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	УТ 5 - Тургенева, 132, 134.	57	T1	14	надземная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	УТ 5 - Тургенева, 132, 134.	57	T2	14	надземная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	УТ 5 - Тургенева, 132, 134.	57	T3	14	надземная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	УТ 5 - Тургенева, 132, 134.	57	T4	14	надземная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	УТ 7, УТ 7* - Тургенева, 136, 138.	57	T1	15	надземная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	УТ 7, УТ 7* - Тургенева, 136, 138.	57	T2	15	надземная	1990	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	УТ 7 - ул. Тургенева, 142.	57	T1	61	надземная	2002	концессия	КС
КемТЭЦ	УТ 7 - ул. Тургенева, 142.	57	T2	61	надземная	2002	концессия	КС
КемТЭЦ	УТ 2 - ул. Шубина, 87, 89.	57	T1	14	надземная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	УТ 2 - ул. Шубина, 87, 89.	57	T2	14	надземная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	УТ 2 - ул. Шубина, 87, 89.	38	T3	14	надземная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	УТ 2 - ул. Шубина, 87, 89.	38	T4	14	надземная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	УТ 4 - ул. Шубина, 91, 93.	57	T1	16	надземная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	УТ 4 - ул. Шубина, 91, 93.	57	T2	16	надземная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	УТ 6 - ул. Шубина, 95, 97.	57	T1	21	надземная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	УТ 6 - ул. Шубина, 95, 97.	57	T2	21	надземная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ЦТП - УТ1 к Шубина, Краснояр - УТ 8.	108	T1	48	надземная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ЦТП - УТ1 к Шубина, Краснояр - УТ 8.	108	T2	48	надземная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ЦТП - УТ1 к Шубина, Краснояр - УТ 8.	45	T3	48	надземная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ЦТП - УТ1 к Шубина, Краснояр - УТ 8.	45	T4	48	надземная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	УТ 8 -УТ 9.	108	T1	5	надземная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	УТ 8 -УТ 9.	108	T2	5	надземная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	УТ 8 -УТ 9.	45	T3	5	надземная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	УТ 8 -УТ 9.	45	T4	5	надземная	1990	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	УТ 9 - УТ 10.	108	T1	36	надземная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	УТ 9 - УТ 10.	108	T2	36	надземная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	УТ 9 - УТ 10.	38	T3	36	надземная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	УТ 9 - УТ 10.	38	T4	36	надземная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	УТ 10 - УТ 11.	108	T1	3	надземная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	УТ 10 - УТ 11.	108	T2	3	надземная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	УТ 10 - УТ 11.	38	T3	3	надземная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	УТ 10 - УТ 11.	38	T4	3	надземная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	УТ 9 - ул. Шубина, 78, 80.	45	T1	15	надземная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	УТ 9 - ул. Шубина, 78, 80.	45	T2	15	надземная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	УТ 9 - ул. Шубина, 78, 80.	38	T3	15	надземная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	УТ 9 - ул. Шубина, 78, 80.	38	T4	15	надземная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	УТ 11 - ул. Шубина, 82, 84.	57	T1	10	надземная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	УТ 11 - ул. Шубина, 82, 84.	57	T2	10	надземная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	УТ 11 - ул. Шубина, 82, 84.	38	T3	10	надземная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	УТ 11 - ул. Шубина, 82, 84.	38	T4	10	надземная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	УТ 8 - Красноярская, 89, 91.	57	T1	18	надземная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	УТ 8 - Красноярская, 89, 91.	57	T2	18	надземная	1990	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	УТ 8 - Красноярская, 89, 91.	32	Т3	18	надземная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	УТ 8 - Красноярская, 89, 91.	32	Т4	18	надземная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	УТ 10 - Красноярская, 93, 95.	38	Т1	18	надземная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	УТ 10 - Красноярская, 93, 95.	38	Т2	18	надземная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	УТ 10 - Красноярская, 93, 95.	32	Т3	18	надземная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	УТ 10 - Красноярская, 93, 95.	32	Т4	18	надземная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ЦТП - (к Тургенева, 124) - УТ 18.	108	Т1	20	надземная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ЦТП - (к Тургенева, 124) - УТ 18.	108	Т2	20	надземная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ЦТП - (к Тургенева, 124) - УТ 18.	57	Т3	20	надземная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ЦТП - (к Тургенева, 124) - УТ 18.	57	Т4	20	надземная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	УТ 18 - УТ 17.	108	Т1	43	канальная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	УТ 18 - УТ 17.	108	Т2	43	канальная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	УТ 18 - УТ 17.	108	Т1	13	надземная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	УТ 18 - УТ 17.	108	Т2	13	надземная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	УТ 17 - ТК 7.	108	Т1	2	канальная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	УТ 17 - ТК 7.	108	Т2	2	канальная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК 7 - ТК 8.	89	Т1	12	канальная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК 7 - ТК 8.	89	Т2	12	канальная	1990	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК 7 - ТК 8.	57	Т3	12	канальная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК 7 - ТК 8.	57	Т4	12	канальная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК 8 - ТК 9.	89	Т1	24	канальная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК 8 - ТК 9.	89	Т2	24	канальная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК 8 - ТК 9.	57	Т3	24	канальная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК 8 - ТК 9.	57	Т4	24	канальная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК 9 - УТ 15.	89	Т1	45	канальная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК 9 - УТ 15.	89	Т2	45	канальная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК 9 - УТ 15.	57	Т3	45	канальная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК 9 - УТ 15.	57	Т4	45	канальная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	УТ 15 - ТК 11.	57	Т1	27	канальная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	УТ 15 - ТК 11.	57	Т2	27	канальная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	УТ 15 - ТК 11.	32	Т3	27	канальная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	УТ 15 - ТК 11.	32	Т4	27	канальная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК 11 - ТК 12.	45	Т1	24	канальная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК 11 - ТК 12.	45	Т2	24	канальная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК 11 - ТК 12.	32	Т3	24	канальная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК 11 - ТК 12.	32	Т4	24	канальная	1990	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	УТ 18 - ул. Красноярская, 87.	38	T1	12	канальная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	УТ 18 - ул. Красноярская, 87.	38	T2	12	канальная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	УТ 18 - ул. Красноярская, 87.	38	T3	12	канальная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	УТ 18 - ул. Красноярская, 87.	38	T4	12	канальная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	УТ 17 - ул. Красноярская, 85.	45	T1	2	канальная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	УТ 17 - ул. Красноярская, 85.	45	T2	2	канальная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК 8 - ул. Красноярская, 85а	57	T1	3	канальная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК 8 - ул. Красноярская, 85а	57	T2	3	канальная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК 8 - ул. Красноярская, 85а	32	T3	3	канальная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК 8 - ул. Красноярская, 85а	32	T4	3	канальная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК 9 - ул. Шубина, 74, 74а	45	T1	2	канальная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК 9 - ул. Шубина, 74, 74а	45	T2	2	канальная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК 9 - ул. Шубина, 74, 74а	32	T3	2	канальная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК 9 - ул. Шубина, 74, 74а	32	T4	2	канальная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	УТ 15 - ул. Шубина, 85.	32	T1	2	канальная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	УТ 15 - ул. Шубина, 85.	32	T2	2	канальная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК 11 - ул. Шубина, 85а	32	T1	10	надземная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК 11 - ул. Шубина, 85а	32	T2	10	надземная	1990	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК 11 - ул. Шубина, 85а	32	Т3	10	надземная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК 11 - ул. Шубина, 85а	32	Т4	10	надземная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК 12 - ул. Тургенева, 124а, 124.	45	Т1	2	канальная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК 12 - ул. Тургенева, 124а, 124.	45	Т2	2	канальная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК 12 - ул. Тургенева, 124а, 124.	32	Т3	2	канальная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК 12 - ул. Тургенева, 124а, 124.	32	Т4	2	канальная	1990	концессия	КС
КемТЭЦ	Н.О.- II-21 - ТК-8/4*	273	Т1	26	надземная	1999	концессия	КС
КемТЭЦ	Н.О.- II-21 - ТК-8/4*	273	Т2	26	надземная	1999	концессия	КС
КемТЭЦ	Н.О.- II-21 - ТК-8/4*	273	Т1	33	канальная	1999	концессия	КС
КемТЭЦ	Н.О.- II-21 - ТК-8/4*	273	Т2	33	канальная	1999	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-8/4* - ТК-8/4	273	Т1	114	канальная	1999	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-8/4* - ТК-8/4	273	Т2	114	канальная	1999	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-8/4 - ЦТП	273	Т1	6	канальная	1999	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-8/4 - ЦТП	273	Т2	6	канальная	1999	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-8/4* - ТК-8/1	89	Т1	27	канальная	1999	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-8/4* - ТК-8/1	89	Т2	27	канальная	1999	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-8/1 - ул. Аллейная, 7	89	Т1	11	канальная	1991	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-8/1 - ул. Аллейная, 7	89	Т2	11	канальная	1991	концессия	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК- 8/2 - ул. Попова, 1б	89	T1	9	канальная	2017	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 8/2 - ул. Попова, 1б	89	T2	9	канальная	2017	концессия	КС
КемТЭЦ	Н.О.- II-20 - ул. Аллейная, 9	108	T1	27	надземная	1999	концессия	КС
КемТЭЦ	Н.О.- II-20 - ул. Аллейная, 9	108	T2	27	надземная	1999	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Попова, 5б транзит	89	T1	8	транзит	2001	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Попова, 5б транзит	89	T2	8	транзит	2001	концессия	КС
КемТЭЦ	Попова, 5б - Попова, 3а (д/с 204)	89	T1	36	надземная	1984	концессия	КС
КемТЭЦ	Попова, 5б - Попова, 3а (д/с 204)	89	T2	36	надземная	1984	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Попова, 3а (х/б)	45	T1	13	канальная	1984	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Попова, 3а (х/б)	45	T2	13	канальная	1984	концессия	КС
КемТЭЦ	от стены здания ул. Попова, 3а (д/с) д/с №204 до ИТП	89	T1	15	подвал	1984	концессия	КС
КемТЭЦ	от стены здания ул. Попова, 3а (д/с) д/с №204 до ИТП	89	T2	15	подвал	1984	концессия	КС
КемТЭЦ	ЦТП-II - ул. Инициативная, 29А	108	T1	50	канальная	2005	концессия	КС
КемТЭЦ	ЦТП-II - ул. Инициативная, 29А	108	T2	50	канальная	2005	концессия	КС
КемТЭЦ	ЦТП-II - ТК- 8/1*	108	T1	12	канальная	2002	концессия	КС
КемТЭЦ	ЦТП-II - ТК- 8/1*	108	T2	12	канальная	2002	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК 8/1* - ТК- 8/2	108	T1	41	канальная	2017	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК 8/1* - ТК- 8/2	108	T2	41	канальная	2017	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК- 8/2 - ТК- 8/3	108	T1	84	канальная	2017	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 8/2 - ТК- 8/3	108	T2	84	канальная	2017	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 8/3 - ул. Попова, 1а	108	T1	5	канальная	2008	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 8/3 - ул. Попова, 1а	108	T2	5	канальная	2008	концессия	КС
КемТЭЦ	ЦТП-И - ул. Попова,5	89	T1	36	канальная	2005	концессия	КС
КемТЭЦ	ЦТП-И - ул. Попова,5	89	T2	36	канальная	2005	концессия	КС
КемТЭЦ	ЦТП-И - ул. Попова,5	76	T3	36	канальная	2005	концессия	КС
КемТЭЦ	ЦТП-И - ул. Попова,5	45	T4	36	канальная	2005	концессия	КС
КемТЭЦ	ЦТП-И - ул. Попова,7	108	T1	67	канальная	2005	концессия	КС
КемТЭЦ	ЦТП-И - ул. Попова,7	108	T2	67	канальная	2005	концессия	КС
КемТЭЦ	ЦТП-И - ул. Попова,7	76	T3	67	канальная	2005	концессия	КС
КемТЭЦ	ЦТП-И - ул. Попова,7	57	T4	67	канальная	2005	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Попова,7 транзит	108	T1	99	транзит	2004	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Попова,7 транзит	108	T2	99	транзит	2004	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Попова,7 транзит	76	T3	99	транзит	2004	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Попова,7 транзит	57	T4	99	транзит	2004	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Попова,7 транзит	108	T1	12	транзит	2004	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Попова,7 транзит	108	T2	12	транзит	2004	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ул. Попова,7 -ТК 17/16	108	T1	10	канальная	2012	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Попова,7 -ТК 17/16	108	T2	10	канальная	2012	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК 17/16 - Попова,11	108	T1	8	канальная	2012	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК 17/16 - Попова,11	108	T2	8	канальная	2012	концессия	КС
КемТЭЦ	ЦТП-I - (.) врезки - ТК-17/7	219	T1	16	канальная	1999	концессия	КС
КемТЭЦ	ЦТП-I - (.) врезки - ТК-17/7	219	T2	16	канальная	1999	концессия	КС
КемТЭЦ	(.) врезки - ул. Попова, 5а	219	T1	10	канальная	1999	концессия	КС
КемТЭЦ	(.) врезки - ул. Попова, 5а	219	T2	10	канальная	1999	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Попова, 5а транзит	219	T1	8	транзит	1999	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Попова, 5а транзит	219	T2	8	транзит	1999	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Попова, 5а транзит	219	T1	16	транзит	1999	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Попова, 5а транзит	219	T2	16	транзит	1999	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Попова, 5а - ТК-17/11	219	T1	38	канальная	1999	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Попова, 5а - ТК-17/11	219	T2	38	канальная	1999	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 17/7 - ТК- 17/8	159	T1	31	канальная	1991	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 17/7 - ТК- 17/8	159	T2	31	канальная	1991	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 17/8 - ТК- 17/9	108	T1	49	бесканальная	2001	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 17/8 - ТК- 17/9	108	T2	49	бесканальная	2001	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 17/9 - ул. Попова, 3б	108	T1	19	бесканальная	2001	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 17/9 - ул. Попова, 3б	108	T2	19	бесканальная	2001	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 17/9 - ул. Попова, 3	108	T1	49	бесканальная	1999	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК- 17/9 - ул. Попова, 3	108	T2	49	бесканальная	1999	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 17/11 - ул. Попова, 5б	89	T1	25	канальная	2001	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 17/11 - ул. Попова, 5б	89	T2	25	канальная	2001	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Попова, 5б транзит	89	T1	8	транзит	2001	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Попова, 5б транзит	89	T2	8	транзит	2001	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 17/11 - ул. Попова, 9	108	T1	94	канальная	2000	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК- 17/11 - ул. Попова, 9	108	T2	94	канальная	2000	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-17/11 - ТК-17/13	219	T1	71	бесканальная	2012	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-17/11 - ТК-17/13	219	T2	71	бесканальная	2012	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-17/13 - ТК-17/15	159	T1	42	канальная	2012	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-17/13 - ТК-17/15	159	T2	42	канальная	2012	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-17/13 - ТК-17/14	108	T1	54	канальная	2012	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-17/13 - ТК-17/14	108	T2	54	канальная	2012	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-17/14 - Аллейная, 7а (д/с 211)	108	T1	19	канальная	2011	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-17/14 - Аллейная, 7а (д/с 211)	108	T2	19	канальная	2011	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-17/14 - ул. Аллейная, 7а (х/б)	76	T1	9	канальная	2010	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-17/14 - ул. Аллейная, 7а (х/б)	76	T2	9	канальная	2010	концессия	КС
КемТЭЦ	уот стены здания л. Аллейная, 7а д/с №211 до ИТП	89	T1	20	подвал	2010	концессия	КС
КемТЭЦ	уот стены здания л. Аллейная, 7а д/с №211 до ИТП	89	T2	20	подвал	2010	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-17/15 - ул. Аллейная, 9а	108	T1	85	канальная	2011	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-17/15 - ул. Аллейная, 9а	108	T2	85	канальная	2011	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-17/15 - ул. Аллейная, 9б	108	T1	22	бесканальная	2002	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-17/15 - ул. Аллейная, 9б	108	T2	22	бесканальная	2002	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-3а -ул. Таежная, 10б	57	T1	10	канальная	2000	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-3а -ул. Таежная, 10б	57	T2	10	канальная	2000	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-5 - ул. Стройгородок,14	89	T1	7	канальная	1987	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-5 - ул. Стройгородок,14	89	T2	7	канальная	1987	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-6 - ул. Стройгородок,14	57	T1	6	канальная	1987	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-6 - ул. Стройгородок,14	57	T2	6	канальная	1987	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-11 - ул. Стройгородок,2	76	T1	60	бесканальная	2012	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-11 - ул. Стройгородок,2	76	T2	60	бесканальная	2012	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-11 - ул. Стройгородок,2	76	T1	37	надземная	2012	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-11 - ул. Стройгородок,2	76	T2	37	надземная	2012	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-41/1- ТК-3	273	T1	115	канальная	2023	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-41/1- ТК-3	273	T2	115	канальная	2023	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-3- ТК-3а	76	T1	68	бесканальная	2013	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-3- ТК-3а	76	T2	68	бесканальная	2013	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-3а - ТК-3б	76	T1	19	канальная	1998	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-3а - ТК-3б	76	T2	19	канальная	1998	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-3б - ул. Таежная, 10а	57	T1	18	канальная	2010	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-3б - ул. Таежная, 10а	57	T2	18	канальная	2010	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-3- ТК-4	219	T1	69	канальная	2000	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-3- ТК-4	219	T2	69	канальная	2000	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-4- ТК-5	219	T1	56	канальная	1998	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-4- ТК-5	219	T2	56	канальная	1998	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-5- ТК-6	219	T1	28	бесканальная	2009	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-5- ТК-6	219	T2	28	бесканальная	2009	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-6- ТК-7	219	T1	128	бесканальная	2009	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-6- ТК-7	219	T2	128	бесканальная	2009	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-7- ТК-8	219	T1	50	бесканальная	2009	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-7- ТК-8	219	T2	50	бесканальная	2009	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-4 - ул. Таежная,15	57	T1	46	канальная	2008	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-4 - ул. Таежная,15	57	T2	46	канальная	2008	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-7 - Стройгородок, 9	89	T1	6	канальная	1988	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-7 - Стройгородок, 9	89	T2	6	канальная	1988	концессия	КС
КемТЭЦ	Стройгородок, 9 транзит	89	T1	13	транзит	1988	концессия	КС
КемТЭЦ	Стройгородок, 9 транзит	89	T2	13	транзит	1988	концессия	КС
КемТЭЦ	Стройгородок, 9 - ТК 8*	89	T1	11	канальная	1988	концессия	КС
КемТЭЦ	Стройгородок, 9 - ТК 8*	89	T2	11	канальная	1988	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-8* - ул. Стройгородок,10	89	T1	11	канальная	1988	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-8* - ул. Стройгородок,10	89	T2	11	канальная	1988	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-8- ТК-9	159	T1	119	канальная	1998	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-8- ТК-9	159	T2	119	канальная	1998	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-9- ТК-9а	108	T1	50	канальная	2013	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-9- ТК-9а	108	T2	50	канальная	2013	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-9а - ТК-10а	108	T1	24	канальная	2013	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-9а - ТК-10а	108	T2	24	канальная	2013	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК 10а - Стойгородок, 8	108	T1	10	канальная	1989	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК 10а - Стойгородок, 8	108	T2	10	канальная	1989	концессия	КС
КемТЭЦ	Стойгородок, 8 транзит	108	T1	13	транзит	1989	концессия	КС
КемТЭЦ	Стойгородок, 8 транзит	108	T2	13	транзит	1989	концессия	КС
КемТЭЦ	Стойгородок, 8 - ТК 10	57	T1	7	канальная	1989	концессия	КС
КемТЭЦ	Стойгородок, 8 - ТК 10	57	T2	7	канальная	1989	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК10- Стройгородок ,11,	57	T1	15	канальная	2013	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК10- Стройгородок ,11,	57	T2	15	канальная	2013	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-9- ТК-11	76	T1	116	надземная	2012	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-9- ТК-11	76	T2	116	надземная	2012	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-11 - ул. Стройгородок, 4	76	T1	10	канальная	2001	концессия	КС
КемТЭЦ	ТК-11 - ул. Стройгородок, 4	76	T2	10	канальная	2001	концессия	КС
КемТЭЦ	ул. Стройгородок, 4 транзит	76	T1	14	транзит	2001	концессия	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ул. Стройгородок, 4 транзит	76	T2	14	транзит	2001	концессия	КС
КемТЭЦ	Стройгородок, 4 - Стройгородок, 3	76	T1	28	канальная	2001	концессия	КС
КемТЭЦ	Стройгородок, 4 - Стройгородок, 3	76	T2	28	канальная	2001	концессия	КС
КемТЭЦ	УТ-8 - УТ-16 пр. Шахтёров, 109	325	T1	69	канальная	2009	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-8 - УТ-16 пр. Шахтёров, 109	325	T2	69	канальная	2009	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-16 - УТ-17 пр. Шахтёров, 30	325	T1	110	канальная	2009	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-16 - УТ-17 пр. Шахтёров, 30	325	T2	110	канальная	2009	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-17 - УТ-18 пр. Шахтёров, 113 к. 2	325	T1	108	канальная	2009	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-17 - УТ-18 пр. Шахтёров, 113 к. 2	325	T2	108	канальная	2009	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-18 - УТ-19 пр. Шахтёров, 115	325	T1	57	канальная	2009	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-18 - УТ-19 пр. Шахтёров, 115	325	T2	57	канальная	2009	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-19 - УТ-20 пр. Шахтёров, 117	325	T1	142	канальная	2009	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-19 - УТ-20 пр. Шахтёров, 117	325	T2	142	канальная	2009	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-58А/2 - ТК-58/2	325	T1	79	канальная	2018	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-58А/2 - ТК-58/2	325	T2	79	канальная	2018	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-58/2 - ТК-59/2	325	T1	25	канальная	2011	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-58/2 - ТК-59/2	325	T2	25	канальная	2011	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-59/2 - ТК-60/2	325	T1	25	канальная	2011	аренда	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-59/2 - ТК-60/2	325	T2	25	канальная	2011	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-60/2 - ТК-61/2	219	T1	25	канальная	2012	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-60/2 - ТК-61/2	219	T2	25	канальная	2012	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-62/2 - ТК-63/2	219	T1	50	канальная	1996	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-62/2 - ТК-63/2	219	T2	50	канальная	1996	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-63/2 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 43	89	T1	12	канальная	2005	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-63/2 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 43	89	T2	12	канальная	2005	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-63/2 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 41	219	T1	61	канальная	2015	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-63/2 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 41	219	T2	61	канальная	2015	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - Тройник пр. Шахтеров, 41	219	T1	26	транзит	1991	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - Тройник пр. Шахтеров, 41	219	T2	26	транзит	1991	аренда	КС
