



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
ГОРОДА КЕМЕРОВО ДО 2033 ГОДА
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)**

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

**ГЛАВА 8
ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ,
РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ)
МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ**

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	3
2. Описание изменений в предложениях по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения, в том числе с учетом введенных в эксплуатацию новых и реконструированных тепловых сетей и сооружений на них	7
3. Предложения по реконструкции и (или) модернизации, строительству тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом тепловой мощности в зоны с избытком тепловой мощности (использование существующих резервов).....	225
4. Предложения по строительству тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки под жилищную, комплексную или производственную застройку во вновь осваиваемых районах городского округа	226
5. Предложения по строительству тепловых сетей, обеспечивающих условия, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения.....	317
6. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных.....	318
7. Предложения по строительству тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения.....	322
8. Предложения по реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	323
9. Предложения по реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса.....	326
10. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации насосных станций	329

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Глава 8 «Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей» обосновывающих материалов разрабатывается в соответствии с пунктом 43 «Требований к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения».

Основные положения для разработки предложений по новому строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них выглядят следующим образом:

– в электронной модели системы теплоснабжения поселения, городского округа создаются новые модельные базы, которые отражают предложения по модернизации, реконструкции и новому строительству источников тепловой энергии, разработанные в предыдущем разделе;

– в электронную модель вносятся изменения, отражающие предложения по модернизации, реконструкции и новому строительству, выводу из эксплуатации источников тепловой энергии, в том числе с расширением (изменением) зон действия источников тепловой энергии;

– в электронной модели разрабатываются трассировки тепловых сетей, обеспечивающих передачу тепловой энергии от существующих, модернизированных, реконструированных и проектируемых источников тепловой энергии, в том числе трассировки, обеспечивающие объединение зон действия от нескольких источников (перемычки или строительство новых тепловых сетей, обеспечивающих работу источников тепловой энергии на единую тепловую сеть);

– для каждой зоны действия источников тепловой энергии выбирается принцип регулирования отпуска тепловой энергии в тепловые сети с коллекторов источников (качественный по отопительно-вентиляционной тепловой нагрузке, качественный по совмещенной тепловой нагрузке отопления и горячего водоснабжения, качественно-количественный или количественный);

– выполняется обоснование графиков изменения температур в подающих теплопроводах тепловых сетей, в каждой зоне действия источников тепловой энергии, обеспечивающих регулирование отпуска тепловой энергии с коллекторов источников;

– выполняются расчеты гидравлических режимов передачи теплоносителя по тепловым сетям с перспективной (на последний год перспективного периода) тепловой нагрузкой;

– определяются участки тепловых сетей, ограничивающих пропускную способность тепловых сетей;

– разрабатываются предложения по реконструкции тепловых сетей с увеличением

диаметра и/или предложения по новому строительству или реконструкции насосных станций для каждого из выбранных графиков регулирования отпуска тепловой энергии в тепловые сети;

– выполняются поверочные расчеты гидравлических режимов тепловых сетей с учетом выполненных предложений по реконструкции тепловых сетей для выбранных графиков регулирования отпуска тепловой энергии в тепловые сети;

– определяются финансовые потребности для реализации предложений по реконструкции тепловых сетей с целью установления устойчивого гидравлического режима циркуляции теплоносителя с перспективными тепловыми нагрузками, для выбранных графиков регулирования отпуска тепловой энергии в тепловые сети;

– разрабатываются предложения по реконструкции тепловых сетей без увеличения диаметра (а в случаях скорости движения теплоносителя по тепловым сетям с перспективной тепловой нагрузкой меньше 0,3 м/с) его уменьшением для обеспечения надежности теплоснабжения;

– разрабатываются предложения по выводу из эксплуатации тепломагистралей с незначительной тепловой нагрузкой (с относительными потерями тепловой энергии при передаче по тепломагистрали более 75% от тепловой энергии, отпущенной в рассматриваемую тепломагистраль) и предложения по переключению существующей и перспективной тепловой нагрузки на близлежащие тепломагистрали и ответвления от них;

– обоснование предложений по реконструкции тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения приводится в Главе 11 Схемы теплоснабжения

Предложения по новому строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них сформированы на основе мероприятий, изложенных в Главе 5 «Мастер-план развития систем теплоснабжения городского округа» и гидравлических расчетов тепловых сетей от базовых теплоисточников г. Кемерово по магистральным выводам с перспективой до 2033 г.

Во всех предложенных вариантах полностью обеспечивается прирост тепловых нагрузок в каждой из зон действия существующих источников тепловой энергии и в зонах, не обеспеченных источниками тепловой энергии.

Стремление оптимизировать затраты теплоснабжающих организаций на развитие и реконструкцию, а также перекладки тепловых сетей для поддержания надёжности, задача максимально снизить тарифные последствия для потребителей обусловило поиск таких решений, в которых бы предложенные в проекте Схемы теплоснабжения мероприятия совмещали бы в себе различные цели:

– предлагаемые к строительству новые тепломагистральи, предназначенные для обеспечения тепловой энергией новых потребителей, одновременно бы повышали системную надёжность и способствовали повышению эффективности теплоснабжения существующих потребителей, например, в результате их переключения с котельных на источники комбинированной выработки тепловой энергии;

– предлагаемые в проекте Схемы теплоснабжения перекладки тепловых сетей, предназначенные для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки, были бы минимизированы за счёт возможных переключений зон с дефицитом тепловой мощности в зоны с избытком тепловой мощности источников, и одновременно бы повышали бы надёжность теплоснабжения существующих потребителей за счёт вывода из эксплуатации старых участков;

– предложения по строительству тепловых сетей, при которых осуществляется возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии, совмещали бы в себе цель перспективного повышения эффективности теплоснабжения и снижения тарифной нагрузки для потребителей.

В результате разработки в соответствии с пунктом 10 Требований к схеме теплоснабжения и техническим заданием должны быть решены следующие задачи:

1. Реконструкция и строительство тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом тепловой мощности в зоны с избытком тепловой мощности (использование существующих резервов);

2. Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки под жилищную, комплексную или производственную застройку во вновь осваиваемых районах поселения;

3. Строительство тепловых сетей, обеспечивающих условия, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надёжности теплоснабжения;

4. Строительство или реконструкция тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных;

5. Строительство тепловых сетей для обеспечения нормативной надёжности теплоснабжения;

6. Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки;

7. Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса;

8. Строительство и реконструкция насосных станций.

Вышеприведенные задачи по строительству и реконструкции тепловых сетей распределены по группам проектов в соответствии с Требованиями к схемам теплоснабжения, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 г. № 154.

В мероприятия по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации тепловых сетей входят следующие группы проектов:

01 – строительство новых тепловых сетей для обеспечения перспективной тепловой нагрузки;

02 – строительство новых тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения за счет ликвидации котельных;

03 – реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса;

04 – реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра теплопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки;

05 – реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра теплопроводов для обеспечения расчетных гидравлических режимов;

06 – строительство новых насосных станций;

07 – реконструкция насосных станций;

08 – строительство и реконструкция ЦТП, в том числе с увеличением тепловой мощности, в целях подключения новых потребителей.

2. ОПИСАНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРЕДЛОЖЕНИЯХ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ ЗА ПЕРИОД, ПРЕДШЕСТВУЮЩИЙ АКТУАЛИЗАЦИИ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ С УЧЕТОМ ВВЕДЕННЫХ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ НОВЫХ И РЕКОНСТРУИРОВАННЫХ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ НА НИХ

За период, прошедший с последней актуализации схемы теплоснабжения, произошли следующие изменения в предложениях по строительству и реконструкции тепловых сетей:

1) Скорректированы объемы строительства и реконструкции тепловых сетей для подключения перспективных потребителей в связи с изменением приростов тепловой нагрузки;

2) Пересмотрены мероприятия по реконструкции тепловых сетей в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса, а именно исключены выполненные мероприятия, а также добавлены мероприятия по предложению теплосетевых организаций (АО «Теплоэнерго»», филиал АО «Кузбассэнерго»-«Кемеровская теплосетевая компания»).

3) По предложению теплосетевых организаций изменен перечень реконструируемых насосных станций и центральных тепловых пунктов на территории г. Кемерово.

4) Актуализированы мероприятия по переходу потребителей на закрытые системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) и сдвинуты по годам. Проекты планируются к реализации в 2021 году.

5) Для проведения процедуры определения концессионера на котельной, расположенной по адресу: г. Кемерово, Заводский район, пр-т Кузнецкий, 260 (Водогрейная газовая котельная), разработан перечень мероприятий (для включения в концессионное соглашение), сформированный на основании отчета о техническом обследовании сетей теплоснабжения.

В текущем разделе произведен анализ изменений мероприятий на сетях, поданных на актуализацию 2021 г., по сравнению с мероприятиями, поданными на актуализацию в 2017 г., и их соотношение по группам проектов (таблицы 2-1, 2-2, 2-3).

Таблица 2-1 – Перечень мероприятий г. Кемерово по группам проектов на тепловых сетях, предоставленных на актуализацию системы теплоснабжения на 2021 г., млн. руб. без НДС

№ Группы проек- тов	Наименование группы проектов	ЗОНА ЕТО 01			ЗОНА ЕТО 02			ЗОНА ЕТО 04	ЗОНА ЕТО 05	ИТОГО по г. Ке- мерово
		Филиал АО «Кузбасс- энерго»-«Ке- меровская теп- лосетевая ком- пания»	АО «Тепло- энерго»	ИТОГО по зоне 01	Филиал АО «Кузбасс- энерго»-«Ке- меровская теп- лосетевая ком- пания»	АО «Тепло- энерго»	ИТОГО по зоне 02	АО «Тепло- энерго»	ОАО «Се- веро-Куз- басская энергетиче- ская компа- ния»	
01	строительство новых тепловых сетей для обеспечения перспективной тепловой нагрузки	3 555,05	0,00	3 555,05	102,31	3,45	105,76	6,59	0,00	3 667,40
02	строительство новых тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения за счет ликвидации котельных	193,75	0,00	193,75	113,01	0,00	113,01	0,00	0,00	306,76
03	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	1 522,30	0,00	1 522,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 522,30
04	реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра теплопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	782,74	0,00	782,74	182,70	0,00	182,70	0,00	46,91	1 012,35
05	реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра теплопроводов для обеспечения расчетных гидравлических режимов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
06	строительство новых насосных станций	56,60	0,00	56,60	2,89	0,00	2,89	0,00	0,00	59,49
07	реконструкция насосных станций	1 122,24	0,00	1 122,24	0,00	0,00	0,00	0,00	21,26	1 143,49
Всего		7 232,68	0,00	7 232,68	400,91	3,45	404,36	6,59	68,17	7 711,80

Таблица 2-2 – Перечень мероприятий г. Кемерово по группам проектов на тепловых сетях, поданным на актуализацию системы теплоснабжения на 2018 г. , млн. руб. без НДС

№ Группы проектов	Наименование группы проектов	ЗОНА ЕТО 01			ЗОНА ЕТО 02			ЗОНА ЕТО 04	ЗОНА ЕТО 05	ИТОГО по г.Кемерово
		Филиал АО «Кузбассэнерго»-«Кемеровская теплосетевая компания»	АО «Теплоэнерго»	ИТОГО по зоне 01	Филиал АО «Кузбассэнерго»-«Кемеровская теплосетевая компания»	АО «Теплоэнерго»	ИТОГО по зоне 02	АО «Теплоэнерго»	ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания»	
1	Реконструкция и строительство тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом тепловой мощности в зоны с избытком тепловой мощности (использование существующих резервов)	417,50	0,00	417,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	417,50
2	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки под жилищную, комплексную или производственную застройку во вновь осваиваемых районах поселения	1 121,41	0,00	1 121,41	293,51	34,76	328,27	37,14	0,00	1 486,81
3	Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	1,43	0,00	1,43	0,00	3,62	3,62	1,68	0,00	6,73
5	Строительство или реконструкция тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счёт перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных	0,00	0,00	0,00	231,45	0,00	231,45	0,00	0,00	231,45
6	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	0,00	0,00	0,00	0,00	7,25	7,25	0,00	0,00	7,25
7	Строительство и реконструкция насосных станций	207,78		207,78						207,78
7 (переход на закрытые системы)	Строительство и реконструкция насосных станций (мероприятия по переходу на закрытую систему теплоснабжения (г.Кемерово))	1 516,73	0,00	1 516,73	100,10	0,00	100,10	17,30	70,83	1 704,96

№ Группы проектов	Наименование группы проектов	ЗОНА ЕТО 01			ЗОНА ЕТО 02			ЗОНА ЕТО 04	ЗОНА ЕТО 05	ИТОГО по г. Кемерово
		Филиал АО «Кузбассэнерго»-«Кемеровская теплосетевая компания»	АО «Теплоэнерго»	ИТОГО по зоне 01	Филиал АО «Кузбассэнерго»-«Кемеровская теплосетевая компания»	АО «Теплоэнерго»	ИТОГО по зоне 02	АО «Теплоэнерго»	ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания»	
8	Строительство и реконструкция тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности	7 183,56	0,00	7 183,56	0,00	3,13	3,13	23,85	3,04	7 213,59
Всего		10 448,41	0,00	10 448,41	625,06	48,76	673,81	79,98	73,87	11 276,07

Таблица 2-3 – Анализ отклонений стоимости мероприятий г. Кемерово по группам проектов на тепловых сетях, 2021 г. в сравнении с 2018 г. , млн. руб. без НДС

№ Группы проектов	Наименование группы проектов	ЗОНА ЕТО 01			ЗОНА ЕТО 02			ЗОНА ЕТО 04	ЗОНА ЕТО 05	ИТОГО по г. Кемерово
		Филиал АО «Кузбассэнерго»-«Кемеровская теплосетевая компания»	АО «Теплоэнерго»	ИТОГО по зоне 01	Филиал АО «Кузбассэнерго»-«Кемеровская теплосетевая компания»	АО «Теплоэнерго»	ИТОГО по зоне 02	АО «Теплоэнерго»	ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания»	
01	строительство новых тепловых сетей для обеспечения перспективной тепловой нагрузки	2 433,64	0,00	2 433,64	-191,20	-31,31	-222,51	-30,55	0,00	2 180,59
02	строительство новых тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения за счет ликвидации котельных	-223,74	0,00	-223,74	-118,44	0,00	-118,44	0,00	0,00	-342,18
03	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	-5 661,26	0,00	-5 661,26	0,00	-10,38	-10,38	-23,85	-3,04	-5 698,54
04	реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра теплопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	781,31	0,00	781,31	182,70	-3,62	179,08	-1,68	46,91	1 005,62
05	реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра теплопроводов для обеспечения расчетных гидравлических режимов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
06	строительство новых насосных станций	56,60	0,00	56,60	2,89	0,00	2,89	0,00	0,00	59,49
07	реконструкция насосных станций	-602,28	0,00	-602,28	-100,10	0,00	-100,10	-17,30	-49,57	-769,25
Всего		-3 215,73	0,00	-3 215,73	-224,14	-45,31	-269,45	-73,39	-5,70	-3 564,27

На рисунке 2-1 представлено изменение по группам проектов на актуализацию 2021 г. по сравнению с актуализацией 2019 г.