КемТЭЦ	Тройник - Тройник пр. Шахтеров, 41	219	T1	107	транзит	1991	аренда	КС
КемТЭЦ	Тройник - Тройник пр. Шахтеров, 41	219	T2	107	транзит	1991	аренда	КС
КемТЭЦ	Тройник - Ввод в здание пр. Шахтеров, 41	159	T1	69	транзит	1991	аренда	КС
КемТЭЦ	Тройник - Ввод в здание пр. Шахтеров, 41	159	T2	69	транзит	1991	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - ТК-64/2 пр. Шахтеров, 41	159	T1	70	канальная	1997	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - ТК-64/2 пр. Шахтеров, 41	159	T2	70	канальная	1997	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-64/2 - ТК-68/2	108	T1	37	канальная	2014	аренда	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-64/2 - ТК-68/2	108	T2	37	канальная	2014	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-68/2 - ТК-69/2	108	T1	37	канальная	1996	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-68/2 - ТК-69/2	108	T2	37	канальная	1996	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-65/2 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 37	57	T1	18	канальная	2011	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-65/2 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 37	57	T2	18	канальная	2011	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-67/2 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 35А	57	T1	10	канальная	2014	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-67/2 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 35А	57	T2	10	канальная	2014	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-53/2 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 33	57	T1	9	канальная	2017	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-53/2 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 33	57	T2	9	канальная	2017	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-74/2 - Ввод в здание ул. Ю.Смирнова, 4	57	T1	51	канальная	2012	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-74/2 - Ввод в здание ул. Ю.Смирнова, 4	57	T2	51	канальная	2012	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-72/2 - Ввод в здание ул. Ю.Смирнова, 6	89	T1	47	канальная	2014	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-72/2 - Ввод в здание ул. Ю.Смирнова, 6	89	T2	47	канальная	2014	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-60/2 - Ввод в здание ул. Ю.Смирнова, 22	325	T1	35	канальная	1999	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-60/2 - Ввод в здание ул. Ю.Смирнова, 22	325	T2	35	канальная	1999	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - Тройник ул. Ю.Смирнова, 22	325	T1	49	транзит	1999	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - Тройник ул. Ю.Смирнова, 22	325	T2	49	транзит	1999	аренда	КС
КемТЭЦ	Тройник - Ввод в здание ул. Ю.Смирнова, 22	325	T1	38	транзит	1999	аренда	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	Тройник - Ввод в здание ул. Ю.Смирнова, 22	325	T2	38	транзит	1999	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - ТК-70/2 ул. Ю.Смирнова, 22	325	T1	11	канальная	1999	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - ТК-70/2 ул. Ю.Смирнова, 22	325	T2	11	канальная	1999	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-70/2 - Ввод в здание ул. Ю.Смирнова, 20	219	T1	4	канальная	2014	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-70/2 - Ввод в здание ул. Ю.Смирнова, 20	219	T2	4	канальная	2014	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - Тройник ул. Ю.Смирнова, 20	219	T1	42	транзит	1988	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - Тройник ул. Ю.Смирнова, 20	219	T2	42	транзит	1988	аренда	КС
КемТЭЦ	Тройник - Ввод в здание ул. Ю.Смирнова, 20	219	T1	36	транзит	1988	аренда	КС
КемТЭЦ	Тройник - Ввод в здание ул. Ю.Смирнова, 20	219	T2	36	транзит	1988	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - ТК-70А/2 ул. Ю.Смирнова, 20	219	T1	18	канальная	2006	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - ТК-70А/2 ул. Ю.Смирнова, 20	219	T2	18	канальная	2006	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-70А/2 - Ввод в здание ул. Ю.Смирнова, 18	219	T1	2	канальная	2006	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-70А/2 - Ввод в здание ул. Ю.Смирнова, 18	219	T2	2	канальная	2006	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - Тройник ул. Ю.Смирнова, 18	219	T1	52	канальная	1980	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - Тройник ул. Ю.Смирнова, 18	219	T2	52	канальная	1980	аренда	КС
КемТЭЦ	Тройник - Ввод в здание ул. Ю.Смирнова, 18	219	T1	52	канальная	1980	аренда	КС
КемТЭЦ	Тройник - Ввод в здание ул. Ю.Смирнова, 18	219	T2	52	канальная	1980	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - ТК-71/2 ул. Ю.Смирнова, 18	219	T1	8	канальная	2014	аренда	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - ТК-71/2 ул. Ю.Смирнова, 18	219	T2	8	канальная	2014	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-71/2 - Ввод в здание ул. Ю.Смирнова, 16	219	T1	5	канальная	2014	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-71/2 - Ввод в здание ул. Ю.Смирнова, 16	219	T2	5	канальная	2014	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - Тройник ул. Ю.Смирнова, 16	219	T1	41	канальная	2016	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - Тройник ул. Ю.Смирнова, 16	219	T2	41	канальная	2016	аренда	КС
КемТЭЦ	Тройник - Ввод в здание ул. Ю.Смирнова, 16	159	T1	38	канальная	2016	аренда	КС
КемТЭЦ	Тройник - Ввод в здание ул. Ю.Смирнова, 16	159	T2	38	канальная	2016	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - Ввод в здание ул. Ю.Смирнова, 10	159	T1	15	канальная	2006	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - Ввод в здание ул. Ю.Смирнова, 10	159	T2	15	канальная	2006	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - Тройник ул. Ю.Смирнова, 10	159	T1	35	канальная	2016	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - Тройник ул. Ю.Смирнова, 10	159	T2	35	канальная	2016	аренда	КС
КемТЭЦ	Тройник - Ввод в здание ул. Ю.Смирнова, 10	159	T1	51	канальная	2016	аренда	КС
КемТЭЦ	Тройник - Ввод в здание ул. Ю.Смирнова, 10	159	T2	51	канальная	2016	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - Ввод в здание ул.Ю.Смирнова, 8	159	T1	41	канальная	1988	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - Ввод в здание ул.Ю.Смирнова, 8	159	T2	41	канальная	1988	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - Тройник	159	T1	13	транзит	1988	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - Тройник	159	T2	13	транзит	1988	аренда	КС
КемТЭЦ	Тройник - Ввод в здание ул. Ю.Смирнова, 8	108	T1	42	транзит	2005	аренда	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	Тройник - Ввод в здание ул. Ю.Смирнова, 8	108	T2	42	транзит	2005	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - ТК-72/2 ул. Ю.Смирнова, 8	108	T1	10	канальная	2004	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - ТК-72/2 ул. Ю.Смирнова, 8	108	T2	10	канальная	2004	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-72/2 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 37Б	76	T1	27	канальная	2016	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-72/2 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 37Б	76	T2	27	канальная	2016	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-61/2 - ТК-62/2	219	T1	65	канальная	2008	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-61/2 - ТК-62/2	219	T2	65	канальная	2008	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-62/2 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 45	76	T1	12	канальная	2014	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-62/2 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 45	76	T2	12	канальная	2014	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-69/2 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 39А	108	T1	12	канальная	1993	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-69/2 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 39А	108	T2	12	канальная	1993	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-64/2 - ТК-65/2	159	T1	103	канальная	2017	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-64/2 - ТК-65/2	159	T2	103	канальная	2017	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-65/2 - ТК-66/2	159	T1	58	канальная	2011	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-65/2 - ТК-66/2	159	T2	58	канальная	2011	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-66/2 - ТК-67/2	159	T1	52	канальная	2011	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-66/2 - ТК-67/2	159	T2	52	канальная	2011	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-67/2 - ТК-52А/2	159	T1	19	канальная	2001	аренда	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-67/2 - ТК-52А/2	159	Т2	19	канальная	2001	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-52А/2 - ТК-53/2	273	Т1	32	канальная	2004	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-52А/2 - ТК-53/2	273	Т2	32	канальная	2004	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-53/2 - ТК-74/2	159	Т1	8	канальная	2012	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-53/2 - ТК-74/2	159	Т2	8	канальная	2012	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-64/2 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 39	89	Т1	12	канальная	2011	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-64/2 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 39	89	Т2	12	канальная	2011	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-65/2 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 37А	89	Т1	25	канальная	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-65/2 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 37А	89	Т2	25	канальная	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-66/2 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 35	57	Т1	10	канальная	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-66/2 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 35	57	Т2	10	канальная	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-58/2 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 45А гараж	57	Т1	14	канальная	2001	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-58/2 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 45А гараж	57	Т2	14	канальная	2001	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - Ввод в здание пр. Шахтеров, 45А ТУРР администрации г. Кемерово	57	Т1	30	канальная	2005	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - Ввод в здание пр. Шахтеров, 45А ТУРР администрации г. Кемерово	57	Т2	30	канальная	2005	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-61/2 - ТК-61А/2	89	Т1	68	канальная	2001	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-61/2 - ТК-61А/2	89	Т2	68	канальная	2001	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-61А/2 - Ввод в здание ул. Ю.Смирнова, 18А МБОУ "Лицей №89"	89	Т1	23	канальная	2006	аренда	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-61А/2 - Ввод в здание ул. Ю.Смирнова, 18А МБОУ "Лицей №89"	89	T2	23	канальная	2006	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - ИТП л. Ю.Смирнова, 18А МБОУ "Лицей №89"	89	T1	29	подвал	2011	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - ИТП л. Ю.Смирнова, 18А МБОУ "Лицей №89"	89	T2	29	подвал	2011	аренда	КС
КемТЭЦ	ИТП - ИТП л. Ю.Смирнова, 18А МБОУ "Лицей №89"	57	T1	45	подвал	1972	аренда	КС
КемТЭЦ	ИТП - ИТП л. Ю.Смирнова, 18А МБОУ "Лицей №89"	57	T2	45	подвал	1972	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - Ввод в здание л. Ю.Смирнова, 18А МБОУ "Лицей №89" гараж	57	T1	25	канальная	2005	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - Ввод в здание л. Ю.Смирнова, 18А МБОУ "Лицей №89" гараж	57	T2	25	канальная	2005	аренда	КС
КемТЭЦ	от ТК 61А/2 - здания лица ул. Ю. Смирнова, 18А корп. 1	76	T1	8,11	канальная	2021	аренда	КС
КемТЭЦ	от ТК 61А/2 - здания лица ул. Ю. Смирнова, 18А корп. 1	76	T2	8,11	канальная	2021	аренда	КС
КемТЭЦ	по подвалу здания лица ул. Ю. Смирнова, 18А корп. 1	76	T1	76	транзит	2021	аренда	КС
КемТЭЦ	по подвалу здания лица ул. Ю. Смирнова, 18А корп. 1	76	T2	76	транзит	2021	аренда	КС
КемТЭЦ	от стены здания лица ул. Ю. Смирнова, 18А корп. 1 до стены здания лица ул. Ю. Смирнова, 18А/1, корп. 2	76	T1	15,87	канальная	2021	аренда	КС
КемТЭЦ	от стены здания лица ул. Ю. Смирнова, 18А корп. 1 до стены здания лица ул. Ю. Смирнова, 18А/1, корп. 2	76	T2	15,87	канальная	2021	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-69/2 - ТК-104/2	89	T1	55	канальная	1997	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-69/2 - ТК-104/2	89	T2	55	канальная	1997	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-104/2 - Точка опуска	108	T1	2	канальная	2004	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-104/2 - Точка опуска	108	T2	2	канальная	2004	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - Тройник	108	T1	3	надземная	2004	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - Тройник	108	T2	3	надземная	2004	аренда	КС

**ОБ ОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	Тройник - Ввод в здание ул. Ю.Смирнова, 16А МБДОУ №189 "Детский сад комбинированного вида"	89	T1	23	надземная	2004	аренда	КС
КемТЭЦ	Тройник - Ввод в здание ул. Ю.Смирнова, 16А МБДОУ №189 "Детский сад комбинированного вида"	89	T2	23	надземная	2004	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - ИТП ул. Ю. Смирнова, 16А МБДОУ №189 "Детский сад комбинированного вида"	89	T1	38	подвал	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - ИТП ул. Ю. Смирнова, 16А МБДОУ №189 "Детский сад комбинированного вида"	89	T2	38	подвал	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	Тройник - Ввод в здание	45	T1	29	надземная	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	Тройник - Ввод в здание	45	T2	29	надземная	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-223/1 (УТ-3) - ТК-224/1 (УТ-3-1)	133	T1	32	канальная	2015	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-223/1 (УТ-3) - ТК-224/1 (УТ-3-1)	133	T2	32	канальная	2015	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-224/1 (УТ-3-1) - Ввод в здание ул. Серебряный бор, 10 (стр. №2/1)	108	T1	27	канальная	2015	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-224/1 (УТ-3-1) - Ввод в здание ул. Серебряный бор, 10 (стр. №2/1)	108	T2	27	канальная	2015	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-223/1 (УТ-3) - Ввод в здание ул. Серебряный бор, 4 (стр. №1)	133	T1	32	канальная	2015	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-223/1 (УТ-3) - Ввод в здание ул. Серебряный бор, 4 (стр. №1)	133	T2	32	канальная	2015	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-224/1 - Ввод в здание ул. Серебряный бор, 12 (стр. №2/2)	89	T1	52	канальная	2015	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-224/1 - Ввод в здание ул. Серебряный бор, 12 (стр. №2/2)	89	T2	52	канальная	2015	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-235/1 (УТ-4) - Ввод в здание ул. Серебряный бор, 6 (стр. №3А)	133	T1	33	канальная	2015	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-235/1 (УТ-4) - Ввод в здание ул. Серебряный бор, 6 (стр. №3А)	133	T2	33	канальная	2015	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-235/1 (УТ-4) - ТК-236/1 (УТ-4-1)	219	T1	45	канальная	2015	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-235/1 (УТ-4) - ТК-236/1 (УТ-4-1)	219	T2	45	канальная	2015	аренда	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-236-1 до стены д/с ул. Серебрянный бор, 20	108	T1	32	канальная	2021	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-236-1 до стены д/с ул. Серебрянный бор, 20	108	T2	32	канальная	2021	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-1/2 - Ввод в здание бойлерная	426	T1	3	надземная	2018	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-1/2 - Ввод в здание бойлерная	426	T2	3	надземная	2017	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-1/2 - УТ-2/2	426	T1	7	надземная	1977	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-1/2 - УТ-2/2	426	T2	7	надземная	1977	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-2/2 - УТ-8а/2	426	T1	43	надземная	1977	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-2/2 - УТ-8а/2	426	T2	43	надземная	1977	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-8а/2- Точка опуска	426	T1	357	надземная	1977	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-8а/2- Точка опуска	426	T2	357	надземная	1977	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - ТК-8/2	426	T1	1	канальная	1977	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - ТК-8/2	426	T2	1	канальная	1977	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-8/2 - ТК-9/2	426	T1	21	канальная	1993	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-8/2 - ТК-9/2	426	T2	21	канальная	1993	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-9/2 - ТК-10/2	426	T1	44	канальная	1993	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-9/2 - ТК-10/2	426	T2	44	канальная	1993	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-10/2 - ТК-11/2	426	T1	97	канальная	2015	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-10/2 - ТК-11/2	426	T2	97	канальная	2015	аренда	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-11/2 - ТК-12/2	325	T1	143	канальная	2006	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-11/2 - ТК-12/2	325	T2	143	канальная	2006	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-12/2 - ТК-57/2	325	T1	83	канальная	2007	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-12/2 - ТК-57/2	325	T2	83	канальная	2007	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-57/2 - ТК-57А/2	325	T1	5	канальная	2015	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-57/2 - ТК-57А/2	325	T2	5	канальная	2015	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-57А/2 - ТК-57Б/2	325	T1	34	канальная	2016	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-57А/2 - ТК-57Б/2	325	T2	34	канальная	2016	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-57Б/2 - ТК-58А/2	325	T1	43	канальная	1996	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-57Б/2 - ТК-58А/2	325	T2	43	канальная	1996	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-10/2 - ТК-18/2	426	T1	138	канальная	2017	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-10/2 - ТК-18/2	426	T2	138	канальная	2017	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-18/2 - ТК-24/2	325	T1	185	канальная	1977	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-18/2 - ТК-24/2	325	T2	185	канальная	1977	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-12/2 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 36	219	T1	51	канальная	2016	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-12/2 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 36	219	T2	51	канальная	2016	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - Тройник пр. Шахтеров, 36	219	T1	4	транзит	1977	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - Тройник пр. Шахтеров, 36	219	T2	4	транзит	1977	аренда	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	Тройник - Ввод в здание пр. Шахтеров, 36	219	T1	19	транзит	1977	аренда	КС
КемТЭЦ	Тройник - Ввод в здание пр. Шахтеров, 36	219	T2	19	транзит	1977	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - ТК-13/2 пр. Шахтеров, 36	219	T1	44	канальная	1977	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - ТК-13/2 пр. Шахтеров, 36	219	T2	44	канальная	1977	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-13/2 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 36А	219	T1	18	канальная	1977	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-13/2 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 36А	219	T2	18	канальная	1977	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - Тройник пр. Шахтеров, 36А	219	T1	9	транзит	1977	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - Тройник пр. Шахтеров, 36А	219	T2	9	транзит	1977	аренда	КС
КемТЭЦ	Тройник - Ввод в здание пр. Шахтеров, 36А	219	T1	3	транзит	1977	аренда	КС
КемТЭЦ	Тройник - Ввод в здание пр. Шахтеров, 36А	219	T2	3	транзит	1977	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - ТК-14/2 пр. Шахтеров, 36А	219	T1	15	канальная	1977	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - ТК-14/2 пр. Шахтеров, 36А	219	T2	15	канальная	1977	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-14/2 - ТК-15/2	219	T1	62	канальная	1977	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-14/2 - ТК-15/2	219	T2	62	канальная	1977	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-15/2 - ТК-16/2	219	T1	44	канальная	2008	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-15/2 - ТК-16/2	219	T2	44	канальная	2008	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-16/2 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 34А	76	T1	30	канальная	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-16/2 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 34А	76	T2	30	канальная	2000	аренда	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-16/2 - ТК-17/2	219	T1	133	канальная	1977	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-16/2 - ТК-17/2	219	T2	133	канальная	1977	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-17/2 - ТК-18/2	325	T1	14	канальная	2007	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-17/2 - ТК-18/2	325	T2	14	канальная	2007	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-17/2 - Ввод в здание ул. Институтская, 4	219	T1	6	канальная	1991	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-17/2 - Ввод в здание ул. Институтская, 4	219	T2	6	канальная	1991	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - Тройник ул. Институтская, 4	219	T1	60	транзит	1977	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - Тройник ул. Институтская, 4	219	T2	60	транзит	1977	аренда	КС
КемТЭЦ	Тройник - Ввод в здание ул. Институтская, 4	159	T1	48	транзит	2012	аренда	КС