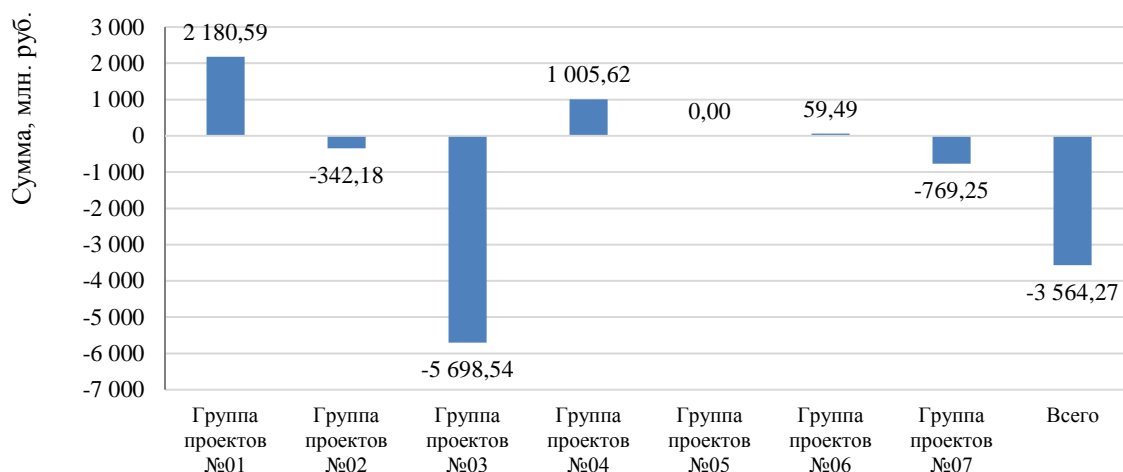


Рисунок 2-1 – Отклонение стоимости мероприятий по группам проектов на сетях, поданных на актуализацию в 2021 г. по сравнению с мероприятиями, поданными на актуализацию 2018 г.

На рисунке 2-2 представлено изменение по предприятиям на актуализацию 2021 г. по сравнению с актуализацией 2018 г.

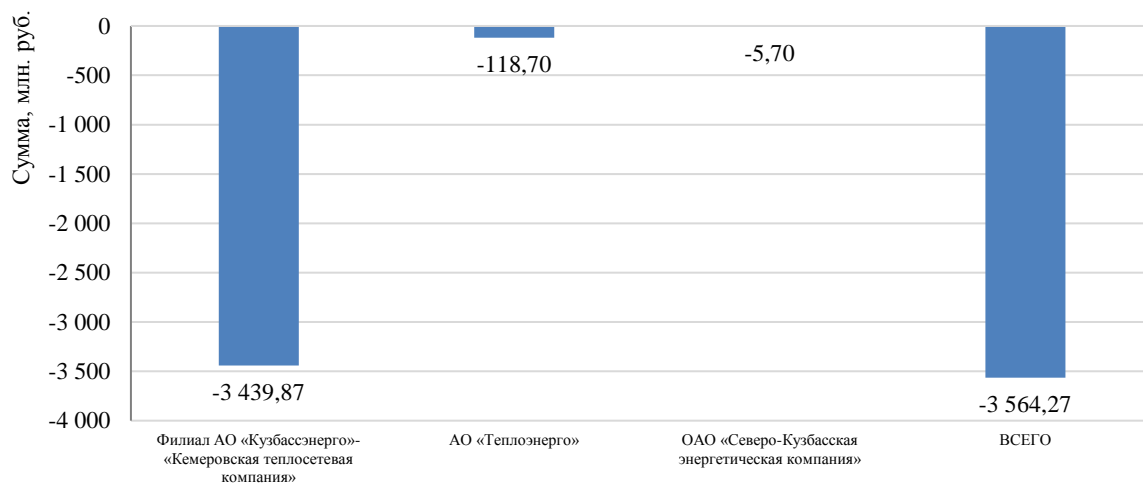


Рисунок 2-2 – Отклонение стоимости мероприятий по предприятиям на сетях, поданных на актуализацию в 2021 г. по сравнению с мероприятиями, поданными на актуализацию 2018 г.

Таблица 2-4 – Капитальные вложения в реализацию мероприятий по новому строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей и сооружений на них в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации, тыс. руб.

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Проекты ЕТО N 001																
Всего капитальные затраты без НДС	0	383 944	2 921 744	398 840	261 648	670 273	606 383	1 377 281	189 697	108 290	64 308	62 262	51 993	65 419	38 230	32 367
Непредвиденные расходы	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
НДС	0	76 789	584 349	79 768	52 330	134 055	121 277	275 456	37 939	21 658	12 862	12 452	10 399	13 084	7 646	6 473
Всего стоимость группы проектов	0	460 733	3 506 093	478 608	313 978	804 328	727 660	1 652 737	227 636	129 948	77 170	74 715	62 391	78 503	45 876	38 841
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	0	460 733	3 966 826	4 445 434	4 759 412	5 563 740	6 291 400	7 944 137	8 171 773	8 301 721	8 378 890	8 453 605	8 515 997	8 594 500	8 640 376	8 679 217
Группа проектов 1-2. Тепловые сети и сооружения на них																
Всего капитальные затраты без НДС	0	383 944	2 921 744	398 840	261 648	670 273	606 383	1 377 281	189 697	108 290	64 308	62 262	51 993	65 419	38 230	32 367
Непредвиденные расходы	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
НДС	0	76 789	584 349	79 768	52 330	134 055	121 277	275 456	37 939	21 658	12 862	12 452	10 399	13 084	7 646	6 473
Всего стоимость группы проектов	0	460 733	3 506 093	478 608	313 978	804 328	727 660	1 652 737	227 636	129 948	77 170	74 715	62 391	78 503	45 876	38 841
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	0	460 733	3 966 826	4 445 434	4 759 412	5 563 740	6 291 400	7 944 137	8 171 773	8 301 721	8 378 890	8 453 605	8 515 997	8 594 500	8 640 376	8 679 217
Подгруппа проектов 1-2.01 Строительство новых тепловых сетей для обеспечения перспективной тепловой нагрузки																
Всего капитальные затраты без НДС	0	202 717	1 105 004	235 168	152 257	201 407	137 516	908 414	189 697	108 290	64 308	62 262	51 993	65 419	38 230	32 367
Непредвиденные расходы	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
НДС	0	40 543	221 001	47 034	30 451	40 281	27 503	181 683	37 939	21 658	12 862	12 452	10 399	13 084	7 646	6 473
Всего стоимость подгруппы проектов	0	243 261	1 326 005	282 202	182 708	241 688	165 020	1 090 097	227 636	129 948	77 170	74 715	62 391	78 503	45 876	38 841
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	243 261	1 569 265	1 851 467	2 034 175	2 275 863	2 440 883	3 530 980	3 758 616	3 888 564	3 965 733	4 040 448	4 102 840	4 181 343	4 227 219	4 266 060
Проект 1-2.01.1. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: пр. Притомский - пр. Октябрьский, д. 7а)																
Всего капитальные затраты без НДС		1 448														
Непредвиденные расходы																
НДС		290														
Всего стоимость проекта		1 738														
Всего стоимость проекта накопленным итогом		1 738	1 738	1 738	1 738	1 738	1 738	1 738	1 738	1 738	1 738	1 738	1 738	1 738	1 738	1 738

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Проект 1-2.01.2. Подключение объекта: "Ж.д. №26а (196 квартир; 3 подъезда; 18 этажей)"																
Всего капитальные затраты без НДС		2 476														
Непредвиденные расходы																
НДС		495														
Всего стоимость проекта		2 971														
Всего стоимость проекта накопленным итогом		2 971	2 971	2 971	2 971	2 971	2 971	2 971	2 971	2 971	2 971	2 971	2 971	2 971	2 971	2 971
Проект 1-2.01.3. Подключение объекта: "Ж.д. №26б (81 квартира; 3 подъезда; 18 этажей)"																
Всего капитальные затраты без НДС		1 132														
Непредвиденные расходы																
НДС		226														
Всего стоимость проекта		1 359														
Всего стоимость проекта накопленным итогом		1 359	1 359	1 359	1 359	1 359	1 359	1 359	1 359	1 359	1 359	1 359	1 359	1 359	1 359	1 359
Проект 1-2.01.4. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: пр. Притомский - пр. Октябрьский, д. 4б)																
Всего капитальные затраты без НДС			795													
Непредвиденные расходы																
НДС			159													
Всего стоимость проекта			953													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	953	953	953	953	953	953	953	953	953	953	953	953	953	953
Проект 1-2.01.5. Подключение объекта: "Детский сад на 200 мест с бассейном"																
Всего капитальные затраты без НДС		1 580														
Непредвиденные расходы																
НДС		316														
Всего стоимость проекта		1 896														
Всего стоимость проекта накопленным итогом		1 896	1 896	1 896	1 896	1 896	1 896	1 896	1 896	1 896	1 896	1 896	1 896	1 896	1 896	1 896
Проект 1-2.01.6. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: пр. Притомский - пр. Октябрьский, д. 4в)																
Всего капитальные затраты без НДС			795													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Непредвиденные расходы																
НДС			159													
Всего стоимость проекта			953													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	953	953	953	953	953	953	953	953	953	953	953	953	953	953
Проект 1-2.01.7. Подключение объекта: «Многokвартирный жилой дом» (адрес: пр. Притомский - пр. Октябрьский, д. 38а)																
Всего капитальные затраты без НДС			3 671													
Непредвиденные расходы																
НДС			734													
Всего стоимость проекта			4 406													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	4 406	4 406	4 406	4 406	4 406	4 406	4 406	4 406	4 406	4 406	4 406	4 406	4 406	4 406
Проект 1-2.01.8. Подключение объекта: «Многokвартирный жилой дом» (адрес: пр. Притомский - пр. Октябрьский, д. 38б)																
Всего капитальные затраты без НДС			3 671													
Непредвиденные расходы																
НДС			734													
Всего стоимость проекта			4 406													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	4 406	4 406	4 406	4 406	4 406	4 406	4 406	4 406	4 406	4 406	4 406	4 406	4 406	4 406
Проект 1-2.01.9. Подключение объекта: «Школа» (адрес: пр. Притомский - пр. Октябрьский)																
Всего капитальные затраты без НДС			11 179													
Непредвиденные расходы																
НДС			2 236													
Всего стоимость проекта			13 414													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	13 414	13 414	13 414	13 414	13 414	13 414	13 414	13 414	13 414	13 414	13 414	13 414	13 414	13 414
Проект 1-2.01.10. Подключение объекта: «Детский сад» (адрес: пр. Притомский - пр. Октябрьский)																
Всего капитальные затраты без НДС			2 740													
Непредвиденные расходы																
НДС			548													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Всего стоимость проекта			3 288													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	3 288	3 288	3 288	3 288	3 288	3 288	3 288	3 288	3 288	3 288	3 288	3 288	3 288	3 288
Проект 1-2.01.11. Подключение объекта: «Жилые дома, объекты СКБ» (адрес: пр. Восточный)																
Всего капитальные затраты без НДС		16 032	66 871	61 645	71 958	79 627	48 821	59 040	70 063	49 310	24 010	21 651	9 757	8 586		
Непредвиденные расходы																
НДС		3 206	13 374	12 329	14 392	15 925	9 764	11 808	14 013	9 862	4 802	4 330	1 951	1 717		
Всего стоимость проекта		19 239	80 245	73 974	86 350	95 553	58 585	70 848	84 075	59 172	28 812	25 981	11 709	10 303		
Всего стоимость проекта накопленным итогом		19 239	99 484	173 458	259 808	355 361	413 946	484 794	568 869	628 041	656 854	682 835	694 543	704 847	704 847	704 847
Проект 1-2.01.12. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: ул. Автозадская - пр. Кузнецкий)																
Всего капитальные затраты без НДС		34 665	15 007													
Непредвиденные расходы																
НДС		6 933	3 001													
Всего стоимость проекта		41 598	18 008													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		41 598	59 607	59 607	59 607	59 607	59 607	59 607	59 607	59 607	59 607	59 607	59 607	59 607	59 607	59 607
Проект 1-2.01.13. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: ул. Автозадская - пр. Кузнецкий, д. 3)																
Всего капитальные затраты без НДС						6 445										
Непредвиденные расходы																
НДС						1 289										
Всего стоимость проекта						7 734										
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	0	0	7 734	7 734	7 734	7 734	7 734	7 734	7 734	7 734	7 734	7 734	7 734
Проект 1-2.01.14. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: ул. Автозадская - пр. Кузнецкий, д. 6)																
Всего капитальные затраты без НДС						9 622										
Непредвиденные расходы																
НДС						1 924										
Всего стоимость проекта						11 547										
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	0	0	11 547	11 547	11 547	11 547	11 547	11 547	11 547	11 547	11 547	11 547	11 547

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Проект 1-2.01.15. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: ул. Автозадская - пр. Кузнецкий, д. 7)																
Всего капитальные затраты без НДС						7 807										
Непредвиденные расходы																
НДС						1 561										
Всего стоимость проекта						9 368										
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	0	0	9 368	9 368	9 368	9 368	9 368	9 368	9 368	9 368	9 368	9 368	9 368
Проект 1-2.01.16. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: ул. Автозадская - пр. Кузнецкий, д. 8)																
Всего капитальные затраты без НДС						9 259										
Непредвиденные расходы																
НДС						1 852										
Всего стоимость проекта						11 111										
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	0	0	11 111	11 111	11 111	11 111	11 111	11 111	11 111	11 111	11 111	11 111	11 111
Проект 1-2.01.17. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: ул. Автозадская - пр. Кузнецкий, д. 11)																
Всего капитальные затраты без НДС						20 969										
Непредвиденные расходы																
НДС						4 194										
Всего стоимость проекта						25 163										
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	0	0	25 163	25 163	25 163	25 163	25 163	25 163	25 163	25 163	25 163	25 163	25 163
Проект 1-2.01.18. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: ул. Автозадская - пр. Кузнецкий, д. 12)																
Всего капитальные затраты без НДС						16 612										
Непредвиденные расходы																
НДС						3 322										
Всего стоимость проекта						19 934										
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	0	0	19 934	19 934	19 934	19 934	19 934	19 934	19 934	19 934	19 934	19 934	19 934
Проект 1-2.01.19. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: ул. Автозадская - пр. Кузнецкий, д. 4)																
Всего капитальные затраты без НДС									13 886							

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Непредвиденные расходы																
НДС									2 777							
Всего стоимость проекта									16 664							
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	0	0	0	0	0	16 664	16 664	16 664	16 664	16 664	16 664	16 664	16 664
Проект 1-2.01.20. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: ул. Автозадская - пр. Кузнецкий, д. 5)																
Всего капитальные затраты без НДС									10 721							
Непредвиденные расходы																
НДС									2 144							
Всего стоимость проекта									12 865							
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	0	0	0	0	0	12 865	12 865	12 865	12 865	12 865	12 865	12 865	12 865
Проект 1-2.01.21. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: ул. Автозадская - пр. Кузнецкий, д. 9)																
Всего капитальные затраты без НДС									17 256							
Непредвиденные расходы																
НДС									3 451							
Всего стоимость проекта									20 707							
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	0	0	0	0	0	20 707	20 707	20 707	20 707	20 707	20 707	20 707	20 707
Проект 1-2.01.22. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: ул. Автозадская - пр. Кузнецкий, д. 10/1)																
Всего капитальные затраты без НДС									10 721							
Непредвиденные расходы																
НДС									2 144							
Всего стоимость проекта									12 865							
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	0	0	0	0	0	12 865	12 865	12 865	12 865	12 865	12 865	12 865	12 865
Проект 1-2.01.23. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: ул. Автозадская - пр. Кузнецкий, д. 10/2)																
Всего капитальные затраты без НДС									14 805							
Непредвиденные расходы																
НДС									2 961							

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Всего стоимость проекта									17 766							
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	0	0	0	0	0	17 766	17 766	17 766	17 766	17 766	17 766	17 766	17 766
Проект 1-2.01.24. Подключение объекта: «Школа №14» (адрес: ул. Автозадская - пр. Кузнецкий)																
Всего капитальные затраты без НДС							3 399									
Непредвиденные расходы																
НДС							680									
Всего стоимость проекта							4 078									
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	0	0	0	4 078	4 078	4 078	4 078	4 078	4 078	4 078	4 078	4 078	4 078
Проект 1-2.01.25. Подключение объекта: «Детский сад №15» (адрес: ул. Автозадская - пр. Кузнецкий)																
Всего капитальные затраты без НДС						7 353										
Непредвиденные расходы																
НДС						1 471										
Всего стоимость проекта						8 823										
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	0	0	8 823	8 823	8 823	8 823	8 823	8 823	8 823	8 823	8 823	8 823	8 823
Проект 1-2.01.26. Подключение объекта: «Детский сад №16» (адрес: ул. Автозадская - пр. Кузнецкий)																
Всего капитальные затраты без НДС			3 066													
Непредвиденные расходы																
НДС			613													
Всего стоимость проекта			3 679													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	3 679	3 679	3 679	3 679	3 679	3 679	3 679	3 679	3 679	3 679	3 679	3 679	3 679	3 679
Проект 1-2.01.27. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: ул. Ю. Двужильного, д. 2)																
Всего капитальные затраты без НДС		3 397														
Непредвиденные расходы																
НДС		679														
Всего стоимость проекта		4 076														
Всего стоимость проекта накопленным итогом		4 076	4 076	4 076	4 076	4 076	4 076	4 076	4 076	4 076	4 076	4 076	4 076	4 076	4 076	4 076

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Проект 1-2.01.28. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: ул. Ю. Двужильного, д. 3)																
Всего капитальные затраты без НДС		2 984														
Непредвиденные расходы																
НДС		597														
Всего стоимость проекта		3 580														
Всего стоимость проекта накопленным итогом		3 580	3 580	3 580	3 580	3 580	3 580	3 580	3 580	3 580	3 580	3 580	3 580	3 580	3 580	3 580
Проект 1-2.01.29. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: ул. Ю. Двужильного, д. 4)																
Всего капитальные затраты без НДС		2 616														
Непредвиденные расходы																
НДС		523														
Всего стоимость проекта		3 140														
Всего стоимость проекта накопленным итогом		3 140	3 140	3 140	3 140	3 140	3 140	3 140	3 140	3 140	3 140	3 140	3 140	3 140	3 140	3 140
Проект 1-2.01.30. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: ул. Ю. Двужильного, д. 5)																
Всего капитальные затраты без НДС		4 866														
Непредвиденные расходы																
НДС		973														
Всего стоимость проекта		5 839														
Всего стоимость проекта накопленным итогом		5 839	5 839	5 839	5 839	5 839	5 839	5 839	5 839	5 839	5 839	5 839	5 839	5 839	5 839	5 839
Проект 1-2.01.31. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: ул. Ю. Двужильного, д. 6)																
Всего капитальные затраты без НДС				2 335												
Непредвиденные расходы																
НДС				467												
Всего стоимость проекта				2 801												
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	2 801	2 801	2 801	2 801	2 801	2 801	2 801	2 801	2 801	2 801	2 801	2 801	2 801
Проект 1-2.01.32. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: ул. Ю. Двужильного, д. 7)																
Всего капитальные затраты без НДС						4 083										

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Непредвиденные расходы																
НДС						817										
Всего стоимость проекта						4 900										
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	0	0	4 900	4 900	4 900	4 900	4 900	4 900	4 900	4 900	4 900	4 900	4 900
Проект 1-2.01.33. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: ул. Ю. Двужильного, д. 8)																
Всего капитальные затраты без НДС				3 080												
Непредвиденные расходы																
НДС				616												
Всего стоимость проекта				3 696												
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	3 696	3 696	3 696	3 696	3 696	3 696	3 696	3 696	3 696	3 696	3 696	3 696	3 696
Проект 1-2.01.34. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: ул. Ю. Двужильного, д. 9)																
Всего капитальные затраты без НДС				4 172												
Непредвиденные расходы																
НДС				834												
Всего стоимость проекта				5 007												
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	5 007	5 007	5 007	5 007	5 007	5 007	5 007	5 007	5 007	5 007	5 007	5 007	5 007
Проект 1-2.01.35. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: ул. Ю. Двужильного, д. 10)																
Всего капитальные затраты без НДС						4 083										
Непредвиденные расходы																
НДС						817										
Всего стоимость проекта						4 900										
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	0	0	4 900	4 900	4 900	4 900	4 900	4 900	4 900	4 900	4 900	4 900	4 900
Проект 1-2.01.36. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: ул. Ю. Двужильного, д. 11)																
Всего капитальные затраты без НДС					4 340											
Непредвиденные расходы																
НДС					868											

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Всего стоимость проекта					5 208											
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	0	5 208	5 208	5 208	5 208	5 208	5 208	5 208	5 208	5 208	5 208	5 208	5 208
Проект 1-2.01.37. Подключение объекта: «Детский сад» (адрес: ул. Ю. Двужильного)																
Всего капитальные затраты без НДС					4 340											
Непредвиденные расходы																
НДС					868											
Всего стоимость проекта					5 208											
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	0	5 208	5 208	5 208	5 208	5 208	5 208	5 208	5 208	5 208	5 208	5 208	5 208
Проект 1-2.01.38. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: пр. Молодежный, 71в)																
Всего капитальные затраты без НДС			1 356													
Непредвиденные расходы																
НДС			271													
Всего стоимость проекта			1 627													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 627	1 627	1 627	1 627	1 627	1 627	1 627	1 627	1 627	1 627	1 627	1 627	1 627	1 627
Проект 1-2.01.39. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: ул. Дружбы - ул. Баумана, д. 7)																
Всего капитальные затраты без НДС		5 135														
Непредвиденные расходы																
НДС		1 027														
Всего стоимость проекта		6 163														
Всего стоимость проекта накопленным итогом		6 163	6 163	6 163	6 163	6 163	6 163	6 163	6 163	6 163	6 163	6 163	6 163	6 163	6 163	6 163
Проект 1-2.01.40. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: ул. Дружбы - ул. Баумана, д. 8)																
Всего капитальные затраты без НДС		5 261														
Непредвиденные расходы																
НДС		1 052														
Всего стоимость проекта		6 313														
Всего стоимость проекта накопленным итогом		6 313	6 313	6 313	6 313	6 313	6 313	6 313	6 313	6 313	6 313	6 313	6 313	6 313	6 313	6 313

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Проект 1-2.01.41. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: ул. Дружбы - ул. Баумана, д. 10)																
Всего капитальные затраты без НДС			5 473													
Непредвиденные расходы																
НДС			1 095													
Всего стоимость проекта			6 568													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	6 568	6 568	6 568	6 568	6 568	6 568	6 568	6 568	6 568	6 568	6 568	6 568	6 568	6 568
Проект 1-2.01.42. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: ул. Дружбы - ул. Баумана, д. 11)																
Всего капитальные затраты без НДС			5 473													
Непредвиденные расходы																
НДС			1 095													
Всего стоимость проекта			6 568													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	6 568	6 568	6 568	6 568	6 568	6 568	6 568	6 568	6 568	6 568	6 568	6 568	6 568	6 568
Проект 1-2.01.43. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: ул. Дружбы - ул. Баумана, д. 12)																
Всего капитальные затраты без НДС				5 693												
Непредвиденные расходы																
НДС				1 139												
Всего стоимость проекта				6 831												
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	6 831	6 831	6 831	6 831	6 831	6 831	6 831	6 831	6 831	6 831	6 831	6 831	6 831
Проект 1-2.01.44. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: ул. Дружбы - ул. Баумана, д. 13)																
Всего капитальные затраты без НДС				5 557												
Непредвиденные расходы																
НДС				1 111												
Всего стоимость проекта				6 669												
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	6 669	6 669	6 669	6 669	6 669	6 669	6 669	6 669	6 669	6 669	6 669	6 669	6 669
Проект 1-2.01.45. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: ул. Дружбы - ул. Баумана, д. 14)																
Всего капитальные затраты без НДС					5 921											

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Непредвиденные расходы																
НДС					1 184											
Всего стоимость проекта					7 105											
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	0	7 105	7 105	7 105	7 105	7 105	7 105	7 105	7 105	7 105	7 105	7 105	7 105
Проект 1-2.01.46. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: ул. Дружбы - ул. Баумана, д. 15)																
Всего капитальные затраты без НДС					5 780											
Непредвиденные расходы																
НДС					1 156											
Всего стоимость проекта					6 936											
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	0	6 936	6 936	6 936	6 936	6 936	6 936	6 936	6 936	6 936	6 936	6 936	6 936
Проект 1-2.01.47. Подключение объекта: «Детский сад» (адрес: ул. Дружбы - ул. Баумана)																
Всего капитальные затраты без НДС			5 669													
Непредвиденные расходы																
НДС			1 134													
Всего стоимость проекта			6 802													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	6 802	6 802	6 802	6 802	6 802	6 802	6 802	6 802	6 802	6 802	6 802	6 802	6 802	6 802
Проект 1-2.01.48. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: ул. Сарыгина, д. 8)																
Всего капитальные затраты без НДС		7 300														
Непредвиденные расходы																
НДС		1 460														
Всего стоимость проекта		8 760														
Всего стоимость проекта накопленным итогом		8 760	8 760	8 760	8 760	8 760	8 760	8 760	8 760	8 760	8 760	8 760	8 760	8 760	8 760	8 760
Проект 1-2.01.49. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: ул. Сарыгина, д. 11)																
Всего капитальные затраты без НДС		4 206														
Непредвиденные расходы																
НДС		841														

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Всего стоимость проекта		5 047														
Всего стоимость проекта накопленным итогом		5 047	5 047	5 047	5 047	5 047	5 047	5 047	5 047	5 047	5 047	5 047	5 047	5 047	5 047	5 047
Проект 1-2.01.50. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: б-р. Строителей, д. 1)																
Всего капитальные затраты без НДС			2 152													
Непредвиденные расходы																
НДС			430													
Всего стоимость проекта			2 583													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 583	2 583	2 583	2 583	2 583	2 583	2 583	2 583	2 583	2 583	2 583	2 583	2 583	2 583
Проект 1-2.01.51. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: б-р. Строителей, д. 2)																
Всего капитальные затраты без НДС			2 152													
Непредвиденные расходы																
НДС			430													
Всего стоимость проекта			2 583													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 583	2 583	2 583	2 583	2 583	2 583	2 583	2 583	2 583	2 583	2 583	2 583	2 583	2 583
Проект 1-2.01.52. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: б-р. Строителей, д. 3)																
Всего капитальные затраты без НДС				2 239												
Непредвиденные расходы																
НДС				448												
Всего стоимость проекта				2 687												
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	2 687	2 687	2 687	2 687	2 687	2 687	2 687	2 687	2 687	2 687	2 687	2 687	2 687
Проект 1-2.01.53. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: б-р. Строителей, д. 4/1)																
Всего капитальные затраты без НДС			2 553													
Непредвиденные расходы																
НДС			511													
Всего стоимость проекта			3 064													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	3 064	3 064	3 064	3 064	3 064	3 064	3 064	3 064	3 064	3 064	3 064	3 064	3 064	3 064