КемТЭЦ	Тройник - Ввод в здание ул. Институтская, 4	159	T2	48	транзит	2012	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - ТК-19/2 ул. Институтская, 4	159	T1	14	канальная	2012	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - ТК-19/2 ул. Институтская, 4	159	T2	14	канальная	2012	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-19/2 - Ввод в здание ул. Институтская, 2	89	T1	24	канальная	1977	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-19/2 - Ввод в здание ул. Институтская, 2	89	T2	24	канальная	1977	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-19/2 - ТК-21/2	159	T1	83	канальная	2019	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-19/2 - ТК-21/2	159	T2	83	канальная	2019	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-21/2 - ТК-22/2	108	T1	56	канальная	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-21/2 - ТК-22/2	108	T2	56	канальная	2000	аренда	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-22/2 - ТК-23/2	108	T1	41	канальная	2001	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-22/2 - ТК-23/2	108	T2	41	канальная	2001	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-22/2 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 32А	76	T1	58	канальная	2002	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-22/2 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 32А	76	T2	58	канальная	2002	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-13/2 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 36	108	T1	53	канальная	2019	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-13/2 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 36	108	T2	53	канальная	2019	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-14/2 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 34	108	T1	91	бесканальная	2002	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-14/2 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 34	108	T2	91	бесканальная	2002	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-15/2 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 36Б	89	T1	9	бесканальная	1999	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-15/2 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 36Б	89	T2	9	бесканальная	1999	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-17/2 - Ввод в здание ул. Институтская, 6	108	T1	14	бесканальная	2001	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-17/2 - Ввод в здание ул. Институтская, 6	108	T2	14	бесканальная	2001	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-21/2 - Ввод в здание ул. Терешковой, 4	108	T1	23	бесканальная	2005	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-21/2 - Ввод в здание ул. Терешковой, 4	108	T2	23	бесканальная	2005	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-23/2 - Ввод в здание ул. Терешковой, 2	108	T1	29	бесканальная	1977	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-23/2 - Ввод в здание ул. Терешковой, 2	108	T2	29	бесканальная	1977	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-23/2 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 32	108	T1	10	бесканальная	2002	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-23/2 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 32	108	T2	10	бесканальная	2002	аренда	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-212/1 (УТ-17) - Ввод в проходной канал	219	T1	13	бесканальная	2011	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-212/1 (УТ-17) - Ввод в проходной канал	219	T2	13	бесканальная	2011	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в проходной канал - Ввод в проходной канал	219	T1	40	бесканальная	2011	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в проходной канал - Ввод в проходной канал	219	T2	40	бесканальная	2011	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в проходной канал - УТ-1	219	T1	33	бесканальная	2011	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в проходной канал - УТ-1	219	T2	33	бесканальная	2011	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-1 - ТК-185/1	219	T1	58	бесканальная	2011	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-1 - ТК-185/1	219	T2	58	бесканальная	2011	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-185/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 80	108	T1	30	бесканальная	2011	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-185/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 80	108	T2	30	бесканальная	2011	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-185/1 - ТК-186/1 (УТ-2)	219	T1	58	бесканальная	2011	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-185/1 - ТК-186/1 (УТ-2)	219	T2	58	бесканальная	2011	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-186/1 (УТ-2) - Ввод в здание пр. Шахтеров, 82	108	T1	45	бесканальная	2011	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-186/1 (УТ-2) - Ввод в здание пр. Шахтеров, 82	108	T2	45	бесканальная	2011	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-186/1 (УТ-2) - ТК-187/1 (УТ-3)	219	T1	89	бесканальная	2011	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-186/1 (УТ-2) - ТК-187/1 (УТ-3)	219	T2	89	бесканальная	2011	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-187/1 (УТ-3) - ТК-188/1 (УТ-4)	219	T1	53	бесканальная	2011	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-187/1 (УТ-3) - ТК-188/1 (УТ-4)	219	T2	53	бесканальная	2011	аренда	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-188/1 (УТ-4) - Ввод в здание пр. Шахтеров, 82А	108	Т1	6	бесканальная	2011	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-188/1 (УТ-4) - Ввод в здание пр. Шахтеров, 82А	108	Т2	6	бесканальная	2011	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-188/1 (УТ-4) - ТК-189/1 (УТ-3-2)	219	Т1	85	бесканальная	2011	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-188/1 (УТ-4) - ТК-189/1 (УТ-3-2)	219	Т2	85	бесканальная	2011	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-189/1 (УТ-3-2) - Ввод в здание пр. Шахтеров, 84	108	Т1	36	бесканальная	2011	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-189/1 (УТ-3-2) - Ввод в здание пр. Шахтеров, 84	108	Т2	36	бесканальная	2011	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК 189/1(УТ-3-2) -ТК189А/1	159	Т1	130	бесканальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК 189/1 (УТ-3-2)-ТК189А/1	159	Т2	130	бесканальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-189А/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 88	108	Т1	63	бесканальная	2015	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-189А/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 88	108	Т2	63	бесканальная	2015	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-193/1 (УТ-5) - ТК-194/1(УТ-5-1)	219	Т1	45	бесканальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-193/1 (УТ-5) - ТК-194/1(УТ-5-1)	219	Т2	45	бесканальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-189/1 (УТ-3-2) - ТК-189А/1	159	Т1	132	бесканальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-189/1 (УТ-3-2) - ТК-189А/1	159	Т2	132	бесканальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-189А/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 86 (стр. 37)	108	Т1	52	бесканальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-189А/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 86 (стр. 37)	108	Т2	52	бесканальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-191/1(УТ4-2) - Ввод в здание пр. Шахтеров, 84а (стр. 27)	108	Т1	19	бесканальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-191/1(УТ4-2) - Ввод в здание пр. Шахтеров, 84а (стр. 27)	108	Т2	19	бесканальная	2013	аренда	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-216/1(УТ4-5) - Ввод в здание ул. Серебряный бор, 27	159	T1	68	бесканальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-216/1(УТ4-5) - Ввод в здание ул. Серебряный бор, 27	159	T2	68	бесканальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-221/1(УТ4-8) - Ввод в здание пр. Шахтеров, 92	108	T1	42	бесканальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-221/1(УТ4-8) - Ввод в здание пр. Шахтеров, 92	108	T2	42	бесканальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-214/1 (УТ4-8) - ТК-219/1(УТ4-4)	219	T1	29	бесканальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-214/1 (УТ4-8) - ТК-219/1(УТ4-4)	219	T2	29	бесканальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-219/1 (УТ4-4) - ТК-220/1(УТ4-7)	219	T1	29	бесканальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-219/1 (УТ4-4) - ТК-220/1(УТ4-7)	219	T2	29	бесканальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-220/1(УТ4-7) - ТК-221/1(УТ4-7а)	159	T1	75	бесканальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-220/1(УТ4-7) - ТК-221/1(УТ4-7а)	159	T2	75	бесканальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-194/1 (УТ5-1) - Ввод в здание ул. Серебряный бор, 19	108	T1	24	бесканальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-194/1 (УТ5-1) - Ввод в здание ул. Серебряный бор, 19	108	T2	24	бесканальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-194/1 (УТ5-1) - Ввод в здание ул. Серебряный бор, 19а	108	T1	88	бесканальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-194/1 (УТ5-1) - Ввод в здание ул. Серебряный бор, 19а	108	T2	88	бесканальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-191/1(УТ4-2) - ТК-213/1(УТ4-3)	377	T1	135	бесканальная	2014	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-191/1(УТ4-2) - ТК-213/1(УТ4-3)	377	T2	135	бесканальная	2014	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-213/1 (УТ4-3) - ТК-214/1(УТ4-4)	377	T1	96	бесканальная	2014	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-213/1 (УТ4-3) - ТК-214/1(УТ4-4)	377	T2	96	бесканальная	2014	аренда	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	TK-214/1(УТ4-4) - TK-215/1(УТ4-4а)	273	T1	34	бесканальная	2014	аренда	КС
КемТЭЦ	TK-214/1(УТ4-4) - TK-215/1(УТ4-4а)	273	T2	34	бесканальная	2014	аренда	КС
КемТЭЦ	TK-215/1(УТ4-4а) - TK-216/1 (УТ4-5)	273	T1	30	бесканальная	2014	аренда	КС
КемТЭЦ	TK-215/1(УТ4-4а) - TK-216/1 (УТ4-5)	273	T2	30	бесканальная	2014	аренда	КС
КемТЭЦ	TK-216/1 (УТ4-5) - TK-217/1(УТ4-5а)	273	T1	43	бесканальная	2014	аренда	КС
КемТЭЦ	TK-216/1 (УТ4-5) - TK-217/1(УТ4-5а)	273	T2	43	бесканальная	2014	аренда	КС
КемТЭЦ	TK-217/1 (УТ4-5а) - TK-218/1(УТ4-6)	273	T1	36	бесканальная	2014	аренда	КС
КемТЭЦ	TK-217/1 (УТ4-5а) - TK-218/1(УТ4-6)	273	T2	36	бесканальная	2014	аренда	КС
КемТЭЦ	TK-218/1(УТ4-6) - Ввод в здание ул. Серебряный бор, 27	159	T1	21	бесканальная	2015	аренда	КС
КемТЭЦ	TK-218/1(УТ4-6) - Ввод в здание ул. Серебряный бор, 27	159	T2	21	бесканальная	2015	аренда	КС
КемТЭЦ	TK-191/1 (УТ4-2) - TK-191А/1	159	T1	13	бесканальная	2014	аренда	КС
КемТЭЦ	TK-191/1 (УТ4-2) - TK-191А/1	159	T2	13	бесканальная	2014	аренда	КС
КемТЭЦ	TK-191А/1 - Ввод в здание ул. Серебряный бор, 21	159	T1	30	бесканальная	2014	аренда	КС
КемТЭЦ	TK-191А/1 - Ввод в здание ул. Серебряный бор, 21	159	T2	30	бесканальная	2014	аренда	КС
КемТЭЦ	TK-218/1 (УТ4-6) - Ввод в здание ул. Серебряный бор, 25	133	T1	6	бесканальная	2014	аренда	КС
КемТЭЦ	TK-218/1 (УТ4-6) - Ввод в здание ул. Серебряный бор, 25	133	T2	6	бесканальная	2014	аренда	КС
КемТЭЦ	TK-221/1(УТ4-8) - Ввод в здание пр. Шахтеров, 90	159	T1	17	бесканальная	2014	аренда	КС
КемТЭЦ	TK-221/1(УТ4-8) - Ввод в здание пр. Шахтеров, 90	159	T2	17	бесканальная	2014	аренда	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-187Б/1 (УТ-4) - ТК-190/1(УТ4-1)	377	Т1	58	бесканальная	2012	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-187Б/1 (УТ-4) - ТК-190/1(УТ4-1)	377	Т2	58	бесканальная	2012	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-190/1 (УТ4-1) - ТК-191/1(УТ4-2)	377	Т1	77	бесканальная	2012	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-190/1 (УТ4-1) - ТК-191/1(УТ4-2)	377	Т2	77	бесканальная	2012	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-190/1(УТ4-1) - Ввод в здание пр. Шахтеров, 82Б	133	Т1	21	бесканальная	2014	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-190/1(УТ4-1) - Ввод в здание пр. Шахтеров, 82Б	133	Т2	21	бесканальная	2014	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-213/1(УТ4-3) - Ввод в здание пр. Шахтеров, 86а	133	Т1	55	бесканальная	2016	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-213/1(УТ4-3) - Ввод в здание пр. Шахтеров, 86а	133	Т2	55	бесканальная	2016	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-27/1 - ТК-27А/2	325	Т1	276	бесканальная	2017	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-27/1 - ТК-27А/2	325	Т2	276	бесканальная	2017	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-27А/2 - ТК-16А/2	325	Т1	112	бесканальная	2019	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-27А/2 - ТК-16А/2	325	Т2	112	бесканальная	2019	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-27/1 - ТК-25/1	325	Т1	46	бесканальная	2005	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-27/1 - ТК-25/1	325	Т2	46	бесканальная	2005	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-25/1 - Ввод в здание пр.Шахтеров, 50	76	Т1	28	бесканальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-25/1 - Ввод в здание пр.Шахтеров, 50	76	Т2	28	бесканальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-25/1 - ТК-23/1	325	Т1	85	канальная	2012	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-25/1 - ТК-23/1	325	Т2	85	канальная	2012	аренда	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-23/1 - ТК-4/1	325	T1	105	канальная	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-23/1 - ТК-4/1	325	T2	105	канальная	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-4/1 - ТК-5/1	426	T1	7	канальная	2002	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-4/1 - ТК-5/1	426	T2	7	канальная	2002	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-5/1 - ТК-4А/1	426	T1	38	канальная	1987	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-5/1 - ТК-4А/1	426	T2	38	канальная	1987	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-4А/1 - ТК-3А/1	426	T1	24	канальная	1987	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-4А/1 - ТК-3А/1	426	T2	24	канальная	1987	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-5/1 - ТК-6/1	377	T1	103	канальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-5/1 - ТК-6/1	377	T2	103	канальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-6/1 - Ввод в здание ул. Институтская, 24	377	T1	6	канальная	1999	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-6/1 - Ввод в здание ул. Институтская, 24	377	T2	6	канальная	1999	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-6/1 - ТК-7/1	377	T1	98	канальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-6/1 - ТК-7/1	377	T2	98	канальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-7/1 - Ввод в здание ул. Институтская, 11	108	T1	72	канальная	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-7/1 - Ввод в здание ул. Институтская, 11	108	T2	72	канальная	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-7/1 - ТК-17/1	219	T1	72	канальная	2011	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-7/1 - ТК-17/1	219	T2	72	канальная	2011	аренда	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-17/1 - ТК-18/1	219	T1	48	канальная	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-17/1 - ТК-18/1	219	T2	48	канальная	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-18/1 - ТК-19/1	219	T1	60	канальная	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-18/1 - ТК-19/1	219	T2	60	канальная	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-19/1 - ТК-20/1	159	T1	75	канальная	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-19/1 - ТК-20/1	159	T2	75	канальная	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-20/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 48	108	T1	77	канальная	2019	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-20/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 48	108	T2	77	канальная	2019	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-20/1 - ТК-20А/1	159	T1	7	канальная	2003	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-20/1 - ТК-20А/1	159	T2	7	канальная	2003	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-20А/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 48А	159	T1	17	канальная	2003	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-20А/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 48А	159	T2	17	канальная	2003	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-19/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 46	159	T1	12	канальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-19/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 46	159	T2	12	канальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - Тройник пр. Шахтеров, 46	159	T1	30	транзит	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - Тройник пр. Шахтеров, 46	159	T2	30	транзит	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	Тройник - Ввод в здание пр. Шахтеров, 46	159	T1	8	транзит	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	Тройник - Ввод в здание пр. Шахтеров, 46	159	T2	8	транзит	2013	аренда	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	Ввод в здание пр. Шахтеров, 46 - ТК-21/1	159	T1	27	канальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание пр. Шахтеров, 46 - ТК-21/1	159	T2	27	канальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-21/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 44	89	T1	44	канальная	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-21/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 44	89	T2	44	канальная	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-21/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 44А	89	T1	21	канальная	2002	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-21/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 44А	89	T2	21	канальная	2002	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-21/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 42	108	T1	137	канальная	2004	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-21/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 42	108	T2	137	канальная	2004	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-7/1 - ТК-8/1	377	T1	61	канальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-7/1 - ТК-8/1	377	T2	61	канальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-8/1 - ТК-9/1	377	T1	122	канальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-8/1 - ТК-9/1	377	T2	122	канальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-9/1 - Ввод в здание ул. Институтская, 11	89	T1	6	канальная	2004	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-9/1 - Ввод в здание ул. Институтская, 11	89	T2	6	канальная	2004	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-9/1 - ТК-10/1	377	T1	84	канальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-9/1 - ТК-10/1	377	T2	84	канальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-10/1 - ТК-12/1	377	T1	116	канальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-10/1 - ТК-12/1	377	T2	116	канальная	2013	аренда	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-12/1 - ТК-11/2	377	T1	56	канальная	2003	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-12/1 - ТК-11/2	377	T2	56	канальная	2003	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-12/1 - ТК-13/1	273	T1	38	канальная	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-12/1 - ТК-13/1	273	T2	38	канальная	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-13/1 - Ввод в здание ул. Институтская, 11	89	T1	22	канальная	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-13/1 - Ввод в здание ул. Институтская, 11	89	T2	22	канальная	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-13/1 - Ввод в здание ул. Институтская, 14	108	T1	21	канальная	1997	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-13/1 - Ввод в здание ул. Институтская, 14	108	T2	21	канальная	1997	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-13/1 - ТК-13А/1	273	T1	46	канальная	1997	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-13/1 - ТК-13А/1	273	T2	46	канальная	1997	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-13А/1 - ТК-12/2	325	T1	102	канальная	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-13А/1 - ТК-12/2	325	T2	102	канальная	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-13А/1 - ТК-14/1	159	T1	21	канальная	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-13А/1 - ТК-14/1	159	T2	21	канальная	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-14/1 - Ввод в здание пр.Шахтеров, 38Б	108	T1	23	канальная	2003	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-14/1 - Ввод в здание пр.Шахтеров, 38Б	108	T2	23	канальная	2003	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-14/1 - ТК-14А/1	159	T1	8	канальная	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-14/1 - ТК-14А/1	159	T2	8	канальная	1992	аренда	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-14А/1 - Ввод в здание ул. Институтская, 12Б	89	Т1	13	канальная	1997	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-14А/1 - Ввод в здание ул. Институтская, 12Б	89	Т2	13	канальная	1997	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-14А/1 - Ввод в здание ул. Институтская. 12А	89	Т1	69	канальная	1997	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-14А/1 - Ввод в здание ул. Институтская. 12А	89	Т2	69	канальная	1997	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-14А/1 - Ввод в здание ул. Институтская, 16А	108	Т1	147	канальная	2003	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-14А/1 - Ввод в здание ул. Институтская, 16А	108	Т2	147	канальная	2003	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-14/1 - ТК-15/1	159	Т1	96	канальная	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-14/1 - ТК-15/1	159	Т2	96	канальная	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-15/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 38	108	Т1	23	канальная	2004	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-15/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 38	108	Т2	23	канальная	2004	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-15/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 38А	108	Т1	60	канальная	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-15/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 38А	108	Т2	60	канальная	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - Тройник пр. Шахтеров, 38А	57	Т1	4	транзит	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - Тройник пр. Шахтеров, 38А	57	Т2	4	транзит	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	Тройник - Ввод в здание пр. Шахтеров, 38А	57	Т1	9	транзит	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	Тройник - Ввод в здание пр. Шахтеров, 38А	57	Т2	9	транзит	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - Точка опуска	108	Т1	46	надземная	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - Точка опуска	108	Т2	46	надземная	1992	аренда	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	Точка опуска - ТК-16/1	108	T1	2	канальная	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - ТК-16/1	108	T2	2	канальная	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-16/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 40	108	T1	10	канальная	1997	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-16/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 40	108	T2	10	канальная	1997	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-16/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 40А	89	T1	48	канальная	1997	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-16/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 40А	89	T2	48	канальная	1997	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-10/1 - Ввод в здание ул. Институтская, 16	89	T1	9	канальная	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-10/1 - Ввод в здание ул. Институтская, 16	89	T2	9	канальная	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-17/1 - Ввод в здание ул. Институтская, 22	89	T1	13	канальная	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-17/1 - Ввод в здание ул. Институтская, 22	89	T2	13	канальная	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-18/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 46Б	57	T1	42	канальная	2002	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-18/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 46Б	57	T2	42	канальная	2002	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - ИТП пр. Шахтеров, 46Б	57	T1	23	подвал	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - ИТП пр. Шахтеров, 46Б	57	T2	23	подвал	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-18/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 46/1	57	T1	8	канальная	2002	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-18/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 46/1	57	T2	8	канальная	2002	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание пр. Шахтеров, 46/1 - Переход на иной диаметр	57	T1	5	канальная	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание пр. Шахтеров, 46/1 - Переход на иной диаметр	57	T2	5	канальная	1992	аренда	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	Ввод в здание пр. Шахтеров, 46/1 - ИТП	57	T1	15	канальная	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание пр. Шахтеров, 46/1 - ИТП	57	T2	15	канальная	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-8/1 - Ввод в здание ул. Институтская, 20	89	T1	40	канальная	1996	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-8/1 - Ввод в здание ул. Институтская, 20	89	T2	40	канальная	1996	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание ул. Институтская, 20 - ИТП	89	T1	21	подвал	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание ул. Институтская, 20 - ИТП	89	T2	21	подвал	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание ул. Институтская, 20, хозблок - ТК-А	57	T1	68	канальная	1979	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание ул. Институтская, 20, хозблок - ТК-А	57	T2	68	канальная	1979	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-А - Ввод в здание ул.Институтская, 20, хозблок	57	T1	21	канальная	1979	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-А - Ввод в здание ул.Институтская, 20, хозблок	57	T2	21	канальная	1979	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание б-р Сосновый, 12 - УТ-1/1 котельная № 27	530	T1	81	надземная	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание б-р Сосновый, 12 - УТ-1/1 котельная № 27	530	T2	81	надземная	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-1/1 - Т-"А"	530	T1	438	надземная	2001	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-1/1 - Т-"А"	530	T2	438	надземная	2001	аренда	КС
КемТЭЦ	Т-"А" - Точка опуска	530	T1	3	надземная	2002	аренда	КС
КемТЭЦ	Т-"А" - Точка опуска	530	T2	3	надземная	2002	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - ТК-3А/1	530	T1	3	канальная	2002	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - ТК-3А/1	530	T2	3	канальная	2002	аренда	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-3/1 - ТК-2/1	219	T1	144	канальная	2002	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-3/1 - ТК-2/1	219	T2	144	канальная	2002	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-2/1 - ТК-2А/1	108	T1	22	канальная	2002	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-2/1 - ТК-2А/1	108	T2	22	канальная	2002	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-2А/1 - Ввод в здание ул. Институтская, 15	89	T1	33	канальная	1997	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-2А/1 - Ввод в здание ул. Институтская, 15	89	T2	33	канальная	1997	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-2А/1 - Ввод в здание ул. Институтская, 13	89	T1	56	канальная	1997	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-2А/1 - Ввод в здание ул. Институтская, 13	89	T2	56	канальная	1997	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-1/1 - Точка опуска	325	T1	61	надземная	1996	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-1/1 - Точка опуска	325	T2	61	надземная	1996	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - ТК-1/1	325	T1	2	канальная	1996	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - ТК-1/1	325	T2	2	канальная	1996	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-1/1 - ТК-93/1	325	T1	155	канальная	2008	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-1/1 - ТК-93/1	325	T2	155	канальная	2008	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-93/1 - ТК-94/1	325	T1	90	канальная	2003	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-93/1 - ТК-94/1	325	T2	90	канальная	2003	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-94/1 - ТК-95/1	325	T1	160	канальная	2016	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-94/1 - ТК-95/1	325	T2	160	канальная	2016	аренда	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-95/1 - ТК-96/1	273	T1	189	канальная	2004	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-95/1 - ТК-96/1	273	T2	189	канальная	2004	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-96/1 - ТК-96А/1	273	T1	203	канальная	1998	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-96/1 - ТК-96А/1	273	T2	203	канальная	1998	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-96А/1 - ТК-97/1	273	T1	65	канальная	1998	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-96А/1 - ТК-97/1	273	T2	65	канальная	1998	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-97/1 - ТК-98/1	273	T1	75	канальная	2011	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-97/1 - ТК-98/1	273	T2	75	канальная	2011	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-98/1 - Ввод в здание	273	T1	7	канальная	1996	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-98/1 - Ввод в здание	273	T2	7	канальная	1996	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание ПНС (ККЦ)- Ввод в здание ПНС (ККЦ)	273	T1	16	надземная	1996	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание ПНС (ККЦ)- Ввод в здание ПНС (ККЦ)	273	T2	16	надземная	1996	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - ТК-99/1	273	T1	2,5	канальная	1996	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - ТК-99/1	273	T2	2,5	канальная	1996	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-98/1 - ТК-99/1	273	T1	38	канальная	1996	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-98/1 - ТК-99/1	273	T2	38	канальная	1996	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-99/1 - Точка опуска	76	T1	2	канальная	2006	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-99/1 - Точка опуска	76	T2	2	канальная	2006	аренда	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	Точка опуска - Ввод в здание б-р Сосновый, 6А	76	T1	188	надземная	2006	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - Ввод в здание б-р Сосновый, 6А	76	T2	188	надземная	2006	аренда	КС