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Проект 1-2.01.54. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: б-р. Строителей, д. 4/2)																
Всего капитальные затраты без НДС				1 484												
Непредвиденные расходы																
НДС				297												
Всего стоимость проекта				1 781												
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	1 781	1 781	1 781	1 781	1 781	1 781	1 781	1 781	1 781	1 781	1 781	1 781	1 781
Проект 1-2.01.55. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: б-р. Строителей, д. 5)																
Всего капитальные затраты без НДС					2 383											
Непредвиденные расходы																
НДС					477											
Всего стоимость проекта					2 859											
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	0	2 859	2 859	2 859	2 859	2 859	2 859	2 859	2 859	2 859	2 859	2 859	2 859
Проект 1-2.01.56. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: б-р. Строителей, д. 8)																
Всего капитальные затраты без НДС					2 681											
Непредвиденные расходы																
НДС					536											
Всего стоимость проекта					3 217											
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	0	3 217	3 217	3 217	3 217	3 217	3 217	3 217	3 217	3 217	3 217	3 217	3 217
Проект 1-2.01.57. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: б-р. Строителей, д. 9)																
Всего капитальные затраты без НДС						3 464										
Непредвиденные расходы																
НДС						693										
Всего стоимость проекта						4 156										
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	0	0	4 156	4 156	4 156	4 156	4 156	4 156	4 156	4 156	4 156	4 156	4 156
Проект 1-2.01.58. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: б-р. Строителей, д. 10)																
Всего капитальные затраты без НДС					2 329											

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Непредвиденные расходы																
НДС					466											
Всего стоимость проекта					2 794											
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	0	2 794	2 794	2 794	2 794	2 794	2 794	2 794	2 794	2 794	2 794	2 794	2 794
Проект 1-2.01.59. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: б-р. Строителей, д. 11)																
Всего капитальные затраты без НДС						2 422										
Непредвиденные расходы																
НДС						484										
Всего стоимость проекта						2 906										
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	0	0	2 906	2 906	2 906	2 906	2 906	2 906	2 906	2 906	2 906	2 906	2 906
Проект 1-2.01.60. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: б-р. Строителей, д. 13)																
Всего капитальные затраты без НДС							2 519									
Непредвиденные расходы																
НДС							504									
Всего стоимость проекта							3 022									
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	0	0	0	3 022	3 022	3 022	3 022	3 022	3 022	3 022	3 022	3 022	3 022
Проект 1-2.01.61. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: б-р. Строителей, д. 14)																
Всего капитальные затраты без НДС							4 246									
Непредвиденные расходы																
НДС							849									
Всего стоимость проекта							5 096									
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	0	0	0	5 096	5 096	5 096	5 096	5 096	5 096	5 096	5 096	5 096	5 096
Проект 1-2.01.62. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: б-р. Строителей, д. 7)																
Всего капитальные затраты без НДС								3 198								
Непредвиденные расходы																
НДС								640								

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Всего стоимость проекта								3 838								
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	0	0	0	0	3 838	3 838	3 838	3 838	3 838	3 838	3 838	3 838	3 838
Проект 1-2.01.63. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: б-р. Строителей, д. 28)																
Всего капитальные затраты без НДС							5 389									
Непредвиденные расходы																
НДС							1 078									
Всего стоимость проекта							6 466									
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	0	0	0	6 466	6 466	6 466	6 466	6 466	6 466	6 466	6 466	6 466	6 466
Проект 1-2.01.64. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: б-р. Строителей, д. 29)																
Всего капитальные затраты без НДС							2 519									
Непредвиденные расходы																
НДС							504									
Всего стоимость проекта							3 022									
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	0	0	0	3 022	3 022	3 022	3 022	3 022	3 022	3 022	3 022	3 022	3 022
Проект 1-2.01.65. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: б-р. Строителей, д. 30)																
Всего капитальные затраты без НДС							2 519									
Непредвиденные расходы																
НДС							504									
Всего стоимость проекта							3 022									
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	0	0	0	3 022	3 022	3 022	3 022	3 022	3 022	3 022	3 022	3 022	3 022
Проект 1-2.01.66. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: б-р. Строителей, д. 31)																
Всего капитальные затраты без НДС							2 519									
Непредвиденные расходы																
НДС							504									
Всего стоимость проекта							3 022									
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	0	0	0	3 022	3 022	3 022	3 022	3 022	3 022	3 022	3 022	3 022	3 022

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Проект 1-2.01.67. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: б-р. Строителей, д. 27)																
Всего капитальные затраты без НДС							3 075									
Непредвиденные расходы																
НДС							615									
Всего стоимость проекта							3 690									
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	0	0	0	3 690	3 690	3 690	3 690	3 690	3 690	3 690	3 690	3 690	3 690
Проект 1-2.01.68. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: б-р. Строителей, д. 21)																
Всего капитальные затраты без НДС									2 724							
Непредвиденные расходы																
НДС									545							
Всего стоимость проекта									3 269							
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	0	0	0	0	0	3 269	3 269	3 269	3 269	3 269	3 269	3 269	3 269
Проект 1-2.01.69. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: б-р. Строителей, д. 22)																
Всего капитальные затраты без НДС									2 724							
Непредвиденные расходы																
НДС									545							
Всего стоимость проекта									3 269							
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	0	0	0	0	0	3 269	3 269	3 269	3 269	3 269	3 269	3 269	3 269
Проект 1-2.01.70. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: б-р. Строителей, д. 23)																
Всего капитальные затраты без НДС									2 724							
Непредвиденные расходы																
НДС									545							
Всего стоимость проекта									3 269							
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	0	0	0	0	0	3 269	3 269	3 269	3 269	3 269	3 269	3 269	3 269
Проект 1-2.01.71. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: б-р. Строителей, д. 25)																
Всего капитальные затраты без НДС									3 231							

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Непредвиденные расходы																
НДС									646							
Всего стоимость проекта									3 877							
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	0	0	0	0	0	3 877	3 877	3 877	3 877	3 877	3 877	3 877	3 877
Проект 1-2.01.72. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: б-р. Строителей, д. 39)																
Всего капитальные затраты без НДС										4 052						
Непредвиденные расходы																
НДС										810						
Всего стоимость проекта										4 862						
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	0	0	0	0	0	0	4 862	4 862	4 862	4 862	4 862	4 862	4 862
Проект 1-2.01.73. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: б-р. Строителей, д. 33)																
Всего капитальные затраты без НДС										4 052						
Непредвиденные расходы																
НДС										810						
Всего стоимость проекта										4 862						
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	0	0	0	0	0	0	4 862	4 862	4 862	4 862	4 862	4 862	4 862
Проект 1-2.01.74. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: б-р. Строителей, д. 34)																
Всего капитальные затраты без НДС										6 061						
Непредвиденные расходы																
НДС										1 212						
Всего стоимость проекта										7 273						
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	0	0	0	0	0	0	7 273	7 273	7 273	7 273	7 273	7 273	7 273
Проект 1-2.01.75. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: б-р. Строителей, д. 26)																
Всего капитальные затраты без НДС										3 459						
Непредвиденные расходы																
НДС										692						

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Всего стоимость проекта										4 151						
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	0	0	0	0	0	0	4 151	4 151	4 151	4 151	4 151	4 151	4 151
Проект 1-2.01.76. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: б-р. Строителей, д. 36)																
Всего капитальные затраты без НДС														3 314		
Непредвиденные расходы																
НДС														663		
Всего стоимость проекта														3 977		
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 977	3 977	3 977
Проект 1-2.01.77. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: б-р. Строителей, д. 37)																
Всего капитальные затраты без НДС														3 314		
Непредвиденные расходы																
НДС														663		
Всего стоимость проекта														3 977		
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 977	3 977	3 977
Проект 1-2.01.78. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: б-р. Строителей, д. 38)																
Всего капитальные затраты без НДС														3 314		
Непредвиденные расходы																
НДС														663		
Всего стоимость проекта														3 977		
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 977	3 977	3 977
Проект 1-2.01.79. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: б-р. Строителей, д. 41)																
Всего капитальные затраты без НДС														3 545		
Непредвиденные расходы																
НДС														709		
Всего стоимость проекта														4 254		
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 254	4 254	4 254

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Проект 1-2.01.80. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: б-р. Строителей, д. 42)																
Всего капитальные затраты без НДС														4 740		
Непредвиденные расходы																
НДС														948		
Всего стоимость проекта														5 688		
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 688	5 688	5 688
Проект 1-2.01.81. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: б-р. Строителей, д. 43)																
Всего капитальные затраты без НДС														4 740		
Непредвиденные расходы																
НДС														948		
Всего стоимость проекта														5 688		
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 688	5 688	5 688
Проект 1-2.01.82. Подключение объекта: «Детский сад» (адрес: б-р. Строителей)																
Всего капитальные затраты без НДС																3 834
Непредвиденные расходы																
НДС																767
Всего стоимость проекта																4 601
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 601
Проект 1-2.01.83. Подключение объекта: «Поликлиника» (адрес: б-р. Строителей)																
Всего капитальные затраты без НДС																4 376
Непредвиденные расходы																
НДС																875
Всего стоимость проекта																5 252
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 252
Проект 1-2.01.84. Подключение объекта: «Школа» (адрес: б-р. Строителей)																
Всего капитальные затраты без НДС																7 752

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Непредвиденные расходы																
НДС																1 550
Всего стоимость проекта																9 303
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9 303
Проект 1-2.01.85. Подключение объекта: «Магазин» (адрес: б-р. Строителей)																
Всего капитальные затраты без НДС																8 753
Непредвиденные расходы																
НДС																1 751
Всего стоимость проекта																10 503
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10 503
Проект 1-2.01.86. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: пр. Московский, д. 18)																
Всего капитальные затраты без НДС					24 875											
Непредвиденные расходы																
НДС					4 975											
Всего стоимость проекта					29 850											
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	0	29 850	29 850	29 850	29 850	29 850	29 850	29 850	29 850	29 850	29 850	29 850	29 850
Проект 1-2.01.87. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: пр. Притомский - ул. Волгоградская)																
Всего капитальные затраты без НДС		2 606	2 711													
Непредвиденные расходы																
НДС		521	542													
Всего стоимость проекта		3 127	3 253													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		3 127	6 380	6 380	6 380	6 380	6 380	6 380	6 380	6 380	6 380	6 380	6 380	6 380	6 380	6 380
Проект 1-2.01.88. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: ул. Мичурина, д. 1)																
Всего капитальные затраты без НДС				6 107												
Непредвиденные расходы																
НДС				1 221												

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Всего стоимость проекта				7 329												
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	7 329	7 329	7 329	7 329	7 329	7 329	7 329	7 329	7 329	7 329	7 329	7 329	7 329
Проект 1-2.01.89. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: ул. Мичурина, д. 2)																
Всего капитальные затраты без НДС					5 976											
Непредвиденные расходы																
НДС					1 195											
Всего стоимость проекта					7 171											
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	0	7 171	7 171	7 171	7 171	7 171	7 171	7 171	7 171	7 171	7 171	7 171	7 171
Проект 1-2.01.90. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: ул. Мичурина, д. 3)																
Всего капитальные затраты без НДС		5 309														
Непредвиденные расходы																
НДС		1 062														
Всего стоимость проекта		6 371														
Всего стоимость проекта накопленным итогом		6 371	6 371	6 371	6 371	6 371	6 371	6 371	6 371	6 371	6 371	6 371	6 371	6 371	6 371	6 371
Проект 1-2.01.91. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: ул. Мичурина, д. 4)																
Всего капитальные затраты без НДС		5 309														
Непредвиденные расходы																
НДС		1 062														
Всего стоимость проекта		6 371														
Всего стоимость проекта накопленным итогом		6 371	6 371	6 371	6 371	6 371	6 371	6 371	6 371	6 371	6 371	6 371	6 371	6 371	6 371	6 371
Проект 1-2.01.92. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: пр. Притомский - ул. Волгоградская, д. 4а)																
Всего капитальные затраты без НДС		3 136														
Непредвиденные расходы																
НДС		627														
Всего стоимость проекта		3 763														
Всего стоимость проекта накопленным итогом		3 763	3 763	3 763	3 763	3 763	3 763	3 763	3 763	3 763	3 763	3 763	3 763	3 763	3 763	3 763

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Проект 1-2.01.93. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: пр. Притомский - ул. Волгоградская, д. 16)																
Всего капитальные затраты без НДС					2 138											
Непредвиденные расходы																
НДС					428											
Всего стоимость проекта					2 565											
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	0	2 565	2 565	2 565	2 565	2 565	2 565	2 565	2 565	2 565	2 565	2 565	2 565
Проект 1-2.01.94. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: пр. Притомский - ул. Волгоградская, д. 16а)																
Всего капитальные затраты без НДС				4 732												
Непредвиденные расходы																
НДС				946												
Всего стоимость проекта				5 678												
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	5 678	5 678	5 678	5 678	5 678	5 678	5 678	5 678	5 678	5 678	5 678	5 678	5 678
Проект 1-2.01.95. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: пр. Притомский - ул. Волгоградская, д. 16б)																
Всего капитальные затраты без НДС				2 055												
Непредвиденные расходы																
НДС				411												
Всего стоимость проекта				2 466												
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	2 466	2 466	2 466	2 466	2 466	2 466	2 466	2 466	2 466	2 466	2 466	2 466	2 466
Проект 1-2.01.96. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: пр. Притомский - ул. Волгоградская, д. 16в)																
Всего капитальные затраты без НДС				2 055												
Непредвиденные расходы																
НДС				411												
Всего стоимость проекта				2 466												
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	2 466	2 466	2 466	2 466	2 466	2 466	2 466	2 466	2 466	2 466	2 466	2 466	2 466
Проект 1-2.01.97. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: пр. Притомский - ул. Волгоградская, д. 16г)																
Всего капитальные затраты без НДС			2 045													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Непредвиденные расходы																
НДС			409													
Всего стоимость проекта			2 454													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 454	2 454	2 454	2 454	2 454	2 454	2 454	2 454	2 454	2 454	2 454	2 454	2 454	2 454
Проект 1-2.01.98. Подключение объекта: "Театр оперы и балета"																
Всего капитальные затраты без НДС								803 117								
Непредвиденные расходы																
НДС								160 623								
Всего стоимость проекта								963 740								
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	0	0	0	0	963 740	963 740	963 740	963 740	963 740	963 740	963 740	963 740	963 740
Проект 1-2.01.99. Подключение объекта: "Музейный комплекс"																
Всего капитальные затраты без НДС			3 262													
Непредвиденные расходы																
НДС			652													
Всего стоимость проекта			3 915													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	3 915	3 915	3 915	3 915	3 915	3 915	3 915	3 915	3 915	3 915	3 915	3 915	3 915	3 915
Проект 1-2.01.100. Подключение объекта: "Кузбасский центр искусств"																
Всего капитальные затраты без НДС			2 550													
Непредвиденные расходы																
НДС			510													
Всего стоимость проекта			3 060													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	3 060	3 060	3 060	3 060	3 060	3 060	3 060	3 060	3 060	3 060	3 060	3 060	3 060	3 060
Проект 1-2.01.101. Подключение объекта: "Гостиница на 150 мест"																
Всего капитальные затраты без НДС			5 767													
Непредвиденные расходы																
НДС			1 153													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Всего стоимость проекта			6 920													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	6 920	6 920	6 920	6 920	6 920	6 920	6 920	6 920	6 920	6 920	6 920	6 920	6 920	6 920
Проект 1-2.01.102. Подключение объекта: "Автостанция"																
Всего капитальные затраты без НДС				478												
Непредвиденные расходы																
НДС				96												
Всего стоимость проекта				574												
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	574	574	574	574	574	574	574	574	574	574	574	574	574
Проект 1-2.01.103. Подключение объекта: "Парк аттракционов"																
Всего капитальные затраты без НДС							430									
Непредвиденные расходы																
НДС							86									
Всего стоимость проекта							516									
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	0	0	0	516	516	516	516	516	516	516	516	516	516
Проект 1-2.01.104. Подключение объекта: "Центр современного искусства"																
Всего капитальные затраты без НДС							6 398									
Непредвиденные расходы																
НДС							1 280									
Всего стоимость проекта							7 678									
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	0	0	0	7 678	7 678	7 678	7 678	7 678	7 678	7 678	7 678	7 678	7 678
Проект 1-2.01.105. Подключение объекта: "Административное здание с возможным размещением Арбитражного суда"																
Всего капитальные затраты без НДС							6 022									
Непредвиденные расходы																
НДС							1 204									
Всего стоимость проекта							7 226									
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	0	0	0	7 226	7 226	7 226	7 226	7 226	7 226	7 226	7 226	7 226	7 226