КемТЭЦ	от границы земельного участка (опора Н2) до стены здания катка Сосновый бульвар, 5	108	T1	194	канальная	2021	аренда	КС
КемТЭЦ	от границы земельного участка (опора Н2) до стены здания катка Сосновый бульвар, 5	108	T2	194	канальная	2021	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-53/2 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 31	273	T1	52	канальная	2004	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-53/2 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 31	273	T2	52	канальная	2004	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание пр. Шахтеров, 31 - Тройник	273	T1	4	транзит	2005	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание пр. Шахтеров, 31 - Тройник	273	T2	4	транзит	2005	аренда	КС
КемТЭЦ	Тройник - Ввод в здание пр. Шахтеров, 31	273	T1	29	транзит	2005	аренда	КС
КемТЭЦ	Тройник - Ввод в здание пр. Шахтеров, 31	273	T2	29	транзит	2005	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание пр. Шахтеров, 31 - ТК-53А/2	273	T1	22	канальная	1988	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание пр. Шахтеров, 31 - ТК-53А/2	273	T2	22	канальная	1988	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-53А/2 - Ввод в здание ул. Ю.Смирнова, 3	273	T1	1	канальная	2003	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-53А/2 - Ввод в здание ул. Ю.Смирнова, 3	273	T2	1	канальная	2003	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание ул. Ю.Смирнова, 3 - Тройник	273	T1	24	транзит	2003	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание ул. Ю.Смирнова, 3 - Тройник	273	T2	24	транзит	2003	аренда	КС
КемТЭЦ	Тройник - Ввод в здание ул. Ю.Смирнова, 3	273	T1	12	транзит	1995	аренда	КС
КемТЭЦ	Тройник - Ввод в здание ул. Ю.Смирнова, 3	273	T2	12	транзит	1995	аренда	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	Ввод в здание ул. Ю.Смирнова, 3 - ТК-53Б/2	273	T1	8	канальная	1988	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание ул. Ю.Смирнова, 3 - ТК-53Б/2	273	T2	8	канальная	1988	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-53Б/2 - ТК-55/2	273	T1	17	канальная	1988	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-53Б/2 - ТК-55/2	273	T2	17	канальная	1988	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-55/2 - ТК-56/2	273	T1	55	канальная	2004	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-55/2 - ТК-56/2	273	T2	55	канальная	2004	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-56/2 - ТК-56А/2	219	T1	26	канальная	2004	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-56/2 - ТК-56А/2	219	T2	26	канальная	2004	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-56А/2 - ТК-57/2	219	T1	39	канальная	1989	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-56А/2 - ТК-57/2	219	T2	39	канальная	1989	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-57/2 - Ввод в здание пер. Бакинский, 20	57	T1	18	канальная	2007	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-57/2 - Ввод в здание пер. Бакинский, 20	57	T2	18	канальная	2007	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-57/2 - ТК-57А/2	219	T1	12	канальная	2006	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-57/2 - ТК-57А/2	219	T2	12	канальная	2006	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-70/2 - УТ-72/2	108	T1	40	надземная	2009	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-70/2 - УТ-72/2	108	T2	40	надземная	2009	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-57А/2 - Точка опуска	159	T1	1	канальная	1996	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-57А/2 - Точка опуска	159	T2	1	канальная	1996	аренда	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	Точка опуска - УТ-58/2	159	T1	49	надземная	1996	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - УТ-58/2	159	T2	49	надземная	1996	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-58/2 - УТ-59/2	159	T1	27	надземная	1996	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-58/2 - УТ-59/2	159	T2	27	надземная	1996	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-59/2 - УТ-60/2	159	T1	45	надземная	2017	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-59/2 - УТ-60/2	159	T2	45	надземная	2017	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-60/2 - Точка опуска	57	T1	2	канальная	2005	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-60/2 - Точка опуска	57	T2	2	канальная	2005	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - Ввод в здание ул. Тульская, 6	57	T1	12	канальная	2005	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - Ввод в здание ул. Тульская, 6	57	T2	12	канальная	2005	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-60/2 - УТ-61/2	159	T1	83	надземная	1996	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-60/2 - УТ-61/2	159	T2	83	надземная	1996	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-61/2 - УТ-62/2	108	T1	19	надземная	1996	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-61/2 - УТ-62/2	108	T2	19	надземная	1996	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-61/2 - Ввод в здание ул. Тульская, 4	89	T1	5	канальная	2017	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-61/2 - Ввод в здание ул. Тульская, 4	89	T2	5	канальная	2017	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-62/2 - УТ-63/2	108	T1	52	надземная	1996	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-62/2 - УТ-63/2	108	T2	52	надземная	1996	аренда	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	УТ-63/2 - УТ-63Б/2	108	T1	24	надземная	1996	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-63/2 - УТ-63Б/2	108	T2	24	надземная	1996	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-63Б/2 - УТ-64/2	108	T1	38	надземная	1996	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-63Б/2 - УТ-64/2	108	T2	38	надземная	1996	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-64/2 - Точка опуска	108	T1	4	надземная	1996	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-64/2 - Точка опуска	108	T2	4	надземная	1996	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - ТК-64/2	108	T1	1,5	канальная	1996	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - ТК-64/2	108	T2	1,5	канальная	1996	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-64/2 - УТ-65/2	108	T1	17	надземная	1996	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-64/2 - УТ-65/2	108	T2	17	надземная	1996	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-65/2 - Точка опуска	57	T1	1	надземная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-65/2 - Точка опуска	57	T2	1	надземная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - Ввод в здание пр. Шахтеров, 19	57	T1	16	канальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - Ввод в здание пр. Шахтеров, 19	57	T2	16	канальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-65/2 - УТ-66/2	108	T1	54	надземная	1996	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-65/2 - УТ-66/2	108	T2	54	надземная	1996	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-66/2 - УТ-67/2	108	T1	15	надземная	1996	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-66/2 - УТ-67/2	108	T2	15	надземная	1996	аренда	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	УТ-67/2 - УТ-68/2	108	T1	34	надземная	1996	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-67/2 - УТ-68/2	108	T2	34	надземная	1996	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-64/2 - ТК-64А/2	108	T1	70	канальная	2002	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-64/2 - ТК-64А/2	108	T2	70	канальная	2002	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-64А/2 - ТК-77/2	108	T1	63	канальная	2014	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-64А/2 - ТК-77/2	108	T2	63	канальная	2014	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-64А/2 - ТК-64Б/2	57	T1	30	канальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-64А/2 - ТК-64Б/2	57	T2	30	канальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-64Б/2 - Точка опуска	57	T1	1,5	канальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-64Б/2 - Точка опуска	57	T2	1,5	канальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - Ввод в здание ул. Тульская, 3	57	T1	33	надземная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - Ввод в здание ул. Тульская, 3	57	T2	33	надземная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-64Б/2 - Точка опуска	57	T1	5	канальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-64Б/2 - Точка опуска	57	T2	5	канальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - Ввод в здание ул. Тульская, 7	57	T1	12	надземная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - Ввод в здание ул. Тульская, 7	57	T2	12	надземная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-77/2 - Ввод в здание ул. Тульская, 11	57	T1	23	бесканальная	2010	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-77/2 - Ввод в здание ул. Тульская, 11	57	T2	23	бесканальная	2010	аренда	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-77/2 - Ввод в здание ул. Тульская, 9	57	T1	18	канальная	2016	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-77/2 - Ввод в здание ул. Тульская, 9	57	T2	18	канальная	2016	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-57А/2 - Точка опуска	108	T1	1,5	канальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-57А/2 - Точка опуска	108	T2	1,5	канальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - УТ-70/2	108	T1	36	надземная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - УТ-70/2	108	T2	36	надземная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-70/2 - Точка опуска	108	T1	1	канальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-70/2 - Точка опуска	108	T2	1	канальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - ТК-70/2	108	T1	1,5	канальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - ТК-70/2	108	T2	1,5	канальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-55/2 - Ввод в здание пер. Бакинский, 24	57	T1	15	канальная	2001	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-55/2 - Ввод в здание пер. Бакинский, 24	57	T2	15	канальная	2001	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-56/2 - Ввод в здание пер. Бакинский, 22	57	T1	13	канальная	1999	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-56/2 - Ввод в здание пер. Бакинский, 22	57	T2	13	канальная	1999	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-59/2 - Точка опуска	57	T1	2	канальная	2007	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-59/2 - Точка опуска	57	T2	2	канальная	2007	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - Ввод в здание пер. Бакинский, 18	57	T1	13	канальная	2007	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - Ввод в здание пер. Бакинский, 18	57	T2	13	канальная	2007	аренда	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	УТ-62/2 - Ввод в здание ул. Тульская, 5	57	T1	13	надземная	2001	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-62/2 - Ввод в здание ул. Тульская, 5	57	T2	13	надземная	2001	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-63/2 - Ввод в здание ул. Тульская, 1	57	T1	11	надземная	2002	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-63/2 - Ввод в здание ул. Тульская, 1	57	T2	11	надземная	2002	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-63Б/2 - УТ-63А/2	89	T1	20	надземная	1996	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-63Б/2 - УТ-63А/2	89	T2	20	надземная	1996	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-63А/2 - Ввод в здание ул. Тульская, 2	57	T1	5	надземная	1996	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-63А/2 - Ввод в здание ул. Тульская, 2	57	T2	5	надземная	1996	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-63А/2 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 21	89	T1	24	надземная	2008	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-63А/2 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 21	89	T2	24	надземная	2008	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-66/2 - Точка опуска	57	T1	2	канальная	2015	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-66/2 - Точка опуска	57	T2	2	канальная	2015	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - Ввод в здание пр. Шахтеров, 17	57	T1	20	канальная	2015	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - Ввод в здание пр. Шахтеров, 17	57	T2	20	канальная	2015	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-68/2 - Точка опуска	57	T1	1	канальная	2014	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-68/2 - Точка опуска	57	T2	1	канальная	2014	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - Ввод в здание пр. Шахтеров, 15	57	T1	16	канальная	2014	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - Ввод в здание пр. Шахтеров, 15	57	T2	16	канальная	2014	аренда	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-56А/2 - Точка опуска	159	Т1	19	канальная	2005	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-56А/2 - Точка опуска	159	Т2	19	канальная	2005	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - УТ-56Д/2	159	Т1	42	надземная	2005	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - УТ-56Д/2	159	Т2	42	надземная	2005	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-56Д/2 - УТ-56Ж/2	159	Т1	555	надземная	2005	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-56Д/2 - УТ-56Ж/2	159	Т2	555	надземная	2005	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-56Ж/2 - УТ-56Б/2	159	Т1	42	надземная	2005	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-56Ж/2 - УТ-56Б/2	159	Т2	42	надземная	2005	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-56Б/2 - Точка опуска	159	Т1	54	надземная	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-56Б/2 - Точка опуска	159	Т2	54	надземная	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - ТК-56В/2	159	Т1	1,5	канальная	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - ТК-56В/2	159	Т2	1,5	канальная	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-56В/2 - Точка опуска	108	Т1	43	канальная	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-56В/2 - Точка опуска	108	Т2	43	канальная	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - УТ-56И/2	108	Т1	22	надземная	2015	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - УТ-56И/2	108	Т2	22	надземная	2015	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-56И/2 - УТ-56Е/2	108	Т1	88	надземная	2015	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-56И/2 - УТ-56Е/2	108	Т2	88	надземная	2015	аренда	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-56В/2 - Точка опуска	89	T1	1	канальная	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-56В/2 - Точка опуска	89	T2	1	канальная	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - Точка опуска	89	T1	110	надземная	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - Точка опуска	89	T2	110	надземная	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - ТК-56Г/2	89	T1	2	канальная	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - ТК-56Г/2	89	T2	2	канальная	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-56Г/2 - ТК-563/2	89	T1	39	канальная	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-56Г/2 - ТК-563/2	89	T2	39	канальная	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-563/2 - Ввод в здание ул. Нахимова, 31	89	T1	8	канальная	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-563/2 - Ввод в здание ул. Нахимова, 31	89	T2	8	канальная	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-56В/2 - Ввод в здание ул. Нахимова, 30	89	T1	11	канальная	2003	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-56В/2 - Ввод в здание ул. Нахимова, 30	89	T2	11	канальная	2003	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание ул. Нахимова, 30 - ИТП	89	T1	3	подвал	2003	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание ул. Нахимова, 30 - ИТП	89	T2	3	подвал	2003	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-84/2 - ТК-79/2	133	T1	61	канальная	2015	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-84/2 - ТК-79/2	133	T2	61	канальная	2015	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-79/2 - Точка опуска	133	T1	1,5	канальная	1999	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-79/2 - Точка опуска	133	T2	1,5	канальная	1999	аренда	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	Точка опуска - УТ-80/2	133	T1	25	надземная	1999	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - УТ-80/2	133	T2	25	надземная	1999	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-80/2 - УТ-81/2	133	T1	35	надземная	1999	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-80/2 - УТ-81/2	133	T2	35	надземная	1999	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-81/2 - УТ-82А/2	159	T1	56	надземная	2005	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-81/2 - УТ-82А/2	159	T2	56	надземная	2005	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-82А/2 - Точка опуска	133	T1	4	надземная	1998	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-82А/2 - Точка опуска	133	T2	4	надземная	1998	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - ТК-83/2	108	T1	234	канальная	1998	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - ТК-83/2	108	T2	234	канальная	1998	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-83/2 - ТК-85/2	108	T1	316	канальная	1998	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-83/2 - ТК-85/2	108	T2	316	канальная	1998	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-85/2 - ТК-86/2	89	T1	52	канальная	1998	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-85/2 - ТК-86/2	89	T2	52	канальная	1998	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-87/2 - ТК-88/2	89	T1	18	канальная	1998	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-87/2 - ТК-88/2	89	T2	18	канальная	1998	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-86/2 - УТ-87/2	89	T1	31	канальная	1998	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-86/2 - УТ-87/2	89	T2	31	канальная	1998	аренда	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-86/2 - Ввод в здание ул. Волкова, 45 к2	57	T1	21	канальная	2014	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-86/2 - Ввод в здание ул. Волкова, 45 к2	57	T2	21	канальная	2014	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание ул. Волкова, 45 к2 - ИТП	57	T1	1	канальная	2014	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание ул. Волкова, 45 к2 - ИТП	57	T2	1	канальная	2014	аренда	КС
КемТЭЦ	Тройник - Тройник	57	T1	337	надземная	2014	аренда	КС
КемТЭЦ	Тройник - Тройник	57	T2	337	надземная	2014	аренда	КС
КемТЭЦ	Тройник - Ввод в здание ул. Волкова, 45 к1	57	T1	0,5	канальная	2016	аренда	КС
КемТЭЦ	Тройник - Ввод в здание ул. Волкова, 45 к1	57	T2	0,5	канальная	2016	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание ул. Волкова, 45 к1 - ИТП	57	T1	1	надземная	2016	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание ул. Волкова, 45 к1 - ИТП	57	T2	1	надземная	2016	аренда	КС
КемТЭЦ	Тройник - Ввод в здание ул. Волкова, 45 к1	57	T1	0,5	канальная	2016	аренда	КС
КемТЭЦ	Тройник - Ввод в здание ул. Волкова, 45 к1	57	T2	0,5	канальная	2016	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание ул. Волкова, 45 к1 - ИТП	57	T1	1	подвал	2016	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание ул. Волкова, 45 к1 - ИТП	57	T2	1	подвал	2016	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-88/2 - Точка опуска	57	T1	1	канальная	1993	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-88/2 - Точка опуска	57	T2	1	канальная	1993	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - Точка опуска	57	T1	83	надземная	1993	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - Точка опуска	57	T2	83	надземная	1993	аренда	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	Точка опуска - Ввод в здание сооружение	57	T1	6	канальная	1993	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - Ввод в здание сооружение	57	T2	6	канальная	1993	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-87/2 - Ввод в здание ул. Волкова, 45	76	T1	11	канальная	2014	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-87/2 - Ввод в здание ул. Волкова, 45	76	T2	11	канальная	2014	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-88/2 - Точка опуска	57	T1	1,5	канальная	1962	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-88/2 - Точка опуска	57	T2	1,5	канальная	1962	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - Тройник	57	T1	1	надземная	1962	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - Тройник	57	T2	1	надземная	1962	аренда	КС
КемТЭЦ	Тройник - Ввод в здание склад	57	T1	5	надземная	1962	аренда	КС
КемТЭЦ	Тройник - Ввод в здание склад	57	T2	5	надземная	1962	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-85/2 - Ввод в здание ул. Волкова, 45 к3	89	T1	9	канальная	1962	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-85/2 - Ввод в здание ул. Волкова, 45 к3	89	T2	9	канальная	1962	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание ул. Волкова, 45 к3 - ИТП	89	T1	2	подвал	1962	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание ул. Волкова, 45 к3 - ИТП	89	T2	2	подвал	1962	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание ул. Волкова, 45 - ИТП	76	T1	4	подвал	1962	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание ул. Волкова, 45 - ИТП	76	T2	4	подвал	1962	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-84/2 - Ввод в здание ул. Терешковой, 7, к3	57	T1	76	канальная	1962	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-84/2 - Ввод в здание ул. Терешковой, 7, к3	57	T2	76	канальная	1962	аренда	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-84/2 - Ввод в здание ул. Терешковой, 7	108	T1	16	канальная	1962	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-84/2 - Ввод в здание ул. Терешковой, 7	108	T2	16	канальная	1962	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-80/2 - Ввод в здание хоз.блок	89	T1	11	надземная	2012	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-80/2 - Ввод в здание хоз.блок	89	T2	11	надземная	2012	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-97/2 - Ввод в здание ул. Ю.Смирнова, 21	108	T1	3	канальная	2012	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-97/2 - Ввод в здание ул. Ю.Смирнова, 21	108	T2	3	канальная	2012	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание ул. Ю.Смирнова, 21 - Тройник	108	T1	13	транзит	2012	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание ул. Ю.Смирнова, 21 - Тройник	108	T2	13	транзит	2012	аренда	КС
КемТЭЦ	Тройник - Ввод в здание ул. Ю.Смирнова, 21	108	T1	21	транзит	2012	аренда	КС
КемТЭЦ	Тройник - Ввод в здание ул. Ю.Смирнова, 21	108	T2	21	транзит	2012	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - Ввод в здание ул. Ю. Смирнова, 19	108	T1	13	канальная	2007	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - Ввод в здание ул. Ю. Смирнова, 19	108	T2	13	канальная	2007	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание ул. Смирнова, 19 - Тройник	108	T1	11	транзит	2007	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание ул. Смирнова, 19 - Тройник	108	T2	11	транзит	2007	аренда	КС
КемТЭЦ	Тройник - Ввод в здание ул. Ю.Смирнова, 19	108	T1	23	транзит	2007	аренда	КС