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Проект 1-2.01.106. Подключение объекта: "Гостиница на 300 номеров и предприятия питания всех уровней"																
Всего капитальные затраты без НДС							14 543									
Непредвиденные расходы																
НДС							2 909									
Всего стоимость проекта							17 452									
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	0	0	0	17 452	17 452	17 452	17 452	17 452	17 452	17 452	17 452	17 452	17 452
Проект 1-2.01.107. Подключение объекта: "Элитный жилой комплекс"																
Всего капитальные затраты без НДС								8 387	8 723	9 071	9 434	9 812	10 204	10 612	11 036	7 652
Непредвиденные расходы																
НДС								1 677	1 745	1 814	1 887	1 962	2 041	2 122	2 207	1 530
Всего стоимость проекта								10 065	10 467	10 886	11 321	11 774	12 245	12 734	13 244	9 182
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	0	0	0	0	10 065	20 532	31 418	42 739	54 513	66 757	79 492	92 735	101 917
Проект 1-2.01.108. Подключение объекта: "Школа"																
Всего капитальные затраты без НДС				99 840												
Непредвиденные расходы																
НДС				19 968												
Всего стоимость проекта				119 808												
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	119 808	119 808	119 808	119 808	119 808	119 808	119 808	119 808	119 808	119 808	119 808	119 808	119 808
Проект 1-2.01.109. Подключение объекта: "Детский сад"																
Всего капитальные затраты без НДС				1 888												
Непредвиденные расходы																
НДС				378												
Всего стоимость проекта				2 265												
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	2 265	2 265	2 265	2 265	2 265	2 265	2 265	2 265	2 265	2 265	2 265	2 265	2 265
Проект 1-2.01.110. Подключение объекта: "Гостиница на 50 номеров"																
Всего капитальные затраты без НДС				12 809												

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Непредвиденные расходы																
НДС				2 562												
Всего стоимость проекта				15 371												
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	15 371	15 371	15 371	15 371	15 371	15 371	15 371	15 371	15 371	15 371	15 371	15 371	15 371
Проект 1-2.01.111. Подключение объекта: "Стадион Кузбасс-Арена на 10000 мест"																
Всего капитальные затраты без НДС		14 928														
Непредвиденные расходы																
НДС		2 986														
Всего стоимость проекта		17 914														
Всего стоимость проекта накопленным итогом		17 914	17 914	17 914	17 914	17 914	17 914	17 914	17 914	17 914	17 914	17 914	17 914	17 914	17 914	17 914
Проект 1-2.01.112. Подключение объекта: "Сценический комплекс"																
Всего капитальные затраты без НДС			666													
Непредвиденные расходы																
НДС			133													
Всего стоимость проекта			800													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
Проект 1-2.01.113. Подключение объекта: "Музей космонавтики"																
Всего капитальные затраты без НДС			1 746													
Непредвиденные расходы																
НДС			349													
Всего стоимость проекта			2 095													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 095	2 095	2 095	2 095	2 095	2 095	2 095	2 095	2 095	2 095	2 095	2 095	2 095	2 095
Проект 1-2.01.114. Подключение объекта: "Объект обслуживания (бизнес) "Кузнецкая крепость""																
Всего капитальные затраты без НДС			528													
Непредвиденные расходы																
НДС			106													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Всего стоимость проекта			634													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	634	634	634	634	634	634	634	634	634	634	634	634	634	634
Проект 1-2.01.115. Подключение объекта: "Объект обслуживания (бизнес) "Красная горка""																
Всего капитальные затраты без НДС			33 299													
Непредвиденные расходы																
НДС			6 660													
Всего стоимость проекта			39 959													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	39 959	39 959	39 959	39 959	39 959	39 959	39 959	39 959	39 959	39 959	39 959	39 959	39 959	39 959
Проект 1-2.01.116. Подключение объекта: "Ледовый дворец на 6000-6500 зрителей"																
Всего капитальные затраты без НДС		19 433														
Непредвиденные расходы																
НДС		3 887														
Всего стоимость проекта		23 320														
Всего стоимость проекта накопленным итогом		23 320	23 320	23 320	23 320	23 320	23 320	23 320	23 320	23 320	23 320	23 320	23 320	23 320	23 320	23 320
Проект 1-2.01.117. Подключение объекта: "Торговый центр "МОЛЛ""																
Всего капитальные затраты без НДС			30 304													
Непредвиденные расходы																
НДС			6 061													
Всего стоимость проекта			36 365													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	36 365	36 365	36 365	36 365	36 365	36 365	36 365	36 365	36 365	36 365	36 365	36 365	36 365	36 365
Проект 1-2.01.118. Подключение объекта: "Высшая школа музыкального и театрального искусства и фондохранилище"																
Всего капитальные затраты без НДС		12 917														
Непредвиденные расходы																
НДС		2 583														
Всего стоимость проекта		15 501														
Всего стоимость проекта накопленным итогом		15 501	15 501	15 501	15 501	15 501	15 501	15 501	15 501	15 501	15 501	15 501	15 501	15 501	15 501	15 501

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Проект 1-2.01.119. Подключение объекта: "Общежитие"																
Всего капитальные затраты без НДС		2 893														
Непредвиденные расходы																
НДС		579														
Всего стоимость проекта		3 472														
Всего стоимость проекта накопленным итогом		3 472	3 472	3 472	3 472	3 472	3 472	3 472	3 472	3 472	3 472	3 472	3 472	3 472	3 472	3 472
Проект 1-2.01.120. Подключение объекта: "Общеобразовательный комплекс"																
Всего капитальные затраты без НДС		27 953														
Непредвиденные расходы																
НДС		5 591														
Всего стоимость проекта		33 544														
Всего стоимость проекта накопленным итогом		33 544	33 544	33 544	33 544	33 544	33 544	33 544	33 544	33 544	33 544	33 544	33 544	33 544	33 544	33 544
Проект 1-2.01.121. Подключение объекта: "Интернат спецшколы"																
Всего капитальные затраты без НДС		2 067														
Непредвиденные расходы																
НДС		413														
Всего стоимость проекта		2 480														
Всего стоимость проекта накопленным итогом		2 480	2 480	2 480	2 480	2 480	2 480	2 480	2 480	2 480	2 480	2 480	2 480	2 480	2 480	2 480
Проект 1-2.01.122. Подключение объекта: "МКД для преподавателей"																
Всего капитальные затраты без НДС		5 425														
Непредвиденные расходы																
НДС		1 085														
Всего стоимость проекта		6 510														
Всего стоимость проекта накопленным итогом		6 510	6 510	6 510	6 510	6 510	6 510	6 510	6 510	6 510	6 510	6 510	6 510	6 510	6 510	6 510
Проект 1-2.01.123. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: б-р Строителей)																
Всего капитальные затраты без НДС		5 985	2 819				1 924	4 289	4 460	4 638	4 824	4 013	4 174	4 341	7 524	

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Непредвиденные расходы																
НДС		1 197	564				385	858	892	928	965	803	835	868	1 505	
Всего стоимость проекта		7 181	3 383				2 309	5 146	5 352	5 566	5 789	4 816	5 009	5 209	9 029	
Всего стоимость проекта накопленным итогом		7 181	10 565	10 565	10 565	10 565	12 874	18 020	23 372	28 938	34 727	39 543	44 552	49 761	58 790	58 790
Проект 1-2.01.124. Подключение объекта: «Объекты СКБ» (адрес: б-р Строителей)																
Всего капитальные затраты без НДС							1 100	1 144	1 189	1 237	965	1 003	1 043	1 085	1 129	
Непредвиденные расходы																
НДС							220	229	238	247	193	201	209	217	226	
Всего стоимость проекта							1 320	1 372	1 427	1 484	1 158	1 204	1 252	1 302	1 354	
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	0	0	0	1 320	2 692	4 119	5 603	6 761	7 965	9 217	10 520	11 874	11 874
Проект 1-2.01.125. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: ул. Соборная - ул. Спортивная - ул. 9-е Января - ул. Сибиряков-Гвардейцев)																
Всего капитальные затраты без НДС							2 043	2 125	2 210	2 298	1 918	1 995	2 075	2 158	2 244	
Непредвиденные расходы																
НДС							409	425	442	460	384	399	415	432	449	
Всего стоимость проекта							2 452	2 550	2 652	2 758	2 302	2 394	2 490	2 589	2 693	
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	0	0	0	2 452	5 001	7 653	10 411	12 713	15 107	17 597	20 186	22 879	22 879
Проект 1-2.01.126. Подключение объекта: «Объекты СКБ» (адрес: ул. Соборная - ул. Спортивная - ул. 9-е Января - ул. Сибиряков-Гвардейцев)																
Всего капитальные затраты без НДС							511	531	552	575	598	621	646	672	699	
Непредвиденные расходы																
НДС							102	106	110	115	120	124	129	134	140	
Всего стоимость проекта							613	637	663	689	717	746	775	807	839	
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	0	0	0	613	1 250	1 913	2 603	3 320	4 065	4 841	5 647	6 486	6 486
Проект 1-2.01.127. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: ул. Соборная - ул. Спортивная - ул. 9-е Января - ул. Сибиряков-Гвардейцев)																
Всего капитальные затраты без НДС				382	398	4 756	4 946	5 144	5 350	4 445	4 623	4 808	5 000	5 200	5 408	
Непредвиденные расходы																
НДС				76	80	951	989	1 029	1 070	889	925	962	1 000	1 040	1 082	

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Всего стоимость проекта				459	477	5 707	5 936	6 173	6 420	5 334	5 547	5 769	6 000	6 240	6 489	
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	459	936	6 643	12 579	18 752	25 172	30 506	36 053	41 823	47 822	54 062	60 552	60 552
Проект 1-2.01.128. Подключение объекта: «Объекты СКБ» (адрес: ул. Соборная - ул. Спортивная - ул. 9-е Января - ул. Сибиряков-Гвардейцев)																
Всего капитальные затраты без НДС				96	99	103	1 237	1 286	1 337	1 391	1 447	1 210	1 258	1 309	1 361	
Непредвиденные расходы																
НДС				19	20	21	247	257	267	278	289	242	252	262	272	
Всего стоимость проекта				115	119	124	1 484	1 543	1 605	1 669	1 736	1 452	1 510	1 571	1 633	
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	115	234	358	1 842	3 385	4 990	6 659	8 395	9 847	11 358	12 928	14 561	14 561
Проект 1-2.01.129. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: ул. Соборная - ул. Спортивная - ул. 9-е Января - ул. Сибиряков-Гвардейцев)																
Всего капитальные затраты без НДС				406	423	439	2 473	2 572	2 675	2 782	2 296	2 387	2 483	2 582	2 686	
Непредвиденные расходы																
НДС				81	85	88	495	514	535	556	459	477	497	516	537	
Всего стоимость проекта				488	507	527	2 968	3 087	3 210	3 338	2 755	2 865	2 980	3 099	3 223	
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	488	995	1 522	4 490	7 576	10 786	14 124	16 879	19 744	22 724	25 822	29 045	29 045
Проект 1-2.01.130. Подключение объекта: «Объекты СКБ» (адрес: ул. Соборная - ул. Спортивная - ул. 9-е Января - ул. Сибиряков-Гвардейцев)																
Всего капитальные затраты без НДС				96	99	103	618	643	669	695	566	589	612	637	662	
Непредвиденные расходы																
НДС				19	20	21	124	129	134	139	113	118	122	127	132	
Всего стоимость проекта				115	119	124	742	772	802	835	679	706	735	764	795	
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	115	234	358	1 100	1 872	2 674	3 509	4 188	4 894	5 629	6 393	7 188	7 188
Проект 1-2.01.131. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: ул. Соборная - ул. Спортивная - ул. 9-е Января - ул. Сибиряков-Гвардейцев)																
Всего капитальные затраты без НДС							4 005	4 166	4 332	4 506	3 742	3 892	4 048	4 209	4 378	
Непредвиденные расходы																
НДС							801	833	866	901	748	778	810	842	876	
Всего стоимость проекта							4 807	4 999	5 199	5 407	4 491	4 670	4 857	5 051	5 253	
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	0	0	0	4 807	9 805	15 004	20 411	24 901	29 572	34 429	39 480	44 733	44 733