КемТЭЦ	Тройник - Ввод в здание ул. Ю.Смирнова, 19	108	T2	23	транзит	2007	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - Ввод в здание ул. Ю.Смирнова, 17	108	T1	13	канальная	2007	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - Ввод в здание ул. Ю.Смирнова, 17	108	T2	13	канальная	2007	аренда	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-110/2 - Точка опуска	57	T1	2	канальная	1995	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-110/2 - Точка опуска	57	T2	2	канальная	1995	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - УТ-110А/2	57	T1	65	надземная	1995	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - УТ-110А/2	57	T2	65	надземная	1995	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-110А/2 - УТ-110В/2	57	T1	6	надземная	1995	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-110А/2 - УТ-110В/2	57	T2	6	надземная	1995	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-110В/2 -УТ-110Б/2 (Запорная арматура)	57	T1	16	надземная	1995	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-110В/2 -УТ-110Б/2 (Запорная арматура)	57	T2	16	надземная	1995	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-110/2 - Ввод в здание ул. Лядова, 7	57	T1	12	канальная	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-110/2 - Ввод в здание ул. Лядова, 7	57	T2	12	канальная	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-111/2 - Ввод в здание ул. Лядова, 5	57	T1	12	канальная	2005	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-111/2 - Ввод в здание ул. Лядова, 5	57	T2	12	канальная	2005	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-112/2 - Ввод в здание ул. Лядова, 3	57	T1	13	канальная	2005	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-112/2 - Ввод в здание ул. Лядова, 3	57	T2	13	канальная	2005	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-101/2 - Ввод в здание пер. 1-й Тульский, 4	57	T1	16	канальная	2012	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-101/2 - Ввод в здание пер. 1-й Тульский, 4	57	T2	16	канальная	2012	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-99/2 - Ввод в здание пер. 1-й Тульский, 6	57	T1	12	канальная	2017	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-99/2 - Ввод в здание пер. 1-й Тульский, 6	57	T2	12	канальная	2017	аренда	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-71/2 - ТК-97/2	159	T1	54	канальная	2018	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-71/2 - ТК-97/2	159	T2	54	канальная	2018	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-97/2 - ТК-98/2	159	T1	47	канальная	2004	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-97/2 - ТК-98/2	159	T2	47	канальная	2004	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-98/2 - ТК-99/2	159	T1	51	канальная	2004	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-98/2 - ТК-99/2	159	T2	51	канальная	2004	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-99/2 - ТК-100/2	159	T1	5	канальная	2018	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-99/2 - ТК-100/2	159	T2	5	канальная	2018	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-100/2 - ТК-101/2	108	T1	32	канальная	2012	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-100/2 - ТК-101/2	108	T2	32	канальная	2012	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-101/2 - ТК-102/2	108	T1	39	канальная	2014	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-101/2 - ТК-102/2	108	T2	39	канальная	2014	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-102/2 - ТК-103/2	108	T1	12	канальная	1999	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-102/2 - ТК-103/2	108	T2	12	канальная	1999	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-103/2 - ТК-104/2	108	T1	57	канальная	1999	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-103/2 - ТК-104/2	108	T2	57	канальная	1999	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-104/2 - ТК-105/2	76	T1	57	канальная	1999	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-104/2 - ТК-105/2	76	T2	57	канальная	1999	аренда	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-97/2 - Ввод в здание ул. Ю.Смирнова, 23	57	T1	10	канальная	2007	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-97/2 - Ввод в здание ул. Ю.Смирнова, 23	57	T2	10	канальная	2007	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-98/2 - Ввод в здание ул. Ю.Смирнова, 21А	57	T1	4	канальная	2006	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-98/2 - Ввод в здание ул. Ю.Смирнова, 21А	57	T2	4	канальная	2006	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-98/2 - Ввод в здание пер. 1-й Тульский, 8	57	T1	20	канальная	2006	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-98/2 - Ввод в здание пер. 1-й Тульский, 8	57	T2	20	канальная	2006	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-102/2 - ТК-102А/2	57	T1	28	канальная	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-102/2 - ТК-102А/2	57	T2	28	канальная	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-102А/2 - Ввод в здание пер. 1-й Тульский, 2	57	T1	1	канальная	1988	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-102А/2 - Ввод в здание пер. 1-й Тульский, 2	57	T2	1	канальная	1988	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-103/2 - Ввод в здание ул. Тульская, 22	57	T1	9	канальная	2019	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-103/2 - Ввод в здание ул. Тульская, 22	57	T2	9	канальная	2019	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-104/2 - Ввод в здание ул. Тульская, 20	57	T1	8	канальная	1999	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-104/2 - Ввод в здание ул. Тульская, 20	57	T2	8	канальная	1999	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-105/2 - Ввод в здание ул. Тульская, 18	57	T1	7	канальная	2014	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-105/2 - Ввод в здание ул. Тульская, 18	57	T2	7	канальная	2014	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание ул. Ю.Смирнова, 17 - Тройник	108	T1	24	транзит	1999	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание ул. Ю.Смирнова, 17 - Тройник	108	T2	24	транзит	1999	аренда	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	Тройник - Тройник ул. Ю.Смирнова, 17	108	T1	9	транзит	1999	аренда	КС
КемТЭЦ	Тройник - Тройник ул. Ю.Смирнова, 17	108	T2	9	транзит	1999	аренда	КС
КемТЭЦ	Тройник - Ввод в здание ул. Ю.Смирнова, 17	57	T1	2	транзит	1999	аренда	КС
КемТЭЦ	Тройник - Ввод в здание ул. Ю.Смирнова, 17	57	T2	2	транзит	1999	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - Ввод в здание ул. Лядова, 9	57	T1	13	канальная	1988	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - Ввод в здание ул. Лядова, 9	57	T2	13	канальная	1988	аренда	КС
КемТЭЦ	Тройник - Ввод в здание ул. Смирнова, 17	108	T1	1	транзит	1999	аренда	КС
КемТЭЦ	Тройник - Ввод в здание ул. Смирнова, 17	108	T2	1	транзит	1999	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание ул. Ю.Смирнова, 17 - ТК-110/2	108	T1	50	канальная	2020	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание ул. Ю.Смирнова, 17 - ТК-110/2	108	T2	50	канальная	2020	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-110/2 - ТК-111/2	108	T1	41	канальная	2015	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-110/2 - ТК-111/2	108	T2	41	канальная	2015	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-111/2 - ТК-112/2	108	T1	37	канальная	2015	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-111/2 - ТК-112/2	108	T2	37	канальная	2015	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-112/2 - ТК-147/2	57	T1	44	канальная	2007	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-112/2 - ТК-147/2	57	T2	44	канальная	2007	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-147/2 - ТК-147А/2	57	T1	10	канальная	2001	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-147/2 - ТК-147А/2	57	T2	10	канальная	2001	аренда	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-147А/2 - Ввод в здание ул. Лядова, 1	57	Т1	1	канальная	2001	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-147А/2 - Ввод в здание ул. Лядова, 1	57	Т2	1	канальная	2001	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-110А/2 - ГЗУ ул. Лядова, 12	57	Т1	5	надземная	2012	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-110А/2 - ГЗУ ул. Лядова, 12	57	Т2	5	надземная	2012	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-110В/2 - ГЗУ ул. Лядова, 14	57	Т1	4	надземная	2010	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-110В/2 - ГЗУ ул. Лядова, 14	57	Т2	4	надземная	2010	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-100/2 - Точка опуска	108	Т1	1	канальная	1999	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-100/2 - Точка опуска	108	Т2	1	канальная	1999	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - УТ-106/2	108	Т1	69	надземная	1999	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - УТ-106/2	108	Т2	69	надземная	1999	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-106/2 - Ввод в здание ул. Лядова, 3А	89	Т1	59	надземная	2015	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-106/2 - Ввод в здание ул. Лядова, 3А	89	Т2	59	надземная	2015	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-106/2 - Ввод в здание ул. Лядова, 3А	57	Т1	44	надземная	2015	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-106/2 - Ввод в здание ул. Лядова, 3А	57	Т2	44	надземная	2015	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-IV-10/5 - ТК-93/1	325	Т1	2	канальная	1986	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-IV-10/5 - ТК-93/1	325	Т2	2	канальная	1986	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-93/1 - ввод в здание ЦТП-2	325	Т1	129	канальная	1987	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-93/1 - ввод в здание ЦТП-2	325	Т2	129	канальная	1987	аренда	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - Ввод в здание ЦТП-2	325	T1	31	транзит	2014	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - Ввод в здание ЦТП-2	325	T2	31	транзит	2014	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - ТК-94/1	219	T1	6	канальная	2008	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - ТК-94/1	219	T2	6	канальная	2008	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - ТК-94/1	159	T3	6	канальная	2008	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - ТК-94/1	159	T4	6	канальная	2008	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-94/1 - ТК-95/1	219	T1	58	канальная	2008	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-94/1 - ТК-95/1	219	T2	58	канальная	2008	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-94/1 - ТК-95/1	159	T3	58	канальная	2008	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-94/1 - ТК-95/1	159	T4	58	канальная	2008	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-95/1 - ТК-96/1	159	T1	54	канальная	2003	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-95/1 - ТК-96/1	159	T2	54	канальная	2003	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-95/1 - ТК-96/1	108	T3	54	канальная	2003	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-95/1 - ТК-96/1	108	T4	54	канальная	2003	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-95/1 - ТК-100/1	219	T1	55	канальная	2009	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-95/1 - ТК-100/1	219	T2	55	канальная	2009	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-95/1 - ТК-100/1	159	T3	55	канальная	2009	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-95/1 - ТК-100/1	159	T4	55	канальная	2009	аренда	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-100/1 - ТК-101/1	219	T1	40	канальная	2012	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-100/1 - ТК-101/1	219	T2	40	канальная	2012	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-100/1 - ТК-101/1	159	T3	40	канальная	2012	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-100/1 - ТК-101/1	159	T4	40	канальная	2012	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-100/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 93	89	T1	12	канальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-100/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 93	89	T2	12	канальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-100/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 93	57	T3	12	канальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-100/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 93	57	T4	12	канальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-100/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 93Д	89	T1	19	канальная	2005	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-100/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 93Д	89	T2	19	канальная	2005	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-100/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 93Д	57	T3	19	канальная	2005	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-100/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 93Д	57	T4	19	канальная	2005	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-102/1 - ТК-103/1	219	T1	56	канальная	2016	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-102/1 - ТК-103/1	219	T2	56	канальная	2016	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-102/1 - ТК-103/1	159	T3	56	канальная	2016	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-102/1 - ТК-103/1	159	T4	56	канальная	2016	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-102/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 93	89	T1	25	канальная	2012	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-102/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 93	89	T2	25	канальная	2012	аренда	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-102/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 93	57	Т3	25	канальная	2012	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-102/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 93	57	Т4	25	канальная	2012	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-104/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 91	89	Т1	20	канальная	2011	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-104/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 91	89	Т2	20	канальная	2011	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-104/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 91	76	Т3	20	канальная	2011	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-104/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 91	76	Т4	20	канальная	2011	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-IV-10/9 (УТ-8) - ТК-158/1	219	Т1	64	канальная	2009	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-IV-10/9 (УТ-8) - ТК-158/1	219	Т2	64	канальная	2009	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-158/1 - ТК-159/1	219	Т1	24	канальная	2009	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-158/1 - ТК-159/1	219	Т2	24	канальная	2009	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-159/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 107А	108	Т1	4	канальная	2009	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-159/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 107А	108	Т2	4	канальная	2009	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-158/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 109	108	Т1	9	канальная	2009	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-158/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 109	108	Т2	9	канальная	2009	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-159/1 - ТК-160/1	159	Т1	52	канальная	2009	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-159/1 - ТК-160/1	159	Т2	52	канальная	2009	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-160/1 - Ввод в здание ул. Авроры, 14	159	Т1	28	канальная	2009	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-160/1 - Ввод в здание ул. Авроры, 14	159	Т2	28	канальная	2009	аренда	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-IV-10/8 - ТК-154/1	219	T1	68	канальная	2009	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-IV-10/8 - ТК-154/1	219	T2	68	канальная	2009	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-154/1 - ТК-157/1	159	T1	56	канальная	2009	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-154/1 - ТК-157/1	159	T2	56	канальная	2009	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-154/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 103	159	T1	7	канальная	2009	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-154/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 103	159	T2	7	канальная	2009	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-154/1 - ТК-155/1	219	T1	39	канальная	2009	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-154/1 - ТК-155/1	219	T2	39	канальная	2009	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-155/1 - ТК-156/1	159	T1	38	канальная	2009	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-155/1 - ТК-156/1	159	T2	38	канальная	2009	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-156/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 99	108	T1	29	канальная	2009	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-156/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 99	108	T2	29	канальная	2009	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-155/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 101А	108	T1	13	канальная	2009	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-155/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 101А	108	T2	13	канальная	2009	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-157/1 - Ввод в здание ул. Авроры, 10 (I ввод)	133	T1	85	канальная	2009	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-157/1 - Ввод в здание ул. Авроры, 10 (I ввод)	133	T2	85	канальная	2009	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-157/1 - Ввод в здание ул. Авроры, 10 (II ввод)	133	T1	28	канальная	2009	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-157/1 - Ввод в здание ул. Авроры, 10 (II ввод)	133	T2	28	канальная	2009	аренда	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-94/1 - ТК-153/1	108	T1	53	канальная	2007	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-94/1 - ТК-153/1	108	T2	53	канальная	2007	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-94/1 - ТК-153/1	89	T3	53	канальная	2007	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-94/1 - ТК-153/1	89	T4	53	канальная	2007	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-153/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 97	89	T1	44	канальная	2007	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-153/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 97	89	T2	44	канальная	2007	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-153/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 97	57	T3	44	канальная	2007	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-153/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 97	57	T4	44	канальная	2007	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-153/1 - Ввод в здание пр.Шахтеров, 95	89	T1	48	канальная	2007	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-153/1 - Ввод в здание пр.Шахтеров, 95	89	T2	48	канальная	2007	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-153/1 - Ввод в здание пр.Шахтеров, 95	57	T3	48	канальная	2007	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-153/1 - Ввод в здание пр.Шахтеров, 95	57	T4	48	канальная	2007	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-96/1 - Ввод в здание ул. Авроры, 6	89	T1	38	канальная	2012	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-96/1 - Ввод в здание ул. Авроры, 6	89	T2	38	канальная	2012	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-96/1 - Ввод в здание ул. Авроры, 6	57	T3	38	канальная	2012	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-96/1 - Ввод в здание ул. Авроры, 6	57	T4	38	канальная	2012	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-96/1 - Ввод в здание ул. Авроры, 6	108	T1	67	канальная	2008	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-96/1 - Ввод в здание ул. Авроры, 6	108	T2	67	канальная	2008	аренда	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-96/1 - Ввод в здание ул. Авроры, 6	89	Т3	67	канальная	2008	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-96/1 - Ввод в здание ул. Авроры, 6	57	Т4	67	канальная	2008	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-96/1 - Ввод в здание ул. Авроры, 6	108	Т1	50	канальная	2012	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-96/1 - Ввод в здание ул. Авроры, 6	108	Т2	50	канальная	2012	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-96/1 - Ввод в здание ул. Авроры, 6	89	Т3	50	канальная	2012	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-96/1 - Ввод в здание ул. Авроры, 6	89	Т4	50	канальная	2012	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-101/1 - Ввод в здание пр.Шахтеров, 93	89	Т1	10	канальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-101/1 - Ввод в здание пр.Шахтеров, 93	89	Т2	10	канальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-101/1 - Ввод в здание пр.Шахтеров, 93	57	Т3	10	канальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-101/1 - Ввод в здание пр.Шахтеров, 93	57	Т4	10	канальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-102/1 - ТК-101/1	219	Т1	17	канальная	2012	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-102/1 - ТК-101/1	219	Т2	17	канальная	2012	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-102/1 - ТК-101/1	159	Т3	17	канальная	2012	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-102/1 - ТК-101/1	108	Т4	17	канальная	2012	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-103/1 - ТК-104/1	159	Т1	85	канальная	1989	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-103/1 - ТК-104/1	159	Т2	85	канальная	1989	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-103/1 - ТК-104/1	108	Т3	85	канальная	1989	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-103/1 - ТК-104/1	108	Т4	85	канальная	1989	аренда	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-104/1 - ТК-105/1	159	T1	19	канальная	1989	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-104/1 - ТК-105/1	159	T2	19	канальная	1989	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-104/1 - ТК-105/1	108	T3	19	канальная	1989	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-104/1 - ТК-105/1	108	T4	19	канальная	1989	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-105/1 - ТК-106/1	133	T1	85	канальная	2005	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-105/1 - ТК-106/1	133	T2	85	канальная	2005	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-105/1 - ТК-106/1	108	T3	85	канальная	2005	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-105/1 - ТК-106/1	89	T4	85	канальная	2005	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-106/1 - Ввод в здание ул. Авроры, 4	89	T1	29	канальная	2005	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-106/1 - Ввод в здание ул. Авроры, 4	89	T2	29	канальная	2005	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-106/1 - Ввод в здание ул. Авроры, 4	89	T3	29	канальная	2005	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-106/1 - Ввод в здание ул. Авроры, 4	57	T4	29	канальная	2005	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-103/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 93а	89	T1	10	канальная	2012	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-103/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 93а	89	T2	10	канальная	2012	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-103/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 93а	57	T3	10	канальная	2012	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-103/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 93а	57	T4	10	канальная	2012	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-105/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 91а	89	T1	12	канальная	1989	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-105/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 91а	89	T2	12	канальная	1989	аренда	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-105/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 91а	57	Т3	12	канальная	1989	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-105/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 91а	57	Т4	12	канальная	1989	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-159/1 - Ввод в здание ул. Авроры, 10А д/с №238	89	Т1	97	канальная	2011	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-159/1 - Ввод в здание ул. Авроры, 10А д/с №238	89	Т2	97	канальная	2011	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание ул. Авроры, 10А - ИТП	89	Т1	5	подвал	2011	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание ул. Авроры, 10А - ИТП	89	Т2	5	подвал	2011	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-156/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 105	89	Т1	102	канальная	2009	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-156/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 105	89	Т2	102	канальная	2009	аренда	КС
КемТЭЦ	т/сеть от нар. Стены до т/узла школы №34 (Зэт. Блок) пр. Шахтеров, 105	159	Т1	25	подвал	1989	аренда	КС
КемТЭЦ	т/сеть от нар. Стены до т/узла школы №34 (Зэт. Блок) пр. Шахтеров, 105	159	Т2	25	подвал	1989	аренда	КС
КемТЭЦ	Транзитная т/сеть по подвалу школы №34 (Зэт. Блок) пр. Шахтеров, 105	108	Т1	46	подвал	2016	аренда	КС
КемТЭЦ	Транзитная т/сеть по подвалу школы №34 (Зэт. Блок) пр. Шахтеров, 105	108	Т2	46	канальная	2016	аренда	КС
КемТЭЦ	от 3-этажного блока до 2-этажного блока школы №34 пр. Шахтеров, 105 МБОУ СОШ 34	108	Т1	26	канальная	2016	аренда	КС
КемТЭЦ	от 3-этажного блока до 2-этажного блока школы №34 пр. Шахтеров, 105 МБОУ СОШ 34	108	Т2	26	канальная	2016	аренда	КС
КемТЭЦ	Транзитная т/сеть по подвалу школы №34 (2эт. Блок) пр. Шахтеров, 105 МБОУ СОШ 34	108	Т1	23	подвал	2016	аренда	КС
КемТЭЦ	Транзитная т/сеть по подвалу школы №34 (2эт. Блок) пр. Шахтеров, 105 МБОУ СОШ 34	108	Т2	23	подвал	2016	аренда	КС
КемТЭЦ	Транзитная т/сеть по подвалу школы №34 (2эт. Блок) пр. Шахтеров, 105 МБОУ СОШ 34	57	Т1	7	подвал	2016	аренда	КС
КемТЭЦ	Транзитная т/сеть по подвалу школы №34 (2эт. Блок) пр. Шахтеров, 105 МБОУ СОШ 34	57	Т2	7	подвал	2016	аренда	КС
КемТЭЦ	т/сеть от 2-этажного блока до мастерских школы №34, пр. Шахтеров, 105 МБОУ СОШ 34	57	Т1	22	канальная	2016	аренда	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	т/сеть от 2-этажного блока до мастерских школы №34, пр. Шахтеров, 105 МБОУ СОШ 34	57	T2	22	канальная	2016	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание пр. Шахтеров, 105 - Тройник	108	T1	6	подвал	1996	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание пр. Шахтеров, 105 - Тройник	108	T2	6	подвал	1996	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-106/1 - Ввод в здание ул. Авроры, 4А	89	T1	46	канальная	2012	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-106/1 - Ввод в здание ул. Авроры, 4А	89	T2	46	канальная	2012	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-106/1 - Ввод в здание ул. Авроры, 4А	76	T3	46	канальная	2012	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-106/1 - Ввод в здание ул. Авроры, 4А	45	T4	46	канальная	2012	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание ул. Авроры, 4А - ИТП	89	T1	11	подвал	2012	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание ул. Авроры, 4А - ИТП	89	T2	11	подвал	2012	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание ул. Авроры, 4А - ИТП	76	T3	11	подвал	2012	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание ул. Авроры, 4А - ИТП	45	T4	11	подвал	2012	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК IV-3 до ИТП школа №46 ул. Нахимова, 177	89	T1	41	канальная	2009	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК IV-3 до ИТП школа №46 ул. Нахимова, 177	89	T2	41	канальная	2009	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-27/1 - ТК-27А/1	89	T1	76	канальная	2009	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-27/1 - ТК-27А/1	89	T2	76	канальная	2009	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-27А/1 - ТК-140/1	89	T1	108	канальная	2009	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-27А/1 - ТК-140/1	89	T2	108	канальная	2009	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-140/1 - Точка опуска	89	T1	2	канальная	1992	аренда	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-140/1 - Точка опуска	89	T2	2	канальная	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-140/1 - УТ-29/1	89	T1	103	канальная	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-140/1 - УТ-29/1	89	T2	103	канальная	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-140/1 - ТК-141/1	89	T1	79	канальная	2009	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-140/1 - ТК-141/1	89	T2	79	канальная	2009	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-141/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 75	89	T1	20	канальная	2011	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-141/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 75	89	T2	20	канальная	2011	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-141/1 - ТК-39/1	89	T1	15	канальная	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-141/1 - ТК-39/1	89	T2	15	канальная	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-39/1 - ТК-40/1	89	T1	36	канальная	2005	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-39/1 - ТК-40/1	89	T2	36	канальная	2005	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-40/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 73	89	T1	31	канальная	2003	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-40/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 73	89	T2	31	канальная	2003	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-40/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 71	89	T1	12	канальная	2002	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-40/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 71	89	T2	12	канальная	2002	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-39/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 77	89	T1	47	канальная	2003	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-39/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 77	89	T2	47	канальная	2003	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание пр. Шахтеров, 77 - Тройник	89	T1	1	транзит	1997	аренда	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	Ввод в здание пр. Шахтеров, 77 - Тройник	89	T2	1	транзит	1997	аренда	КС
КемТЭЦ	Тройник - Ввод в здание	89	T1	13	транзит	1997	аренда	КС
КемТЭЦ	Тройник - Ввод в здание	89	T2	13	транзит	1997	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - Ввод в здание пр. Шахтеров, 79	89	T1	41	канальная	1997	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - Ввод в здание пр. Шахтеров, 79	89	T2	41	канальная	1997	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-39/1 - ТК-39А/1	219	T1	57	канальная	2005	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-39/1 - ТК-39А/1	219	T2	57	канальная	2005	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-39А/1 - ТК-41/1	219	T1	18	канальная	2005	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-39А/1 - ТК-41/1	219	T2	18	канальная	2005	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-41/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 69	108	T1	6	канальная	1997	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-41/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 69	108	T2	6	канальная	1997	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-41/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 67	89	T1	3	канальная	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-41/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 67	89	T2	3	канальная	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - Тройник пр. Шахтеров, 67	89	T1	34	транзит	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - Тройник пр. Шахтеров, 67	89	T2	34	транзит	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	Тройник - Ввод в здание пр. Шахтеров, 67	89	T1	16	транзит	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	Тройник - Ввод в здание пр. Шахтеров, 67	89	T2	16	транзит	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	Тройник - Ввод в здание пр. Шахтеров, 67	57	T1	8	канальная	2000	аренда	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	Тройник - Ввод в здание пр. Шахтеров, 67	57	T2	8	канальная	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	Тройник - ТК-37/1	57	T1	43	канальная	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	Тройник - ТК-37/1	57	T2	43	канальная	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-37/1 - ТК-38/1	57	T1	18	канальная	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-37/1 - ТК-38/1	57	T2	18	канальная	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-38/1 - Ввод в здание пр.Шахтеров, 65А	89	T1	4	канальная	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-38/1 - Ввод в здание пр.Шахтеров, 65А	89	T2	4	канальная	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-41/1 - ТК-43/1	219	T1	22	канальная	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-41/1 - ТК-43/1	219	T2	22	канальная	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-43/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 61А	108	T1	26	канальная	2001	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-43/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 61А	108	T2	26	канальная	2001	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-43/1 - ТК-149/1	159	T1	92	канальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-43/1 - ТК-149/1	159	T2	92	канальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-149/1 - ТК-149А/1	108	T1	88	канальная	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-149/1 - ТК-149А/1	108	T2	88	канальная	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-149А/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 61Б	108	T1	8	канальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-149А/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 61Б	108	T2	8	канальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-149А/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 61	89	T1	16	канальная	2001	аренда	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-149А/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 61	89	Т2	16	канальная	2001	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-149/1 - ТК-148/1	159	Т1	29	канальная	2014	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-149/1 - ТК-148/1	159	Т2	29	канальная	2014	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-148/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 63	57	Т1	13	канальная	2016	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-148/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 63	57	Т2	13	канальная	2016	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-148/1 - УТ-42А/1	108	Т1	6	канальная	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-148/1 - УТ-42А/1	108	Т2	6	канальная	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-42А/1 - ТК-42/1	89	Т1	4	канальная	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-42А/1 - ТК-42/1	89	Т2	4	канальная	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-42/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 65	89	Т1	12	канальная	2008	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-42/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 65	89	Т2	12	канальная	2008	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-42А/1 - ТК-50/1	89	Т1	41	канальная	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-42А/1 - ТК-50/1	89	Т2	41	канальная	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-50/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 59А	89	Т1	16	канальная	2001	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-50/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 59А	89	Т2	16	канальная	2001	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК 70а/2 - ТК 131а/2	89	Т1	45	канальная	2014	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК 70а/2 - ТК 131а/2	89	Т2	45	канальная	2014	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК 131а/2 - ТК 131/2	89	Т1	8	канальная	2008	аренда	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК 131а/2 - ТК 131/2	89	T2	8	канальная	2008	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК 70/2 - ТК 114/2	159	T1	78	канальная	2014	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК 70/2 - ТК 114/2	159	T2	78	канальная	2014	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-114/2 - ТК-115/2	159	T1	16	канальная	2014	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-114/2 - ТК-115/2	159	T2	16	канальная	2014	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-115/2 - ТК-116/2	159	T1	28	канальная	2015	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-115/2 - ТК-116/2	159	T2	28	канальная	2015	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-116/2 - ТК-117/2	159	T1	19	канальная	2015	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-116/2 - ТК-117/2	159	T2	19	канальная	2015	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-117/2 - ТК-118/2	159	T1	8	канальная	2012	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-117/2 - ТК-118/2	159	T2	8	канальная	2012	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-118/2 - ТК-119/2	159	T1	17	канальная	1995	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-118/2 - ТК-119/2	159	T2	17	канальная	1995	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-119/2 - ТК-120/2	159	T1	25	канальная	1995	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-119/2 - ТК-120/2	159	T2	25	канальная	1995	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-120/2 - ТК-121/2	108	T1	32	канальная	2005	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-120/2 - ТК-121/2	108	T2	32	канальная	2005	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-121/2 - ТК-122/2	108	T1	23	канальная	2005	аренда	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-121/2 - ТК-122/2	108	T2	23	канальная	2005	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-114/2 - Ввод в здание пер. 2-й Тульский, 10	57	T1	8	канальная	2011	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-114/2 - Ввод в здание пер. 2-й Тульский, 10	57	T2	8	канальная	2011	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-125/2 - ТК-126/2	108	T1	35	канальная	2017	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-125/2 - ТК-126/2	108	T2	35	канальная	2017	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-131/2 - Ввод в здание пер. 1-й Тульский, 7	45	T1	32	бесканальная	2017	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-131/2 - Ввод в здание пер. 1-й Тульский, 7	45	T2	32	бесканальная	2017	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-131/2 - Ввод в здание пер. 1-й Тульский, 9	76	T1	15	канальная	2007	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-131/2 - Ввод в здание пер. 1-й Тульский, 9	76	T2	15	канальная	2007	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-114/2 - Ввод в здание ул. Ю.Смирнова, 27	108	T1	17	канальная	2017	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-114/2 - Ввод в здание ул. Ю.Смирнова, 27	108	T2	17	канальная	2017	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-116/2 - Ввод в здание пер. 2-й Тульский, 8	57	T1	11	канальная	2007	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-116/2 - Ввод в здание пер. 2-й Тульский, 8	57	T2	11	канальная	2007	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-117/2 - Ввод в здание ул. Ю.Смирнова, 31	57	T1	23	канальная	2010	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-117/2 - Ввод в здание ул. Ю.Смирнова, 31	57	T2	23	канальная	2010	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-119/2 - Ввод в здание пер. 2-й Тульский, 6	57	T1	7	канальная	2002	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-119/2 - Ввод в здание пер. 2-й Тульский, 6	57	T2	7	канальная	2002	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-121/2 - Ввод в здание пер. 2-й Тульский, 4	57	T1	7	канальная	2001	аренда	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-121/2 - Ввод в здание пер. 2-й Тульский, 4	57	T2	7	канальная	2001	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-122/2 - ТК-123/2	38	T1	24	канальная	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-122/2 - ТК-123/2	38	T2	24	канальная	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-123/2 - Ввод в здание ул. Тульская, 32	57	T1	14	канальная	2014	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-123/2 - Ввод в здание ул. Тульская, 32	57	T2	14	канальная	2014	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-122/2 - ТК-122А/2	57	T1	18	канальная	2015	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-122/2 - ТК-122А/2	57	T2	18	канальная	2015	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-122А/2 - ТК-135/2	57	T1	31	канальная	2007	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-122А/2 - ТК-135/2	57	T2	31	канальная	2007	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-135/2 - ГЗУ ул. Тульская, 55	45	T1	5	канальная	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-135/2 - ГЗУ ул. Тульская, 55	45	T2	5	канальная	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-135/2 - ГЗУ ул. Тульская, 51, 53	38	T1	25	канальная	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-135/2 - ГЗУ ул. Тульская, 51, 53	38	T2	25	канальная	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-120/2 - ТК-124/2	133	T1	53	канальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-120/2 - ТК-124/2	133	T2	53	канальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-124/2 - ТК-125/2	133	T1	20	канальная	2014	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-124/2 - ТК-125/2	133	T2	20	канальная	2014	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-126/2 - ТК-127/2	108	T1	41	канальная	2017	аренда	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-126/2 - ТК-127/2	108	T2	41	канальная	2017	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-127/2 - ТК-128/2	108	T1	29	канальная	2017	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-127/2 - ТК-128/2	108	T2	29	канальная	2017	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-126/2 - Ввод в здание ул. Тульская, 30	57	T1	14	канальная	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-126/2 - Ввод в здание ул. Тульская, 30	57	T2	14	канальная	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-128/2 - Ввод в здание пер. 1-й Тульский, 1	57	T1	17	канальная	2005	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-128/2 - Ввод в здание пер. 1-й Тульский, 1	57	T2	17	канальная	2005	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-128/2 - Ввод в здание пер. 1-й Тульский, 3	57	T1	29	канальная	2005	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-128/2 - Ввод в здание пер. 1-й Тульский, 3	57	T2	29	канальная	2005	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-128/2 - ТК-128А/2	89	T1	89	канальная	2015	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-128/2 - ТК-128А/2	89	T2	89	канальная	2015	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-128А - Точка опуска	89	T1	2	канальная	1997	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-128А - Точка опуска	89	T2	2	канальная	1997	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - УТ-128Б/2	89	T1	69	надземная	1997	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - УТ-128Б/2	89	T2	69	надземная	1997	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-128Б/2 - Точка опуска	89	T1	16	надземная	2005	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-128Б/2 - Точка опуска	89	T2	16	надземная	2005	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - Точка опуска	89	T1	36	канальная	2005	аренда	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	Точка опуски - Точка опуски	89	T2	36	канальная	2005	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуски - УТ-128В/2	89	T1	74	надземная	2005	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуски - УТ-128В/2	89	T2	74	надземная	2005	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-128Б/2 - ГЗУ ул. Краснокамская, 14	89	T1	1	надземная	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-128Б/2 - ГЗУ ул. Краснокамская, 14	89	T2	1	надземная	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-128В/2 - ГЗУ ул. Краснокамская, 1А	57	T1	1	надземная	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-128В/2 - ГЗУ ул. Краснокамская, 1А	57	T2	1	надземная	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-118/2 - ТК-133/2	108	T1	54	канальная	1999	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-118/2 - ТК-133/2	108	T2	54	канальная	1999	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-133/2 - ТК-133А/2	108	T1	14	канальная	1999	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-133/2 - ТК-133А/2	108	T2	14	канальная	1999	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-133А/2 - Точка опуски	57	T1	46	канальная	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-133А/2 - Точка опуски	57	T2	46	канальная	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуски - УТ-133Б/2	57	T1	34	надземная	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуски - УТ-133Б/2	57	T2	34	надземная	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-133Б/2 - УТ-133В/2	57	T1	8	надземная	2010	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-133Б/2 - УТ-133В/2	57	T2	8	надземная	2010	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-133В/2 - УТ-133Г/2	57	T1	65	надземная	2010	аренда	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	УТ-133В/2 - УТ-133Г/2	57	T2	65	надземная	2010	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-133/2 - ТК-134/2	57	T1	70	канальная	1996	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-133/2 - ТК-134/2	57	T2	70	канальная	1996	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-134/2 - Ввод в здание ул. Тульская, 38	57	T1	2	канальная	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-134/2 - Ввод в здание ул. Тульская, 38	57	T2	2	канальная	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-133А/2 - Ввод в здание пер. 2-й Тульский, 3	57	T1	7	канальная	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-133А/2 - Ввод в здание пер. 2-й Тульский, 3	57	T2	7	канальная	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-133А/2 - Ввод в здание пер. 2-й Тульский, 5	57	T1	5	канальная	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-133А/2 - Ввод в здание пер. 2-й Тульский, 5	57	T2	5	канальная	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание пер. 2-й Тульский, 5 - Тройник	57	T1	17	транзит	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание пер. 2-й Тульский, 5 - Тройник	57	T2	17	транзит	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	Тройник - Тройник пер. 2-й Тульский, 5	57	T1	14	транзит	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	Тройник - Тройник пер. 2-й Тульский, 5	57	T2	14	транзит	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	Тройник - Ввод в здание пер. 2-й Тульский, 5	57	T1	4	транзит	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	Тройник - Ввод в здание пер. 2-й Тульский, 5	57	T2	4	транзит	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - Ввод в здание пер. 2-й Тульский, 7	57	T1	13	канальная	2003	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - Ввод в здание пер. 2-й Тульский, 7	57	T2	13	канальная	2003	аренда	КС
КемТЭЦ	Тройник - Ввод в здание пер. 2-й Тульский, 5	57	T1	2	транзит	2000	аренда	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	Тройник - Ввод в здание пер. 2-й Тульский, 5	57	T2	2	транзит	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - Ввод в здание пер. 2-й Тульский, 5А	57	T1	23	канальная	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - Ввод в здание пер. 2-й Тульский, 5А	57	T2	23	канальная	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-133В/2 - ГЗУ ул. Вознесенского, 2	57	T1	2	канальная	2010	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-133В/2 - ГЗУ ул. Вознесенского, 2	57	T2	2	канальная	2010	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-133Г/2 - ГЗУ пер. Плановый, 4	57	T1	9	канальная	2010	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-133Г/2 - ГЗУ пер. Плановый, 4	57	T2	9	канальная	2010	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-125/2 - Ввод в здание ул. Тульская, 34	57	T1	4	канальная	2015	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-125/2 - Ввод в здание ул. Тульская, 34	57	T2	4	канальная	2015	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-128В/2 - Ввод в здание гараж	89	T1	21	надземная	1998	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-128В/2 - Ввод в здание гараж	89	T2	21	надземная	1998	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - Ввод в здание гараж	89	T1	13	транзит	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - Ввод в здание гараж	89	T2	13	транзит	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание ул. Нахимова, 34А - Точка опуска гараж	89	T1	10	канальная	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание ул. Нахимова, 34А - Точка опуска гараж	89	T2	10	канальная	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - Точка опуска	89	T1	15	надземная	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - Точка опуска	89	T2	15	надземная	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - Ввод в здание ул. Нахимова, 34А	89	T1	33	канальная	2000	аренда	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	Точка опуска - Ввод в здание ул. Нахимова, 34А	89	T2	33	канальная	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание ул. Нахимова, 34А- ИТП	89	T1	2	подвал	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание ул. Нахимова, 34А- ИТП	89	T2	2	подвал	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-127/2 - Ввод в здание ул. Тульская, 28	57	T1	10	канальная	2010	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-127/2 - Ввод в здание ул. Тульская, 28	57	T2	10	канальная	2010	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-124/2 - ТК-124А/2	57	T1	53	канальная	1996	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-124/2 - ТК-124А/2	57	T2	53	канальная	1996	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-124А/2 - Ввод в здание пер. 1-й Тульский, 5	76	T1	11	канальная	2017	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-124А/2 - Ввод в здание пер. 1-й Тульский, 5	76	T2	11	канальная	2017	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-124А/2 - Ввод в здание пер. 1-й Тульский, 5, хозблок	38	T1	27	канальная	2016	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-124А/2 - Ввод в здание пер. 1-й Тульский, 5, хозблок	38	T2	27	канальная	2016	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание пер. 1-й Тульский, 5 - ИТП	57	T1	2	подвал	2017	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание пер. 1-й Тульский, 5 - ИТП	57	T2	2	подвал	2017	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-230/1 (УТ-20) - ТК-161/1	219	T1	30	канальная	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-230/1 (УТ-20) - ТК-161/1	219	T2	30	канальная	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-161/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 121	159	T1	40	канальная	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-161/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 121	159	T2	40	канальная	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-161/1 - ТК-162/1	219	T1	60	канальная	1992	аренда	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-161/1 - ТК-162/1	219	T2	60	канальная	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-162/1 - ТК-163/1	133	T1	23	канальная	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-162/1 - ТК-163/1	133	T2	23	канальная	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-163/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 117	108	T1	10	канальная	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-163/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 117	108	T2	10	канальная	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-162/1 - ТК-164/1	159	T1	41	канальная	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-162/1 - ТК-164/1	159	T2	41	канальная	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-164/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 115	108	T1	56	канальная	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-164/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 115	108	T2	56	канальная	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-164/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 119	108	T1	15	канальная	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-164/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 119	108	T2	15	канальная	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-164/1 - ТК-165/1	108	T1	36	канальная	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-164/1 - ТК-165/1	108	T2	36	канальная	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-165/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 119А	89	T1	10	канальная	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-165/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 119А	89	T2	10	канальная	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-230/1 (УТ-20) - ТК-231/1 пр. Шахтеров, 123	273	T1	137	канальная	2009	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-230/1 (УТ-20) - ТК-231/1 пр. Шахтеров, 123	273	T2	137	канальная	2009	