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Проект 1-2.01.132. Подключение объекта: «Объекты СКБ» (адрес: ул. Соборная - ул. Спортивная - ул. 9-е Января - ул. Сибиряков-Гвардейцев)																
Всего капитальные затраты без НДС							995	1 034	1 076	1 119	943	981	1 020	1 061	1 104	
Непредвиденные расходы																
НДС							199	207	215	224	189	196	204	212	221	
Всего стоимость проекта							1 194	1 241	1 291	1 343	1 132	1 177	1 224	1 273	1 324	
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	0	0	0	1 194	2 435	3 726	5 068	6 201	7 378	8 602	9 876	11 200	11 200
Проект 1-2.01.133. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: ул. 50 лет Октября)																
Всего капитальные затраты без НДС			2 190	1 174	1 258	4 080	4 603	3 788								
Непредвиденные расходы																
НДС			438	235	252	816	921	758								
Всего стоимость проекта			2 627	1 409	1 510	4 896	5 524	4 546								
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 627	4 037	5 547	10 442	15 967	20 513	20 513	20 513	20 513	20 513	20 513	20 513	20 513	20 513
Проект 1-2.01.134. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: б-р Строителей)																
Всего капитальные затраты без НДС				6 795	7 068	7 350	7 644	7 950	8 268	8 598	8 942	9 300	9 672			
Непредвиденные расходы																
НДС				1 359	1 414	1 470	1 529	1 590	1 654	1 720	1 788	1 860	1 934			
Всего стоимость проекта				8 154	8 481	8 820	9 173	9 540	9 921	10 318	10 731	11 160	11 606			
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	8 154	16 636	25 456	34 629	44 169	54 090	64 409	75 139	86 299	97 905	97 905	97 905	97 905
Проект 1-2.01.135. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: ул. 1-я Линия)																
Всего капитальные затраты без НДС			9 782	10 050	10 193	12 829										
Непредвиденные расходы																
НДС			1 956	2 010	2 039	2 566										
Всего стоимость проекта			11 739	12 060	12 232	15 394										
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	11 739	23 798	36 030	51 424	51 424	51 424	51 424	51 424	51 424	51 424	51 424	51 424	51 424	51 424
Проект 1-2.01.136. Подключение объекта: «Детский сад» (адрес: ул. 1-я Линия)																
Всего капитальные затраты без НДС							3 019									

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Непредвиденные расходы																
НДС							604									
Всего стоимость проекта							3 623									
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	0	0	0	3 623	3 623	3 623	3 623	3 623	3 623	3 623	3 623	3 623	3 623
Проект 1-2.01.137. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: пр. Молодежный)																
Всего капитальные затраты без НДС			18 057													
Непредвиденные расходы																
НДС			3 611													
Всего стоимость проекта			21 669													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	21 669	21 669	21 669	21 669	21 669	21 669	21 669	21 669	21 669	21 669	21 669	21 669	21 669	21 669
Проект 1-2.01.138. Подключение объекта: «Детский сад» (адрес: пр. Молодежный)																
Всего капитальные затраты без НДС			3 599													
Непредвиденные расходы																
НДС			720													
Всего стоимость проекта			4 319													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	4 319	4 319	4 319	4 319	4 319	4 319	4 319	4 319	4 319	4 319	4 319	4 319	4 319	4 319
Проект 1-2.01.139. Подключение объектов жилой застройки и СКБ от ТК-2-1 до границы сетей инженерно-технического обеспечения дома, протяженностью 85м																
Всего капитальные затраты без НДС			3 202													
Непредвиденные расходы																
НДС			640													
Всего стоимость проекта			3 842													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	3 842	3 842	3 842	3 842	3 842	3 842	3 842	3 842	3 842	3 842	3 842	3 842	3 842	3 842
Проект 1-2.01.140. Подключение объектов жилой застройки и СКБ от УТ-1 до границы земельного участка заявителя, протяженностью 152м																
Всего капитальные затраты без НДС			3 029													
Непредвиденные расходы																
НДС			606													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Всего стоимость проекта			3 635													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	3 635	3 635	3 635	3 635	3 635	3 635	3 635	3 635	3 635	3 635	3 635	3 635	3 635	3 635
Проект 1-2.01.141. Подключение объектов жилой застройки и СКБ от УТ-11 до границы земельного участка заявителя, протяженностью 858м																
Всего капитальные затраты без НДС			18 181													
Непредвиденные расходы																
НДС			3 636													
Всего стоимость проекта			21 817													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	21 817	21 817	21 817	21 817	21 817	21 817	21 817	21 817	21 817	21 817	21 817	21 817	21 817	21 817
Проект 1-2.01.142. Подключение объектов жилой застройки и СКБ от ТК до границы земельного участка заявителя, протяженностью 40м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 122													
Непредвиденные расходы																
НДС			224													
Всего стоимость проекта			1 346													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 346	1 346	1 346	1 346	1 346	1 346	1 346	1 346	1 346	1 346	1 346	1 346	1 346	1 346
Проект 1-2.01.143. Подключение объектов жилой застройки и СКБ от ТК-3 до границы земельного участка заявителя, протяженностью 180м																
Всего капитальные затраты без НДС			2 796													
Непредвиденные расходы																
НДС			559													
Всего стоимость проекта			3 355													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	3 355	3 355	3 355	3 355	3 355	3 355	3 355	3 355	3 355	3 355	3 355	3 355	3 355	3 355
Проект 1-2.01.144. Подключение объектов жилой застройки и СКБ от ТК-5 до границы земельного участка заявителя, протяженностью 980м																
Всего капитальные затраты без НДС			46 417													
Непредвиденные расходы																
НДС			9 283													
Всего стоимость проекта			55 700													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	55 700	55 700	55 700	55 700	55 700	55 700	55 700	55 700	55 700	55 700	55 700	55 700	55 700	55 700

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Проект 1-2.01.145. Подключение объектов жилой застройки и СКБ от НО-8 до границы земельного участка заявителя, протяженностью 170м																
Всего капитальные затраты без НДС			4 276													
Непредвиденные расходы																
НДС			855													
Всего стоимость проекта			5 131													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	5 131	5 131	5 131	5 131	5 131	5 131	5 131	5 131	5 131	5 131	5 131	5 131	5 131	5 131
Проект 1-2.01.146. Подключение объектов жилой застройки и СКБ от У ближайшей неподвижной опоры до границы земельного участка заявителя, протяженностью 120м																
Всего капитальные затраты без НДС			3 018													
Непредвиденные расходы																
НДС			604													
Всего стоимость проекта			3 621													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	3 621	3 621	3 621	3 621	3 621	3 621	3 621	3 621	3 621	3 621	3 621	3 621	3 621	3 621
Проект 1-2.01.147. Подключение объектов жилой застройки и СКБ от ТК-1 до границы земельного участка заявителя, протяженностью 140м																
Всего капитальные затраты без НДС			4 232													
Непредвиденные расходы																
НДС			846													
Всего стоимость проекта			5 078													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	5 078	5 078	5 078	5 078	5 078	5 078	5 078	5 078	5 078	5 078	5 078	5 078	5 078	5 078
Проект 1-2.01.148. Подключение объектов жилой застройки и СКБ от ТК-5 до границы земельного участка заявителя, протяженностью 105м																
Всего капитальные затраты без НДС			2 447													
Непредвиденные расходы																
НДС			489													
Всего стоимость проекта			2 936													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 936	2 936	2 936	2 936	2 936	2 936	2 936	2 936	2 936	2 936	2 936	2 936	2 936	2 936
Проект 1-2.01.149. Подключение объектов жилой застройки и СКБ от У-8 до границы земельного участка заявителя, протяженностью 140м																
Всего капитальные затраты без НДС			4 692													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Непредвиденные расходы																
НДС			938													
Всего стоимость проекта			5 630													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	5 630	5 630	5 630	5 630	5 630	5 630	5 630	5 630	5 630	5 630	5 630	5 630	5 630	5 630
Проект 1-2.01.150. Подключение объектов жилой застройки и СКБ от ТК-1 до границы земельного участка заявителя, протяженностью 100м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 993													
Непредвиденные расходы																
НДС			399													
Всего стоимость проекта			2 391													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 391	2 391	2 391	2 391	2 391	2 391	2 391	2 391	2 391	2 391	2 391	2 391	2 391	2 391
Проект 1-2.01.151. Подключение объектов жилой застройки и СКБ от точка "З" до границы земельного участка заявителя																
Всего капитальные затраты без НДС			6 268													
Непредвиденные расходы																
НДС			1 254													
Всего стоимость проекта			7 522													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	7 522	7 522	7 522	7 522	7 522	7 522	7 522	7 522	7 522	7 522	7 522	7 522	7 522	7 522
Проект 1-2.01.152. Подключение объектов жилой застройки и СКБ от ТК-38-25 до границы земельного участка заявителя																
Всего капитальные затраты без НДС			4 998													
Непредвиденные расходы																
НДС			1 000													
Всего стоимость проекта			5 998													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	5 998	5 998	5 998	5 998	5 998	5 998	5 998	5 998	5 998	5 998	5 998	5 998	5 998	5 998
Проект 1-2.01.153. Подключение объектов жилой застройки и СКБ от НО-П-1А до границы земельного участка заявителя																
Всего капитальные затраты без НДС			478													
Непредвиденные расходы																
НДС			96													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Всего стоимость проекта			574													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	574	574	574	574	574	574	574	574	574	574	574	574	574	574
Проект 1-2.01.154. Подключение объектов жилой застройки и СКБ от ТК-99 до границы земельного участка заявителя																
Всего капитальные затраты без НДС			9 569													
Непредвиденные расходы																
НДС			1 914													
Всего стоимость проекта			11 483													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	11 483	11 483	11 483	11 483	11 483	11 483	11 483	11 483	11 483	11 483	11 483	11 483	11 483	11 483
Проект 1-2.01.155. Подключение объектов жилой застройки и СКБ от ТК-6/3 до границы земельного участка заявителя																
Всего капитальные затраты без НДС			1 529													
Непредвиденные расходы																
НДС			306													
Всего стоимость проекта			1 835													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 835	1 835	1 835	1 835	1 835	1 835	1 835	1 835	1 835	1 835	1 835	1 835	1 835	1 835
Проект 1-2.01.156. Подключение объектов жилой застройки и СКБ от УТ-1 до границы земельного участка заявителя																
Всего капитальные затраты без НДС			1 504													
Непредвиденные расходы																
НДС			301													
Всего стоимость проекта			1 805													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 805	1 805	1 805	1 805	1 805	1 805	1 805	1 805	1 805	1 805	1 805	1 805	1 805	1 805
Проект 1-2.01.157. Подключение объектов жилой застройки и СКБ от ТК-1-3 до границы земельного участка заявителя																
Всего капитальные затраты без НДС			1 219													
Непредвиденные расходы																
НДС			244													
Всего стоимость проекта			1 462													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 462	1 462	1 462	1 462	1 462	1 462	1 462	1 462	1 462	1 462	1 462	1 462	1 462	1 462

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Проект 1-2.01.158. Строительство новой тепловой сети от ТК-63/6* до ТК-63/1 (переключение потребителей по ул. Назарова в связи с уведомлением ФКУ УК ГУФСИН России о прекращении эксплуатации тепловых сетей на участке от ТК-1-63/4 до ТК-63/6*)																
Всего капитальные затраты без НДС		1 657														
Непредвиденные расходы																
НДС		331														
Всего стоимость проекта		1 988														
Всего стоимость проекта накопленным итогом		1 988	1 988	1 988	1 988	1 988	1 988	1 988	1 988	1 988	1 988	1 988	1 988	1 988	1 988	1 988
Проект 1-2.01.159. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП кв.29 от ЦТП кв-29 до б-р Строителей, 41-а, протяженностью 155м																
Всего капитальные затраты без НДС			4 753													
Непредвиденные расходы																
НДС			951													
Всего стоимость проекта			5 704													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	5 704	5 704	5 704	5 704	5 704	5 704	5 704	5 704	5 704	5 704	5 704	5 704	5 704	5 704
Проект 1-2.01.160. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП кв.29 от ЦТП кв-29 до б-р Строителей 45, протяженностью 94м																
Всего капитальные затраты без НДС			2 883													
Непредвиденные расходы																
НДС			577													
Всего стоимость проекта			3 459													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	3 459	3 459	3 459	3 459	3 459	3 459	3 459	3 459	3 459	3 459	3 459	3 459	3 459	3 459
Проект 1-2.01.161. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП №2 от ЦТП №2 до ТК 8/2, протяженностью 70м																
Всего капитальные затраты без НДС			2 147													
Непредвиденные расходы																
НДС			429													
Всего стоимость проекта			2 576													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 576	2 576	2 576	2 576	2 576	2 576	2 576	2 576	2 576	2 576	2 576	2 576	2 576	2 576
Проект 1-2.01.162. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП №2 от ТК 8/2 до ТК 8/3, протяженностью 95м																
Всего капитальные затраты без НДС			2 913													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Непредвиденные расходы																
НДС			583													
Всего стоимость проекта			3 496													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	3 496	3 496	3 496	3 496	3 496	3 496	3 496	3 496	3 496	3 496	3 496	3 496	3 496	3 496
Проект 1-2.01.163. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП №2 от ТК 8/3 до ул. Попова, 1а, протяженностью 53м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 625													
Непредвиденные расходы																
НДС			325													
Всего стоимость проекта			1 950													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 950	1 950	1 950	1 950	1 950	1 950	1 950	1 950	1 950	1 950	1 950	1 950	1 950	1 950
Проект 1-2.01.164. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП №2 от ТК 8/2 до ул. Попова, 1б, протяженностью 39м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 196													
Непредвиденные расходы																
НДС			239													
Всего стоимость проекта			1 435													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 435	1 435	1 435	1 435	1 435	1 435	1 435	1 435	1 435	1 435	1 435	1 435	1 435	1 435
Проект 1-2.01.165. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ22 до ул. Двужильного, 22, протяженностью 217м																
Всего капитальные затраты без НДС			6 654													
Непредвиденные расходы																
НДС			1 331													
Всего стоимость проекта			7 985													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	7 985	7 985	7 985	7 985	7 985	7 985	7 985	7 985	7 985	7 985	7 985	7 985	7 985	7 985
Проект 1-2.01.166. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 до ж.д., протяженностью 1м																
Всего капитальные затраты без НДС			31													
Непредвиденные расходы																
НДС			6													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Всего стоимость проекта			37													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
Проект 1-2.01.167. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 до т.А, протяженностью 3м																
Всего капитальные затраты без НДС			92													
Непредвиденные расходы																
НДС			18													
Всего стоимость проекта			110													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
Проект 1-2.01.168. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 до Южная звезда, протяженностью 5м																
Всего капитальные затраты без НДС			153													
Непредвиденные расходы																
НДС			31													
Всего стоимость проекта			184													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184
Проект 1-2.01.169. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ40, протяженностью 11м																
Всего капитальные затраты без НДС			337													
Непредвиденные расходы																
НДС			67													
Всего стоимость проекта			405													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	405	405	405	405	405	405	405	405	405	405	405	405	405	405
Проект 1-2.01.170. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ47 до 17, протяженностью 11.88м																
Всего капитальные затраты без НДС			364													
Непредвиденные расходы																
НДС			73													
Всего стоимость проекта			437													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Проект 1-2.01.171. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ8 до 2, протяженностью 12.8м																
Всего капитальные затраты без НДС			393													
Непредвиденные расходы																
НДС			79													
Всего стоимость проекта			471													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	471	471	471	471	471	471	471	471	471	471	471	471	471	471
Проект 1-2.01.172. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ37 до 23в, протяженностью 13.77м																
Всего капитальные затраты без НДС			422													
Непредвиденные расходы																
НДС			84													
Всего стоимость проекта			507													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	507	507	507	507	507	507	507	507	507	507	507	507	507	507
Проект 1-2.01.173. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ47 до 16, протяженностью 15.18м																
Всего капитальные затраты без НДС			466													
Непредвиденные расходы																
НДС			93													
Всего стоимость проекта			559													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	559	559	559	559	559	559	559	559	559	559	559	559	559	559
Проект 1-2.01.174. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ49 до 3, протяженностью 15.71м																
Всего капитальные затраты без НДС			482													
Непредвиденные расходы																
НДС			96													
Всего стоимость проекта			578													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	578	578	578	578	578	578	578	578	578	578	578	578	578	578
Проект 1-2.01.175. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ4 до УТ3, протяженностью 20.81м																
Всего капитальные затраты без НДС			638													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Непредвиденные расходы																
НДС			128													
Всего стоимость проекта			766													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	766	766	766	766	766	766	766	766	766	766	766	766	766	766
Проект 1-2.01.176. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ42 до 7, протяженностью 21.07м																
Всего капитальные затраты без НДС			646													
Непредвиденные расходы																
НДС			129													
Всего стоимость проекта			775													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	775	775	775	775	775	775	775	775	775	775	775	775	775	775
Проект 1-2.01.177. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ6 до 10, протяженностью 21.77м																
Всего капитальные затраты без НДС			668													
Непредвиденные расходы																
НДС			134													
Всего стоимость проекта			801													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801
Проект 1-2.01.178. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ2 до стр. 45, 45а, протяженностью 22м																
Всего капитальные затраты без НДС			675													
Непредвиденные расходы																
НДС			135													
Всего стоимость проекта			810													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810
Проект 1-2.01.179. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ9 до 1, протяженностью 24м																
Всего капитальные затраты без НДС			736													
Непредвиденные расходы																
НДС			147													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Всего стоимость проекта			883													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	883	883	883	883	883	883	883	883	883	883	883	883	883	883
Проект 1-2.01.180. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от т.А до Атлант плюс, протяженностью 25м																
Всего капитальные затраты без НДС			767													
Непредвиденные расходы																
НДС			153													
Всего стоимость проекта			920													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920
Проект 1-2.01.181. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 до стр. 29, протяженностью 26м																
Всего капитальные затраты без НДС			797													
Непредвиденные расходы																
НДС			159													
Всего стоимость проекта			957													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	957	957	957	957	957	957	957	957	957	957	957	957	957	957
Проект 1-2.01.182. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ11 до УТ13, протяженностью 26.46м																
Всего капитальные затраты без НДС			811													
Непредвиденные расходы																
НДС			162													
Всего стоимость проекта			974													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	974	974	974	974	974	974	974	974	974	974	974	974	974	974
Проект 1-2.01.183. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ42 до 12, протяженностью 26.49м																
Всего капитальные затраты без НДС			812													
Непредвиденные расходы																
НДС			162													
Всего стоимость проекта			975													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	975	975	975	975	975	975	975	975	975	975	975	975	975	975

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Проект 1-2.01.184. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ44 до 14, протяженностью 27м																
Всего капитальные затраты без НДС			828													
Непредвиденные расходы																
НДС			166													
Всего стоимость проекта			994													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	994	994	994	994	994	994	994	994	994	994	994	994	994	994
Проект 1-2.01.185. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ38 до 25, протяженностью 28м																
Всего капитальные затраты без НДС			859													
Непредвиденные расходы																
НДС			172													
Всего стоимость проекта			1 030													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 030	1 030	1 030	1 030	1 030	1 030	1 030	1 030	1 030	1 030	1 030	1 030	1 030	1 030
Проект 1-2.01.186. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ5 до УТ49, протяженностью 28.82м																
Всего капитальные затраты без НДС			884													
Непредвиденные расходы																
НДС			177													
Всего стоимость проекта			1 061													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 061	1 061	1 061	1 061	1 061	1 061	1 061	1 061	1 061	1 061	1 061	1 061	1 061	1 061
Проект 1-2.01.187. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ4* до 53, протяженностью 28.83м																
Всего капитальные затраты без НДС			884													
Непредвиденные расходы																
НДС			177													
Всего стоимость проекта			1 061													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 061	1 061	1 061	1 061	1 061	1 061	1 061	1 061	1 061	1 061	1 061	1 061	1 061	1 061
Проект 1-2.01.188. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ47 до УТ48, протяженностью 29.1м																
Всего капитальные затраты без НДС			892													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Непредвиденные расходы																
НДС			178													
Всего стоимость проекта			1 071													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 071	1 071	1 071	1 071	1 071	1 071	1 071	1 071	1 071	1 071	1 071	1 071	1 071	1 071
Проект 1-2.01.189. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ-70 до 30, протяженностью 29.11м																
Всего капитальные затраты без НДС			893													
Непредвиденные расходы																
НДС			179													
Всего стоимость проекта			1 071													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 071	1 071	1 071	1 071	1 071	1 071	1 071	1 071	1 071	1 071	1 071	1 071	1 071	1 071
Проект 1-2.01.190. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ15 до 31, 31б, протяженностью 30м																
Всего капитальные затраты без НДС			920													
Непредвиденные расходы																
НДС			184													
Всего стоимость проекта			1 104													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104
Проект 1-2.01.191. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ7 до УТ8, протяженностью 30м																
Всего капитальные затраты без НДС			920													
Непредвиденные расходы																
НДС			184													
Всего стоимость проекта			1 104													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104
Проект 1-2.01.192. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ8 до УТ9, протяженностью 30м																
Всего капитальные затраты без НДС			920													
Непредвиденные расходы																
НДС			184													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Всего стоимость проекта			1 104													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104
Проект 1-2.01.193. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ38 до 22, протяженностью 30.72м																
Всего капитальные затраты без НДС			942													
Непредвиденные расходы																
НДС			188													
Всего стоимость проекта			1 130													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 130	1 130	1 130	1 130	1 130	1 130	1 130	1 130	1 130	1 130	1 130	1 130	1 130	1 130
Проект 1-2.01.194. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ43 до УТ44, протяженностью 30.89м																
Всего капитальные затраты без НДС			947													
Непредвиденные расходы																
НДС			189													
Всего стоимость проекта			1 137													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 137	1 137	1 137	1 137	1 137	1 137	1 137	1 137	1 137	1 137	1 137	1 137	1 137	1 137
Проект 1-2.01.195. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ19 до УТ20, протяженностью 32м																
Всего капитальные затраты без НДС			981													
Непредвиденные расходы																
НДС			196													
Всего стоимость проекта			1 178													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178
Проект 1-2.01.196. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ37 до 23а, протяженностью 34.82м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 068													
Непредвиденные расходы																
НДС			214													
Всего стоимость проекта			1 281													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 281	1 281	1 281	1 281	1 281	1 281	1 281	1 281	1 281	1 281	1 281	1 281	1 281	1 281

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Проект 1-2.01.197. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ35 до УТ37, протяженностью 36м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 104													
Непредвиденные расходы																
НДС			221													
Всего стоимость проекта			1 325													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 325	1 325	1 325	1 325	1 325	1 325	1 325	1 325	1 325	1 325	1 325	1 325	1 325	1 325
Проект 1-2.01.198. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ13 до 36, протяженностью 36.33м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 114													
Непредвиденные расходы																
НДС			223													
Всего стоимость проекта			1 337													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 337	1 337	1 337	1 337	1 337	1 337	1 337	1 337	1 337	1 337	1 337	1 337	1 337	1 337
Проект 1-2.01.199. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ31 до 37, протяженностью 36.84м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 130													
Непредвиденные расходы																
НДС			226													
Всего стоимость проекта			1 356													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 356	1 356	1 356	1 356	1 356	1 356	1 356	1 356	1 356	1 356	1 356	1 356	1 356	1 356
Проект 1-2.01.200. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ40 до , протяженностью 38м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 165													
Непредвиденные расходы																
НДС			233													
Всего стоимость проекта			1 398													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 398	1 398	1 398	1 398	1 398	1 398	1 398	1 398	1 398	1 398	1 398	1 398	1 398	1 398
Проект 1-2.01.201. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от КРП 14 до УТ4*, протяженностью 40м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 883													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Непредвиденные расходы																
НДС			377													
Всего стоимость проекта			2 260													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 260	2 260	2 260	2 260	2 260	2 260	2 260	2 260	2 260	2 260	2 260	2 260	2 260	2 260
Проект 1-2.01.202. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ36 до 236, протяженностью 40.42м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 239													
Непредвиденные расходы																
НДС			248													
Всего стоимость проекта			1 487													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 487	1 487	1 487	1 487	1 487	1 487	1 487	1 487	1 487	1 487	1 487	1 487	1 487	1 487
Проект 1-2.01.203. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ15 до 33, протяженностью 41м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 257													
Непредвиденные расходы																
НДС			251													
Всего стоимость проекта			1 509													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509
Проект 1-2.01.204. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ43 до 13, протяженностью 41м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 257													
Непредвиденные расходы																
НДС			251													
Всего стоимость проекта			1 509													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509
Проект 1-2.01.205. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ36 до 20, протяженностью 41.92м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 285													
Непредвиденные расходы																
НДС			257													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Всего стоимость проекта			1 543													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 543	1 543	1 543	1 543	1 543	1 543	1 543	1 543	1 543	1 543	1 543	1 543	1 543	1 543
Проект 1-2.01.206. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ19 до стр.44, протяженностью 42м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 288													
Непредвиденные расходы																
НДС			258													
Всего стоимость проекта			1 546													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 546	1 546	1 546	1 546	1 546	1 546	1 546	1 546	1 546	1 546	1 546	1 546	1 546	1 546
Проект 1-2.01.207. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от т.А до ж.д., протяженностью 45м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 380													
Непредвиденные расходы																
НДС			276													
Всего стоимость проекта			1 656													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656
Проект 1-2.01.208. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ3 до 8, протяженностью 45.53м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 396													
Непредвиденные расходы																
НДС			279													
Всего стоимость проекта			1 675													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 675	1 675	1 675	1 675	1 675	1 675	1 675	1 675	1 675	1 675	1 675	1 675	1 675	1 675
Проект 1-2.01.209. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ2 до УТ10, протяженностью 46м																
Всего капитальные затраты без НДС			2 166													
Непредвиденные расходы																
НДС			433													
Всего стоимость проекта			2 599													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 599	2 599	2 599	2 599	2 599	2 599	2 599	2 599	2 599	2 599	2 599	2 599	2 599	2 599

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Проект 1-2.01.210. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ48 до уз.2, протяженностью 46м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 411													
Непредвиденные расходы																
НДС			282													
Всего стоимость проекта			1 693													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 693	1 693	1 693	1 693	1 693	1 693	1 693	1 693	1 693	1 693	1 693	1 693	1 693	1 693
Проект 1-2.01.211. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ6 до УТ7, протяженностью 47м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 441													
Непредвиденные расходы																
НДС			288													
Всего стоимость проекта			1 730													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 730	1 730	1 730	1 730	1 730	1 730	1 730	1 730	1 730	1 730	1 730	1 730	1 730	1 730
Проект 1-2.01.212. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ40, протяженностью 49м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 503													
Непредвиденные расходы																
НДС			301													
Всего стоимость проекта			1 803													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 803	1 803	1 803	1 803	1 803	1 803	1 803	1 803	1 803	1 803	1 803	1 803	1 803	1 803
Проект 1-2.01.213. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ10 до УТ11, протяженностью 51м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 824													
Непредвиденные расходы																
НДС			365													
Всего стоимость проекта			2 189													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 189	2 189	2 189	2 189	2 189	2 189	2 189	2 189	2 189	2 189	2 189	2 189	2 189	2 189
Проект 1-2.01.214. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ38 до 24, протяженностью 52.39м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 607													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Непредвиденные расходы																
НДС			321													
Всего стоимость проекта			1 928													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 928	1 928	1 928	1 928	1 928	1 928	1 928	1 928	1 928	1 928	1 928	1 928	1 928	1 928
Проект 1-2.01.215. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ48 до 15, протяженностью 53м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 625													
Непредвиденные расходы																
НДС			325													
Всего стоимость проекта			1 950													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 950	1 950	1 950	1 950	1 950	1 950	1 950	1 950	1 950	1 950	1 950	1 950	1 950	1 950
Проект 1-2.01.216. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ35 до УТ36, протяженностью 53.61м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 644													
Непредвиденные расходы																
НДС			329													
Всего стоимость проекта			1 973													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 973	1 973	1 973	1 973	1 973	1 973	1 973	1 973	1 973	1 973	1 973	1 973	1 973	1 973
Проект 1-2.01.217. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ41 до стр. 28, протяженностью 54м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 656													
Непредвиденные расходы																
НДС			331													
Всего стоимость проекта			1 987													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 987	1 987	1 987	1 987	1 987	1 987	1 987	1 987	1 987	1 987	1 987	1 987	1 987	1 987
Проект 1-2.01.218. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ37 до УТ38, протяженностью 55м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 687													
Непредвиденные расходы																
НДС			337													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Всего стоимость проекта			2 024													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 024	2 024	2 024	2 024	2 024	2 024	2 024	2 024	2 024	2 024	2 024	2 024	2 024	2 024
Проект 1-2.01.219. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ21 до УТ22, протяженностью 56м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 717													
Непредвиденные расходы																
НДС			343													
Всего стоимость проекта			2 061													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 061	2 061	2 061	2 061	2 061	2 061	2 061	2 061	2 061	2 061	2 061	2 061	2 061	2 061
Проект 1-2.01.220. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ12 до УТ19, протяженностью 57м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 748													
Непредвиденные расходы																
НДС			350													
Всего стоимость проекта			2 098													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 098	2 098	2 098	2 098	2 098	2 098	2 098	2 098	2 098	2 098	2 098	2 098	2 098	2 098
Проект 1-2.01.221. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ5 до УТ6, протяженностью 58м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 779													
Непредвиденные расходы																
НДС			356													
Всего стоимость проекта			2 134													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 134	2 134	2 134	2 134	2 134	2 134	2 134	2 134	2 134	2 134	2 134	2 134	2 134	2 134
Проект 1-2.01.222. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ3 до 7а, протяженностью 58.75м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 802													
Непредвиденные расходы																
НДС			360													
Всего стоимость проекта			2 162													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 162	2 162	2 162	2 162	2 162	2 162	2 162	2 162	2 162	2 162	2 162	2 162	2 162	2 162