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-231/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 123	133	T1	17	канальная	2009	аренда	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-231/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 123	133	T2	17	канальная	2009	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-91/1 - ТК-90А/1	159	T1	33	канальная	2006	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-91/1 - ТК-90А/1	159	T1	33	канальная	2006	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-90А/1 - ТК-90/1	159	T1	24	канальная	2006	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-90А/1 - ТК-90/1	159	T2	24	канальная	2006	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-90/1 - ТК-89/1	426	T1	94	канальная	2006	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-90/1 - ТК-89/1	426	T2	94	канальная	2006	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-89/1 - ТК-75/1	426	T1	94	канальная	2006	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-89/1 - ТК-75/1	426	T2	94	канальная	2006	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-75/1 - ТК-76/1	325	T1	58	канальная	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-75/1 - ТК-76/1	325	T2	58	канальная	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-76/1 - ТК-76А/1 (дренаж) - ТК-77/1	219	T1	138	канальная	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-76/1 - ТК-76А/1 (дренаж) - ТК-77/1	219	T2	138	канальная	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-77/1 - ТК-82/1	159	T1	23	канальная	2012	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-77/1 - ТК-82/1	159	T2	23	канальная	2012	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-82/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 83	89	T1	9	канальная	2012	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-82/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 83	89	T2	9	канальная	2012	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-82/1 - ТК-83/1	159	T1	62	канальная	2001	аренда	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-82/1 - ТК-83/1	159	T2	62	канальная	2001	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-83/1 - Ввод в здание пр. Шахтёров, 83А	76	T1	21	канальная	1997	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-83/1 - Ввод в здание пр. Шахтёров, 83А	76	T2	21	канальная	1997	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-83/1 - ТК-84/1	159	T1	43	канальная	2001	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-83/1 - ТК-84/1	159	T2	43	канальная	2001	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-84/1 - ТК-85/1	159	T1	31	канальная	2005	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-84/1 - ТК-85/1	159	T2	31	канальная	2005	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-85/1 - Ввод в здание пр. Шахтёров, 83	57	T1	18	канальная	2003	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-85/1 - Ввод в здание пр. Шахтёров, 83	57	T2	18	канальная	2003	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-77/1 - ТК-80/1	159	T1	92	канальная	2012	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-77/1 - ТК-80/1	159	T2	92	канальная	2012	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-80/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 85	159	T1	42	канальная	2004	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-80/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 85	159	T2	42	канальная	2004	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-80/1 - ТК-81/1	159	T1	18	канальная	2004	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-80/1 - ТК-81/1	159	T2	18	канальная	2004	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-81/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 85А	159	T1	49	канальная	2004	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-81/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 85А	159	T2	49	канальная	2004	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - Ввод в здание пр. Шахтеров, 85А	159	T1	11	транзит	2004	аренда	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - Ввод в здание пр. Шахтеров, 85А	159	T2	11	транзит	2004	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - ТК-18А/1	159	T1	3	канальная	1997	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - ТК-18А/1	159	T2	3	канальная	1997	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-85/1 -ТК-86/1	159	T1	40	канальная	2011	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-85/1 -ТК-86/1	159	T2	40	канальная	2011	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-86/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 81Б	57	T1	15	канальная	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-86/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 81Б	57	T2	15	канальная	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-86/1 - ТК-87/1	108	T1	34	канальная	1997	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-86/1 - ТК-87/1	108	T2	34	канальная	1997	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-87/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 81	108	T1	14	канальная	1997	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-87/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 81	108	T2	14	канальная	1997	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-87/1 - ТК-88/1	89	T1	47	канальная	2016	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-87/1 - ТК-88/1	89	T2	47	канальная	2016	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-88/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 81А	89	T1	21	канальная	2008	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-88/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 81А	89	T2	21	канальная	2008	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-77/1 - ТК-77Б/1	159	T1	50	канальная	2003	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-77/1 - ТК-77Б/1	159	T2	50	канальная	2003	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-77Б/1 - ТК-77А/1	159	T1	80	канальная	2003	аренда	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-77Б/1 - ТК-77А/1	159	Т2	80	канальная	2003	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-77А/1 - ТК-78А/1	108	Т1	17	канальная	2001	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-77А/1 - ТК-78А/1	108	Т2	17	канальная	2001	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-78А/1 - ТК-78/1	108	Т1	29	канальная	2001	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-78А/1 - ТК-78/1	108	Т2	29	канальная	2001	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-78/1 - ТК-79/1	108	Т1	29	канальная	2012	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-78/1 - ТК-79/1	108	Т2	29	канальная	2012	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-77А/1 - Ввод в здание ул. Ногинская, 8	89	Т1	42	канальная	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-77А/1 - Ввод в здание ул. Ногинская, 8	89	Т2	42	канальная	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-79/1 - Ввод в здание ул. Ногинская, 10А	89	Т1	9	канальная	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-79/1 - Ввод в здание ул. Ногинская, 10А	89	Т2	9	канальная	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-79/1 - Ввод в здание ул. Ногинская, 10	89	Т1	38	канальная	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-79/1 - Ввод в здание ул. Ногинская, 10	89	Т2	38	канальная	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-81/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 85Б	89	Т1	4	канальная	1996	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-81/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 85Б	89	Т2	4	канальная	1996	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание пр. Шахтеров, 85Б - ИТП	89	Т1	3	подвал	2004	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание пр. Шахтеров, 85Б - ИТП	89	Т2	3	подвал	2004	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - Ввод в здание пр. Шахтеров, 85Б, хозблок	45	Т1	17	канальная	1988	аренда	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - Ввод в здание пр. Шахтеров, 85Б, хозблок	45	T2	17	канальная	1988	аренда	КС
КемТЭЦ	TK-84/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 81В	57	T1	8	канальная	1996	аренда	КС
КемТЭЦ	TK-84/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 81В	57	T2	8	канальная	1996	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание пр. Шахтеров, 81В - ИТП	57	T1	5	подвал	2004	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание пр. Шахтеров, 81В - ИТП	57	T2	5	подвал	2004	аренда	КС
КемТЭЦ	TK-16A/2 - TK-31A/2	325	T1	45	канальная	2015	аренда	КС
КемТЭЦ	TK-16A/2 - TK-31A/2	325	T2	45	канальная	2015	аренда	КС
КемТЭЦ	TK-31A/2 - TK-57/2	325	T1	176	канальная	2006	аренда	КС
КемТЭЦ	TK-31A/2 - TK-57/2	325	T2	176	канальная	2006	аренда	КС
КемТЭЦ	TK-31A/2 - TK-32/2	219	T1	37	канальная	2018	аренда	КС
КемТЭЦ	TK-31A/2 - TK-32/2	219	T2	37	канальная	2018	аренда	КС
КемТЭЦ	TK-32/2 - TK-44/2	219	T1	54	канальная	2011	аренда	КС
КемТЭЦ	TK-32/2 - TK-44/2	219	T2	54	канальная	2011	аренда	КС
КемТЭЦ	TK-32/2 - TK-32A/2	89	T1	22	канальная	2011	аренда	КС
КемТЭЦ	TK-32/2 - TK-32A/2	89	T2	22	канальная	2011	аренда	КС
КемТЭЦ	TK-32A/2 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 57А	76	T1	4	канальная	2011	аренда	КС
КемТЭЦ	TK-32A/2 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 57А	76	T2	4	канальная	2011	аренда	КС
КемТЭЦ	TK-51/2 - TK-56/2	108	T1	79	канальная	2017	аренда	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-51/2 - ТК-56/2	108	T2	79	канальная	2017	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-56/2 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 49	76	T1	16	канальная	2010	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-56/2 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 49	76	T2	16	канальная	2010	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-51/2 - ТК-52/2	159	T1	50	канальная	2017	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-51/2 - ТК-52/2	159	T2	50	канальная	2017	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-52/2 - ТК-53/2	108	T1	53	канальная	2003	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-52/2 - ТК-53/2	108	T2	53	канальная	2003	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-53/2 - ТК-54/2	108	T1	33	канальная	2006	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-53/2 - ТК-54/2	108	T2	33	канальная	2006	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-53/2 - Ввод в здание ул. Ю.Смирнова, 30	57	T1	17	канальная	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-53/2 - Ввод в здание ул. Ю.Смирнова, 30	57	T2	17	канальная	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-48/2 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 57	76	T1	13	канальная	2017	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-48/2 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 57	76	T2	13	канальная	2017	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-46/2 - ТК-49/2	108	T1	52	канальная	2007	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-46/2 - ТК-49/2	108	T2	52	канальная	2007	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-49/2 - Точка опуска	108	T1	2	канальная	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-49/2 - Точка опуска	108	T2	2	канальная	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - УТ-151/2	108	T1	80	надземная	1992	аренда	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	Точка опуска - УТ-151/2	108	T2	80	надземная	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-151/2 - УТ-151А/2	57	T1	118	надземная	2014	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-151/2 - УТ-151А/2	57	T2	118	надземная	2014	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-44/2 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 51	57	T1	7	канальная	2015	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-44/2 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 51	57	T2	7	канальная	2015	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-44/2 - ТК-45/2	219	T1	38	канальная	2017	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-44/2 - ТК-45/2	219	T2	38	канальная	2017	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-45/2 - ТК-46/2	159	T1	70	канальная	1990	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-45/2 - ТК-46/2	159	T2	70	канальная	1990	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-46/2 - ТК-47/2	108	T1	40	канальная	2017	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-46/2 - ТК-47/2	108	T2	40	канальная	2017	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-47/2 - ТК-48/2	108	T1	16	канальная	2017	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-47/2 - ТК-48/2	108	T2	16	канальная	2017	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-48/2 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 59	108	T1	76	канальная	2017	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-48/2 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 59	108	T2	76	канальная	2017	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-45/2 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 53	89	T1	6	канальная	2012	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-45/2 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 53	89	T2	6	канальная	2012	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-47/2 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 55	57	T1	14	канальная	2017	аренда	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-47/2 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 55	57	T2	14	канальная	2017	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-45/2 - ТК-51/2	159	T1	68	канальная	2012	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-45/2 - ТК-51/2	159	T2	68	канальная	2012	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-51/2 - ТК-55/2	89	T1	43	канальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-51/2 - ТК-55/2	89	T2	43	канальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-55/2 - Ввод в здание ул. Ю.Смирнова, 28	89	T1	20	канальная	2019	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-55/2 - Ввод в здание ул. Ю.Смирнова, 28	89	T2	20	канальная	2019	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-56/2 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 47	108	T1	56	канальная	2001	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-56/2 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 47	108	T2	56	канальная	2001	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-52/2 - Ввод в здание ул. Ю.Смирнова, 32	57	T1	14	канальная	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-52/2 - Ввод в здание ул. Ю.Смирнова, 32	57	T2	14	канальная	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-54/2 - Ввод в здание ул. Ю.Смирнова, 24	89	T1	33	канальная	2019	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-54/2 - Ввод в здание ул. Ю.Смирнова, 24	89	T2	33	канальная	2019	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-54/2 - Ввод в здание ул. Ю.Смирнова, 26	89	T1	11	канальная	2017	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-54/2 - Ввод в здание ул. Ю.Смирнова, 26	89	T2	11	канальная	2017	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-151А/2 - Точка опуска	57	T1	2	канальная	1968	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-151А/2 - Точка опуска	57	T2	2	канальная	1968	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - ГЗУ ул. Ю.Смирнова, 53	57	T1	39	канальная	1968	аренда	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	Точка опуска - ГЗУ ул. Ю.Смирнова, 53	57	T2	39	канальная	1968	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-151А/2 - Ввод в здание ул. Ю.Смирнова, 55	57	T1	57	надземная	1968	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-151А/2 - Ввод в здание ул. Ю.Смирнова, 55	57	T2	57	надземная	1968	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание ул. Ю.Смирнова, 55 - ИТП	57	T1	1	подвал	1968	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание ул. Ю.Смирнова, 55 - ИТП	57	T2	1	подвал	1968	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-151/2 - Точка опуска ул. Ю.Смирнова,34	76	T1	2	канальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-151/2 - Точка опуска ул. Ю.Смирнова,34	76	T2	2	канальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - Ввод в здание ул. Ю.Смирнова, 34	76	T1	16	канальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - Ввод в здание ул. Ю.Смирнова, 34	76	T2	16	канальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание ул. Ю.Смирнова, 34 - ИТП	76	T1	1	подвал	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание ул. Ю.Смирнова, 34 - ИТП	76	T2	1	подвал	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-151/2 - Точка опуска ул. Ю.Смирнова,36	89	T1	2	канальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-151/2 - Точка опуска ул. Ю.Смирнова,36	89	T2	2	канальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - Ввод в здание ул. Ю.Смирнова, 36	89	T1	29	канальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - Ввод в здание ул. Ю.Смирнова, 36	89	T2	29	канальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание ул. Ю.Смирнова, 36 - ИТП	89	T1	3	подвал	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание ул. Ю.Смирнова, 36 - ИТП	89	T2	3	подвал	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-VI-15 - ТК-169/1	219	T1	95	канальная	2011	аренда	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-VI-15 - ТК-169/1	219	T2	95	канальная	2011	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-169/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 60Б	108	T1	12	канальная	2011	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-169/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 60Б	108	T2	12	канальная	2011	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - Ввод в здание пр.Шахтеров, 60Б (транзит)	108	T1	104	подвал	2011	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - Ввод в здание пр.Шахтеров, 60Б (транзит)	108	T2	104	подвал	2011	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-169/1 - Ввод в здание ул. Серебряный бор. 3А	159	T1	27	канальная	2011	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-169/1 - Ввод в здание ул. Серебряный бор. 3А	159	T2	27	канальная	2011	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-169/1 - ТК-171/1	159	T1	145	канальная	2011	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-169/1 - ТК-171/1	159	T2	145	канальная	2011	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-171/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 62Б	159	T1	17	канальная	2011	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-171/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 62Б	159	T2	17	канальная	2011	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание пр. Шахтеров, 60Б - ТК-170/1	108	T1	5	канальная	2011	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание пр. Шахтеров, 60Б - ТК-170/1	108	T2	5	канальная	2011	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-170/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 60А	108	T1	18	канальная	2011	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-170/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 60А	108	T2	18	канальная	2011	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-184А/1 (УТ-7А) - Ввод в здание пр. Шахтеров, 70Б	89	T1	59	канальная	2009	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-184А/1 (УТ-7А) - Ввод в здание пр. Шахтеров, 70Б	89	T2	59	канальная	2009	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание пр. Шахтеров, 70Б - ИТП	89	T1	50	подвал	2009	аренда	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	Ввод в здание пр. Шахтеров, 70Б - ИТП	89	T2	50	подвал	2009	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-167/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 58	133	T1	19	канальная	2012	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-167/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 58	133	T2	19	канальная	2012	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-168/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 60	108	T1	19	канальная	2012	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-168/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 60	108	T2	19	канальная	2012	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-IV-11/-11-ТК167А/1	219	T1	56	канальная	2012	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-IV-11/-11-ТК167А/1	219	T2	56	канальная	2012	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК167А/1-ТК 167/1	219	T1	32	канальная	2012	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК167А/1-ТК 167/1	219	T2	32	канальная	2012	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК 167/1 - пр. Шахтеров, 58А	133	T1	17	канальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК 167/1 - пр. Шахтеров, 58А	133	T2	17	канальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК 167/1-ТК 168/1	133	T1	90	канальная	2012	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК 167/1-ТК 168/1	133	T2	90	канальная	2012	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК 168/1 - пр. Шахтеров, 58Б	108	T1	54	канальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК 168/1 - пр. Шахтеров, 58Б	108	T2	54	канальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК 200/1 (УТ-10) - ТК 201/1 (УТ1)	219	T1	92	канальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК 200/1 (УТ-10) - ТК 201/1 (УТ1)	219	T2	92	канальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК 201/1 (УТ1) - ТК 202/1 (УТ2)	219	T1	49	канальная	2013	аренда	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК 201/1 (УТ1) - ТК 202/1 (УТ2)	219	T2	49	канальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК 202/1 (УТ2) - здание школы №36, ул. Серебряный бор. 11Б	159	T1	27	канальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК 202/1 (УТ2) - здание школы №36, ул. Серебряный бор. 11Б	159	T2	27	канальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК 226/1 (УТ2) - стена дет. сада №91, пр. Шахтеров, 66а	108	T1	102	канальная	2015	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК 226/1 (УТ2) - стена дет. сада №91, пр. Шахтеров, 66а	108	T2	102	канальная	2015	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-4А (ТК-VI-16) - Пункт учета тепла	426	T1	8,43	канальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-4А (ТК-VI-16) - Пункт учета тепла	426	T2	8,43	канальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	Пункт учета тепла - УТ-4А (ТК-VI-16)	426	T1	8,46	канальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	Пункт учета тепла - УТ-4А (ТК-VI-16)	426	T2	8,46	канальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-IV-16 - ТК 211/1	426	T1	105	канальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-IV-16 - ТК 211/1	426	T2	105	канальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК 211/1 - ТК 208/1	426	T1	90	канальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК 211/1 - ТК 208/1	426	T2	90	канальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК 208/1 - ТК 206/1	426	T1	142	канальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК 208/1 - ТК 206/1	426	T2	142	канальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК 206/1 - ТК 205/1	426	T1	52	канальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК 206/1 - ТК 205/1	426	T2	52	канальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК 205/1 - ТК 200/1	426	T1	110	канальная	2013	аренда	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК 205/1 - ТК 200/1	426	Т2	110	канальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК 200/1 - ТК 199/1	426	Т1	172	канальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК 200/1 - ТК 199/1	426	Т2	172	канальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК 199/1 - ТК 198/1(УТ8)	426	Т1	168	канальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК 199/1 - ТК 198/1 (УТ8)	426	Т2	168	канальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК 198/1(УТ8) - ТК 197/1	426	Т1	32	канальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК 198/1(УТ8) - ТК 197/2	426	Т2	32	канальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК 197/1 - ТК 195/1	426	Т1	67	канальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК 197/1 - ТК 195/1	426	Т2	67	канальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК 195/1 - ТК 193/1	426	Т1	111	канальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК 195/1 - ТК 193/1	426	Т2	111	канальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК 193/1 - ТК 192/1	426	Т1	46	канальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК 193/1 - ТК 192/1	426	Т2	46	канальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК 192/1 - ТК 187Б/1	426	Т1	70	канальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК 192/1 - ТК 187Б/1	426	Т2	70	канальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-187Б/1 (УТ-4) - ТК-187А/1 (УТ-3А)	273	Т1	45	канальная	2012	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-187Б/1 (УТ-4) - ТК-187А/1 (УТ-3А)	273	Т2	45	канальная	2012	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-187А/1 (УТ-3А) - ТК-187/1 (УТ-3)	273	Т1	57	канальная	2012	аренда	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-187А/1 (УТ-3А) - ТК-187/1 (УТ-3)	273	Т2	57	канальная	2012	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК 205/1 - ТК 225/1	219	Т1	149	канальная	2014	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК 205/1 - ТК 225/1	219	Т2	149	канальная	2014	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК 225/1 - ТК 226/1	133	Т1	72	канальная	2014	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК 225/1 - ТК 226/1	133	Т2	72	канальная	2014	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК 226/1 - стена д.с №19, ул. Серебряный бор, 7А	108	Т1	28	канальная	2014	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК 226/1 - стена д.с №19, ул. Серебряный бор, 7А	108	Т2	28	канальная	2014	аренда	КС
КемТЭЦ	от ТК-225/1 -стены здания школы ул. Серебрянный бор, 11Б	219	Т1	23	канальная	2018	аренда	КС
КемТЭЦ	от ТК-225/1 -стены здания школы ул. Серебрянный бор, 11Б	219	Т2	23	канальная	2018	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-75/1 - ТК-74А/1	426	Т1	69	канальная	2004	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-75/1 - ТК-74А/1	426	Т2	69	канальная	2004	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-74А/1 - ТК-74/1	426	Т1	33	канальная	2004	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-74А/1 - ТК-74/1	426	Т2	33	канальная	2004	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-74/1 - ТК-73Б/1	426	Т1	100	канальная	2004	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-74/1 - ТК-73Б/1	426	Т2	100	канальная	2004	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-73Б/1 - ТК-73/1	426	Т1	58	канальная	2004	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-73Б/1 - ТК-73/1	426	Т2	58	канальная	2004	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-73/1 - Точка опуска	426	Т1	1,5	канальная	2004	аренда	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-73/1 - Точка опуска	426	T2	1,5	канальная	2004	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - УТ-73А/1	426	T1	152	надземная	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - УТ-73А/1	426	T2	152	надземная	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-73А/1 - Ввод в здание ул. Институтская, 28	159	T1	12	надземная	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-73А/1 - Ввод в здание ул. Институтская, 28	159	T2	12	надземная	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - Ввод в здание ул. Институтская, 28 (транзит)	159	T1	208	подвал	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - Ввод в здание ул. Институтская, 28 (транзит)	159	T2	208	подвал	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - ТК-145/1	57	T1	7	канальная	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - ТК-145/1	57	T2	7	канальная	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-73А/1 - Тройник	426	T1	118	надземная	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-73А/1 - Тройник	426	T2	118	надземная	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	Тройник - Точка опуска	325	T1	5	надземная	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	Тройник - Точка опуска	325	T2	5	надземная	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - ТК-3/1	325	T1	1,5	канальная	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - ТК-3/1	325	T2	1,5	канальная	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	Тройник - Т-"А"	426	T1	43	надземная	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	Тройник - Т-"А"	426	T2	43	надземная	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-3/1 - Ввод в здание ул. Институтская, 26	219	T1	12	канальная	2009	аренда	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-3/1 - Ввод в здание ул. Институтская, 26	219	T2	12	канальная	2009	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание ул. Институтская, 26 (транзит) - Тройник	219	T1	3	подвал	2009	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание ул. Институтская, 26 (транзит) - Тройник	219	T2	3	подвал	2009	аренда	КС
КемТЭЦ	Тройник - Ввод в здание ул. Институтская, 26 (транзит)	219	T1	8	подвал	2009	аренда	КС
КемТЭЦ	Тройник - Ввод в здание ул. Институтская, 26 (транзит)	219	T2	8	подвал	2009	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - ТК-44/1	159	T1	42	канальная	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - ТК-44/1	159	T2	42	канальная	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-44/1 - ТК-24/1	159	T1	65	канальная	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-44/1 - ТК-24/1	159	T2	65	канальная	1992	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-24/1 - ТК-85А/1	108	T1	114	канальная	1997	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-24/1 - ТК-85А/1	108	T2	114	канальная	1997	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-85А/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 52	108	T1	10	канальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-85А/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 52	108	T2	10	канальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-85А/1 - ТК-142/1	76	T1	73	канальная	2005	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-85А/1 - ТК-142/1	76	T2	73	канальная	2005	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-142/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров 54А	76	T1	23	канальная	1997	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-142/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров 54А	76	T2	23	канальная	1997	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-142/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров 54А	57	T1	30	канальная	1997	аренда	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-142/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров 54А	57	T2	30	канальная	1997	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-24/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 50	57	T1	21	канальная	1970	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-24/1 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 50	57	T2	21	канальная	1970	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-24/1 - ТК-25/1 ул. Институтская, 26А	108	T1	39	канальная	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-24/1 - ТК-25/1 ул. Институтская, 26А	108	T2	39	канальная	2000	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-25/1 - Ввод в здание ул. Институтская, 26А	108	T1	9	канальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-25/1 - Ввод в здание ул. Институтская, 26А	108	T2	9	канальная	2013	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - УТ-3/2	426	T1	200	надземная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - УТ-3/2	426	T2	200	надземная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-3/2 - УТ-78/2	325	T1	22	надземная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-3/2 - УТ-78/2	325	T2	22	надземная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-78/2 - Точка опуска	159	T1	6	надземная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-78/2 - Точка опуска	159	T2	6	надземная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - ТК-84/2	159	T1	60	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - ТК-84/2	159	T2	60	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-3/2 - ПАВ-1	325	T1	272	надземная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-3/2 - ПАВ-1	325	T2	272	надземная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ПАВ-1 - Точка опуска	325	T1	55	надземная	1965	аренда	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ПАВ-1 - Точка опуска	325	T2	55	надземная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - ТК-24/2	325	T1	2	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - ТК-24/2	325	T2	2	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-24/2 - ТК-25/2	325	T1	46	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-24/2 - ТК-25/2	325	T2	46	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-25/2 - ТК-24А/2	325	T1	31	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-25/2 - ТК-24А/2	325	T2	31	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-24А/2 - ТК-25А/2	325	T1	89	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-24А/2 - ТК-25А/2	325	T2	89	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-25А/2 - Точка опуска	325	T1	2	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-25А/2 - Точка опуска	325	T2	2	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - УТ-25А/2	325	T1	51	надземная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - УТ-25А/2	325	T2	51	надземная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-25А/2 - Точка опуска	325	T1	20	надземная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-25А/2 - Точка опуска	325	T2	20	надземная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - ТК-25Б/2	325	T1	58	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - ТК-25Б/2	325	T2	58	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-25Б/2 - ТК-25В/2	325	T1	61	канальная	1965	аренда	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-25Б/2 - ТК-25В/2	325	Т2	61	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-25В/2 - ТК-25Г/2	325	Т1	46	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-25В/2 - ТК-25Г/2	325	Т2	46	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-25Г/2 - ТК-25Д/2	325	Т1	22	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-25Г/2 - ТК-25Д/2	325	Т2	22	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-25Д/2 - ТК-26/2	325	Т1	83	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-25Д/2 - ТК-26/2	325	Т2	83	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-26/2 - ТК-46А/2	273	Т1	74	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-26/2 - ТК-46А/2	273	Т2	74	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-46А/2 - ТК-45/2	219	Т1	67	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-46А/2 - ТК-45/2	219	Т2	67	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-45/2 - ТК-27/2	219	Т1	42	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-45/2 - ТК-27/2	219	Т2	42	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-27/2 - ТК-28/2	219	Т1	85	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-27/2 - ТК-28/2	219	Т2	85	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-28/2 - ТК-29/2	219	Т1	53	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-28/2 - ТК-29/2	219	Т2	53	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-52А/2 - ТК-52Б/2	273	Т1	52	канальная	1965	аренда	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-52А/2 - ТК-52Б/2	273	Т2	52	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-52Б/2 - ТК-52/2	273	Т1	8	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-52Б/2 - ТК-52/2	273	Т2	8	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-52/2 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 26	219	Т1	11	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-52/2 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 26	219	Т2	11	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание пр. Шахтеров, 26 - Тройник	219	Т1	17	транзит	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание пр. Шахтеров, 26 - Тройник	219	Т2	17	транзит	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	Тройник - Ввод в здание пр. Шахтеров, 26	219	Т1	17	транзит	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	Тройник - Ввод в здание пр. Шахтеров, 26	219	Т2	17	транзит	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание пр. Шахтеров, 26 - ТК-51/2	219	Т1	5	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание пр. Шахтеров, 26 - ТК-51/2	219	Т2	5	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-51/2 - ТК-49/2	273	Т1	52	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-51/2 - ТК-49/2	273	Т2	52	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-49/2 - ТК-50/2	108	Т1	15	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-49/2 - ТК-50/2	108	Т2	15	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-50/2 - ТК-76/2	76	Т1	69	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-50/2 - ТК-76/2	76	Т2	69	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-76/2 - Ввод в здание пер.1-й Волкова, 8	57	Т1	21	канальная	1965	аренда	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-76/2 - Ввод в здание пер.1-й Волкова, 8	57	T2	21	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-49/2 - ТК-48/2	273	T1	48	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-49/2 - ТК-48/2	273	T2	48	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-48/2 - Точка опуска	219	T1	2	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-48/2 - Точка опуска	219	T2	2	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - Ввод в здание ПНС	219	T1	23	надземная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - Ввод в здание ПНС	219	T2	23	надземная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание ПНС - Точка опуска	219	T1	76	надземная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание ПНС - Точка опуска	219	T2	76	надземная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - ТК-26/2	219	T1	11	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - ТК-26/2	219	T2	11	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-28/2 - УТ-28А/2	57	T1	13	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-28/2 - УТ-28А/2	57	T2	13	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-28А/2 - Точка опуска	57	T1	3	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-28А/2 - Точка опуска	57	T2	3	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - Точка опуска к ул. Волкова, 3	57	T1	24	надземная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - Точка опуска к ул. Волкова, 3	57	T2	24	надземная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - Ввод в здание ул. Волкова, 3	57	T1	7	надземная	1965	аренда	КС



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	Точка опуски - Ввод в здание ул. Волкова, 3	57	T2	7	надземная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-27/2 - ТК-41/2	108	T1	41	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-27/2 - ТК-41/2	108	T2	41	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-41/2 - Точка опуски	57	T1	2	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-41/2 - Точка опуски	57	T2	2	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуски - Точка опуски	57	T1	20	надземная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуски - Точка опуски	57	T2	20	надземная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуски - Ввод в здание ул. Волкова, 5	57	T1	2	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуски - Ввод в здание ул. Волкова, 5	57	T2	2	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-43/2 - Точка опуски	57	T1	2	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-43/2 - Точка опуски	57	T2	2	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуски - УТ-44/2	57	T1	18	надземная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуски - УТ-44/2	57	T2	18	надземная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-44/2 - Ввод в здание ул. Волкова, 7	57	T1	15	надземная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-44/2 - Ввод в здание ул. Волкова, 7	57	T2	15	надземная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-44/2 - УТ-45/2	57	T1	26	надземная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-44/2 - УТ-45/2	57	T2	26	надземная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-45/2 - УТ-46/2	57	T1	32	надземная	1965	аренда	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	УТ-45/2 - УТ-46/2	57	T2	32	надземная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-46/2 - УТ-47/2	57	T1	25	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-46/2 - УТ-47/2	57	T2	25	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-47/2 - УТ-47А/2	57	T1	36	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-47/2 - УТ-47А/2	57	T2	36	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-46/2 - Ввод в здание ул. Волкова, 11	57	T1	11	надземная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-46/2 - Ввод в здание ул. Волкова, 11	57	T2	11	надземная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-75А/2 - Ввод в здание ул. Гончарова, 2а	57	T1	6	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-75А/2 - Ввод в здание ул. Гончарова, 2а	57	T2	6	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-76/2 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 22	76	T1	23	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-76/2 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 22	76	T2	23	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-52/2 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 28	108	T1	11	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-52/2 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 28	108	T2	11	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание пр. шахтеров, 28 - Тройник	108	T1	13	транзит	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание пр. шахтеров, 28 - Тройник	108	T2	13	транзит	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	Тройник - Ввод в здание пр. Шахтеров, 28	108	T1	21	транзит	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	Тройник - Ввод в здание пр. Шахтеров, 28	108	T2	21	транзит	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - Ввод в здание пр.Шахтеров, 30	108	T1	16	канальная	1965	аренда	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	Ввод в здание - Ввод в здание пр.Шахтеров, 30	108	T2	16	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание пр. шахтеров,30 - Тройник	108	T1	17	транзит	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание пр. шахтеров,30 - Тройник	108	T2	17	транзит	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	Тройник - Ввод в здание пр. шахтеров, 30	108	T1	18	транзит	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	Тройник - Ввод в здание пр. шахтеров, 30	108	T2	18	транзит	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание пр. Шахтеров, 30 - ТК-75/2	108	T1	22	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание пр. Шахтеров, 30 - ТК-75/2	108	T2	22	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-75/2 - Точка опуска	108	T1	24	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-75/2 - Точка опуска	108	T2	24	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - Тройник	108	T1	17	надземная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - Тройник	108	T2	17	надземная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	Тройник - Точка опуска	108	T1	43	надземная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	Тройник - Точка опуска	108	T2	43	надземная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - ТК-75А/2	108	T1	25	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - ТК-75А/2	108	T2	25	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	Тройник - Точка опуска	108	T1	6	надземная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	Тройник - Точка опуска	108	T2	6	надземная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - ТК-75Б/2	108	T1	2	канальная	1965	аренда	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	Точка опуска - ТК-75Б/2	108	T2	2	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-75/2 - Ввод в здание пер.2-й Волкова, 7	108	T1	3	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-75/2 - Ввод в здание пер.2-й Волкова, 7	108	T2	3	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-24А/2 - ГЗУ ул. Волкова, 43	57	T1	3	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-24А/2 - ГЗУ ул. Волкова, 43	57	T2	3	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-25Б/2 - ГЗУ ул. Волкова, 29, 31	57	T1	11	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-25Б/2 - ГЗУ ул. Волкова, 29, 31	57	T2	11	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-25Б/2 - ГЗУ ул. Волкова, 28, 30	57	T1	5	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-25Б/2 - ГЗУ ул. Волкова, 28, 30	57	T2	5	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-25В/2 - ГЗУ ул. Волкова, 24, 24А	57	T1	5	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-25В/2 - ГЗУ ул. Волкова, 24, 24А	57	T2	5	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-25В/2 - Точка опуска	57	T1	10	надземная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-25В/2 - Точка опуска	57	T2	10	надземная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - УТ-25Л/2	57	T1	1	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - УТ-25Л/2	57	T2	1	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-25Л/2 - ГЗУ ул. Волкова, 27	57	T1	4	надземная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-25Л/2 - ГЗУ ул. Волкова, 27	57	T2	4	надземная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-25Л/2 - ГЗУ ул. Волкова, 27А	38	T1	24	надземная	1965	аренда	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	УТ-25Л/2 - ГЗУ ул. Волкова, 27А	38	Т2	24	надземная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-25Г/2 - ГЗУ ул. Волкова, 22	45	Т1	6	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-25Г/2 - ГЗУ ул. Волкова, 22	45	Т2	6	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-25Г/2 - Точка опуска	45	Т1	14	надземная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-25Г/2 - Точка опуска	45	Т2	14	надземная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - ГЗУ ул. Волкова, 23, 25, пер. 2-й Волкова, 3	45	Т1	3	надземная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - ГЗУ ул. Волкова, 23, 25, пер. 2-й Волкова, 3	45	Т2	3	надземная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-25Д/2 - ГЗУ ул. Волкова, 20А, 20, 18, 18А, 16	45	Т1	6	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-25Д/2 - ГЗУ ул. Волкова, 20А, 20, 18, 18А, 16	45	Т2	6	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-46А/2 - ГЗУ ул. Волкова, 14	45	Т1	9	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-46А/2 - ГЗУ ул. Волкова, 14	45	Т2	9	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-45/2 - ГЗУ ул. Волкова, 10	38	Т1	5	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-45/2 - ГЗУ ул. Волкова, 10	38	Т2	5	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-27/2 - Точка опуска	45	Т1	5	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-27/2 - Точка опуска	45	Т2	5	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - ГЗУ ул. Волкова, 8, 6	45	Т1	6	надземная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - ГЗУ ул. Волкова, 8, 6	45	Т2	6	надземная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-28/2 - ГЗУ ул. Волкова, 4	45	Т1	31	канальная	1965	аренда	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-28/2 - ГЗУ ул. Волкова, 4	45	T2	31	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-28/2 - Ввод в здание ул. Волкова, 2	45	T1	14	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-28/2 - Ввод в здание ул. Волкова, 2	45	T2	14	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-41/2 - ТК-43/2	57	T1	21	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-41/2 - ТК-43/2	57	T2	21	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-43/2 - ГЗУ пер. 1-й Волкова, 4, 6	57	T1	10	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-43/2 - ГЗУ пер. 1-й Волкова, 4, 6	57	T2	10	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-45/2 - Точка опуска	38	T1	2	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-45/2 - Точка опуска	38	T2	2	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - Ввод в здание ул. Волкова, 9	38	T1	12	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - Ввод в здание ул. Волкова, 9	38	T2	12	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-51/2 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 28А	57	T1	75	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-51/2 - Ввод в здание пр. Шахтеров, 28А	57	T2	75	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание пр. Шахтеров, 28А - ИТП	57	T1	2	подвал	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание пр. Шахтеров, 28А - ИТП	57	T2	2	подвал	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-41/2 - Ввод в здание пер. 1-й Волкова, 3А	89	T1	88	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-41/2 - Ввод в здание пер. 1-й Волкова, 3А	89	T2	88	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание пер. 1-й Волкова, 3а- ИТП	89	T1	2	подвал	1965	аренда	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	Ввод в здание пер. 1-й Волкова, За- ИТП	89	T2	2	подвал	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	TK-29/2 - TK-28A/2	219	T1	75	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	TK-29/2 - TK-28A/2	219	T2	75	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	TK-28A/2 - TK-30/2	159	T1	93	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	TK-28A/2 - TK-30/2	159	T2	93	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	TK-30/2 - TK-31/2	159	T1	60	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	TK-30/2 - TK-31/2	159	T2	60	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	TK-31/2 - Точка опуска	108	T1	2	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	TK-31/2 - Точка опуска	108	T2	2	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - УТ-32/2	108	T1	95	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - УТ-32/2	108	T2	95	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-32/2 - УТ-33/2	108	T1	215	надземная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-32/2 - УТ-33/2	108	T2	215	надземная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-33/2 - Точка опуска	108	T1	144	надземная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	УТ-33/2 - Точка опуска	108	T2	144	надземная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - TK-34/2	108	T1	2	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	Точка опуска - TK-34/2	108	T2	2	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	TK-34/2 - TK-35/2	108	T1	49	канальная	1965	аренда	КС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Источник	Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Назначение тр-да	Протяженность тр-дов в однотр. исч., м	Способ прокладки*	Год ввода или реконструкции	Право владения	МС/КС
КемТЭЦ	ТК-34/2 - ТК-35/2	108	Т2	49	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-35/2 - Ввод в здание пр.Шахтеров, 2	108	Т1	66	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-35/2 - Ввод в здание пр.Шахтеров, 2	108	Т2	66	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание пр. Шахтеров, 2 - ИТП	108	Т1	6	подвал	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	Ввод в здание пр. Шахтеров, 2 - ИТП	108	Т2	6	подвал	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-35/2 - Ввод в здание гараж	57	Т1	4	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-35/2 - Ввод в здание гараж	57	Т2	4	канальная	1965	аренда	КС
КемТЭЦ	ТК-48/4 - ул. Халтурина, 15	57	Т1	10	бесканальная	2013	бесхозяйные	КС
КемТЭЦ	ТК-48/4 - ул. Халтурина, 15	57	Т2	10	бесканальная	2013	бесхозяйные	КС