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Проект 1-2.01.223. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ4* до УТ2, протяженностью 60м																
Всего капитальные затраты без НДС			2 825													
Непредвиденные расходы																
НДС			565													
Всего стоимость проекта			3 390													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	3 390	3 390	3 390	3 390	3 390	3 390	3 390	3 390	3 390	3 390	3 390	3 390	3 390	3 390
Проект 1-2.01.224. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ4* до УТ4, протяженностью 60м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 840													
Непредвиденные расходы																
НДС			368													
Всего стоимость проекта			2 208													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 208	2 208	2 208	2 208	2 208	2 208	2 208	2 208	2 208	2 208	2 208	2 208	2 208	2 208
Проект 1-2.01.225. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ42 до УТ43, протяженностью 60.98м																
Всего капитальные затраты без НДС			2 181													
Непредвиденные расходы																
НДС			436													
Всего стоимость проекта			2 617													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 617	2 617	2 617	2 617	2 617	2 617	2 617	2 617	2 617	2 617	2 617	2 617	2 617	2 617
Проект 1-2.01.226. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ4 до УТ5, протяженностью 61м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 871													
Непредвиденные расходы																
НДС			374													
Всего стоимость проекта			2 245													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 245	2 245	2 245	2 245	2 245	2 245	2 245	2 245	2 245	2 245	2 245	2 245	2 245	2 245
Проект 1-2.01.227. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ14 до 34, протяженностью 61.13м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 875													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Непредвиденные расходы																
НДС			375													
Всего стоимость проекта			2 249													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 249	2 249	2 249	2 249	2 249	2 249	2 249	2 249	2 249	2 249	2 249	2 249	2 249	2 249
Проект 1-2.01.228. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ32 до УТ41, протяженностью 63.04м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 933													
Непредвиденные расходы																
НДС			387													
Всего стоимость проекта			2 320													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 320	2 320	2 320	2 320	2 320	2 320	2 320	2 320	2 320	2 320	2 320	2 320	2 320	2 320
Проект 1-2.01.229. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ7 до 9, протяженностью 70.22м																
Всего капитальные затраты без НДС			2 153													
Непредвиденные расходы																
НДС			431													
Всего стоимость проекта			2 584													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 584	2 584	2 584	2 584	2 584	2 584	2 584	2 584	2 584	2 584	2 584	2 584	2 584	2 584
Проект 1-2.01.230. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ31 до УТ-70, протяженностью 70.74м																
Всего капитальные затраты без НДС			2 639													
Непредвиденные расходы																
НДС			528													
Всего стоимость проекта			3 166													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	3 166	3 166	3 166	3 166	3 166	3 166	3 166	3 166	3 166	3 166	3 166	3 166	3 166	3 166
Проект 1-2.01.231. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ-70 до УТ32, протяженностью 72м																
Всего капитальные затраты без НДС			2 686													
Непредвиденные расходы																
НДС			537													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Всего стоимость проекта			3 223													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	3 223	3 223	3 223	3 223	3 223	3 223	3 223	3 223	3 223	3 223	3 223	3 223	3 223	3 223
Проект 1-2.01.232. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ36 до 19, протяженностью 73.4м																
Всего капитальные затраты без НДС			2 251													
Непредвиденные расходы																
НДС			450													
Всего стоимость проекта			2 701													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 701	2 701	2 701	2 701	2 701	2 701	2 701	2 701	2 701	2 701	2 701	2 701	2 701	2 701
Проект 1-2.01.233. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ31 до УТ42, протяженностью 80.29м																
Всего капитальные затраты без НДС			2 872													
Непредвиденные расходы																
НДС			574													
Всего стоимость проекта			3 446													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	3 446	3 446	3 446	3 446	3 446	3 446	3 446	3 446	3 446	3 446	3 446	3 446	3 446	3 446
Проект 1-2.01.234. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ41 до УТ40, протяженностью 81м																
Всего капитальные затраты без НДС			2 484													
Непредвиденные расходы																
НДС			497													
Всего стоимость проекта			2 981													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 981	2 981	2 981	2 981	2 981	2 981	2 981	2 981	2 981	2 981	2 981	2 981	2 981	2 981
Проект 1-2.01.235. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ10 до УТ31, протяженностью 87м																
Всего капитальные затраты без НДС			3 557													
Непредвиденные расходы																
НДС			711													
Всего стоимость проекта			4 269													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	4 269	4 269	4 269	4 269	4 269	4 269	4 269	4 269	4 269	4 269	4 269	4 269	4 269	4 269

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Проект 1-2.01.236. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ13 до УТ14, протяженностью 90.5м																
Всего капитальные затраты без НДС			2 775													
Непредвиденные расходы																
НДС			555													
Всего стоимость проекта			3 330													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	3 330	3 330	3 330	3 330	3 330	3 330	3 330	3 330	3 330	3 330	3 330	3 330	3 330	3 330
Проект 1-2.01.237. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ12 до УТ13, протяженностью 93м																
Всего капитальные затраты без НДС			2 852													
Непредвиденные расходы																
НДС			570													
Всего стоимость проекта			3 422													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	3 422	3 422	3 422	3 422	3 422	3 422	3 422	3 422	3 422	3 422	3 422	3 422	3 422	3 422
Проект 1-2.01.238. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ11 до УТ12, протяженностью 95м																
Всего капитальные затраты без НДС			3 398													
Непредвиденные расходы																
НДС			680													
Всего стоимость проекта			4 078													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	4 078	4 078	4 078	4 078	4 078	4 078	4 078	4 078	4 078	4 078	4 078	4 078	4 078	4 078
Проект 1-2.01.239. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ20 до УТ21, протяженностью 104м																
Всего капитальные затраты без НДС			3 189													
Непредвиденные расходы																
НДС			638													
Всего стоимость проекта			3 827													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	3 827	3 827	3 827	3 827	3 827	3 827	3 827	3 827	3 827	3 827	3 827	3 827	3 827	3 827
Проект 1-2.01.240. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ44 до УТ47, протяженностью 105.67м																
Всего капитальные затраты без НДС			3 240													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Непредвиденные расходы																
НДС			648													
Всего стоимость проекта			3 889													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	3 889	3 889	3 889	3 889	3 889	3 889	3 889	3 889	3 889	3 889	3 889	3 889	3 889	3 889
Проект 1-2.01.241. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ32 до УТ35, протяженностью 113м																
Всего капитальные затраты без НДС			3 465													
Непредвиденные расходы																
НДС			693													
Всего стоимость проекта			4 158													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	4 158	4 158	4 158	4 158	4 158	4 158	4 158	4 158	4 158	4 158	4 158	4 158	4 158	4 158
Проект 1-2.01.242. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ14 до УТ15, протяженностью 165м																
Всего капитальные затраты без НДС			5 060													
Непредвиденные расходы																
НДС			1 012													
Всего стоимость проекта			6 072													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	6 072	6 072	6 072	6 072	6 072	6 072	6 072	6 072	6 072	6 072	6 072	6 072	6 072	6 072
Проект 1-2.01.243. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2 от у2 до 3 т/у, протяженностью 3.5м																
Всего капитальные затраты без НДС			107													
Непредвиденные расходы																
НДС			21													
Всего стоимость проекта			129													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129
Проект 1-2.01.244. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2 , протяженностью 4м																
Всего капитальные затраты без НДС			123													
Непредвиденные расходы																
НДС			25													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Всего стоимость проекта			147													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147
Проект 1-2.01.245. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2, протяженностью 4м																
Всего капитальные затраты без НДС			123													
Непредвиденные расходы																
НДС			25													
Всего стоимость проекта			147													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147
Проект 1-2.01.246. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2 от у1 до у3, протяженностью 5м																
Всего капитальные затраты без НДС			153													
Непредвиденные расходы																
НДС			31													
Всего стоимость проекта			184													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184
Проект 1-2.01.247. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2 до л/к ОП ВОС, протяженностью 5м																
Всего капитальные затраты без НДС			153													
Непредвиденные расходы																
НДС			31													
Всего стоимость проекта			184													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184
Проект 1-2.01.248. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2 от у3 до здание № 37, протяженностью 6м																
Всего капитальные затраты без НДС			184													
Непредвиденные расходы																
НДС			37													
Всего стоимость проекта			221													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Проект 1-2.01.249. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2 до ул. Мичурина, 57, протяженностью 7м																
Всего капитальные затраты без НДС			215													
Непредвиденные расходы																
НДС			43													
Всего стоимость проекта			258													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258
Проект 1-2.01.250. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2 от ТК21-15 до ул. Мичурина, 128, протяженностью 10м																
Всего капитальные затраты без НДС			307													
Непредвиденные расходы																
НДС			61													
Всего стоимость проекта			368													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368
Проект 1-2.01.251. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2 от ТК21-15 до ул. Мичурина, 130, протяженностью 10м																
Всего капитальные затраты без НДС			307													
Непредвиденные расходы																
НДС			61													
Всего стоимость проекта			368													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368
Проект 1-2.01.252. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2, протяженностью 13м																
Всего капитальные затраты без НДС			399													
Непредвиденные расходы																
НДС			80													
Всего стоимость проекта			478													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478
Проект 1-2.01.253. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2 от ТК21-14 до ул. Мичурина, 116, протяженностью 14м																
Всего капитальные затраты без НДС			429													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Непредвиденные расходы																
НДС			86													
Всего стоимость проекта			515													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515
Проект 1-2.01.254. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2 от у1 до у2, протяженностью 16м																
Всего капитальные затраты без НДС			491													
Непредвиденные расходы																
НДС			98													
Всего стоимость проекта			589													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	589	589	589	589	589	589	589	589	589	589	589	589	589	589
Проект 1-2.01.255. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2 от УТ-2 до ул.Сибиряков-гвардейцев, 28а, протяженностью 122м																
Всего капитальные затраты без НДС			3 741													
Непредвиденные расходы																
НДС			748													
Всего стоимость проекта			4 489													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	4 489	4 489	4 489	4 489	4 489	4 489	4 489	4 489	4 489	4 489	4 489	4 489	4 489	4 489
Проект 1-2.01.256. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2 от УТ-1 до ТК-1, протяженностью 20м																
Всего капитальные затраты без НДС			613													
Непредвиденные расходы																
НДС			123													
Всего стоимость проекта			736													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736
Проект 1-2.01.257. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2 от Тк21-17 до ул. Мичурина, 134, протяженностью 20м																
Всего капитальные затраты без НДС			613													
Непредвиденные расходы																
НДС			123													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Всего стоимость проекта			736													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736
Проект 1-2.01.258. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2 от Тк21-18, протяженностью 20м																
Всего капитальные затраты без НДС			613													
Непредвиденные расходы																
НДС			123													
Всего стоимость проекта			736													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736
Проект 1-2.01.259. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2 от у3 до у4, протяженностью 24м																
Всего капитальные затраты без НДС			736													
Непредвиденные расходы																
НДС			147													
Всего стоимость проекта			883													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	883	883	883	883	883	883	883	883	883	883	883	883	883	883
Проект 1-2.01.260. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2, протяженностью 24м																
Всего капитальные затраты без НДС			736													
Непредвиденные расходы																
НДС			147													
Всего стоимость проекта			883													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	883	883	883	883	883	883	883	883	883	883	883	883	883	883
Проект 1-2.01.261. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2 от у2 до 4 т/у, протяженностью 25м																
Всего капитальные затраты без НДС			767													
Непредвиденные расходы																
НДС			153													
Всего стоимость проекта			920													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Проект 1-2.01.262. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2 от у4 до 2 т/у, протяженностью 25м																
Всего капитальные затраты без НДС			767													
Непредвиденные расходы																
НДС			153													
Всего стоимость проекта			920													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920
Проект 1-2.01.263. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2 от УТ-3 до 16-ти эт. ж.д., протяженностью 25м																
Всего капитальные затраты без НДС			767													
Непредвиденные расходы																
НДС			153													
Всего стоимость проекта			920													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920
Проект 1-2.01.264. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2 до ТК51-16/1, протяженностью 26м																
Всего капитальные затраты без НДС			797													
Непредвиденные расходы																
НДС			159													
Всего стоимость проекта			957													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	957	957	957	957	957	957	957	957	957	957	957	957	957	957
Проект 1-2.01.265. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2 от ТК51-16/1 до ул. Мичурина, 43, протяженностью 26м																
Всего капитальные затраты без НДС			797													
Непредвиденные расходы																
НДС			159													
Всего стоимость проекта			957													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	957	957	957	957	957	957	957	957	957	957	957	957	957	957
Проект 1-2.01.266. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2 до столовой, протяженностью 29м																
Всего капитальные затраты без НДС			889													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Непредвиденные расходы																
НДС			178													
Всего стоимость проекта			1 067													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 067	1 067	1 067	1 067	1 067	1 067	1 067	1 067	1 067	1 067	1 067	1 067	1 067	1 067
Проект 1-2.01.267. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2 от УТ-1 до ТК51-16, протяженностью 30м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 073													
Непредвиденные расходы																
НДС			215													
Всего стоимость проекта			1 288													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288
Проект 1-2.01.268. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2 от ТК21-16 до ТК21-15, протяженностью 31м																
Всего капитальные затраты без НДС			951													
Непредвиденные расходы																
НДС			190													
Всего стоимость проекта			1 141													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 141	1 141	1 141	1 141	1 141	1 141	1 141	1 141	1 141	1 141	1 141	1 141	1 141	1 141
Проект 1-2.01.269. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2 от ЦТП кв.52/2 до УТ-1, протяженностью 34м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 268													
Непредвиденные расходы																
НДС			254													
Всего стоимость проекта			1 522													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 522	1 522	1 522	1 522	1 522	1 522	1 522	1 522	1 522	1 522	1 522	1 522	1 522	1 522
Проект 1-2.01.270. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2 от ТК 21/13" до ТК21-13, протяженностью 35м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 073													
Непредвиденные расходы																
НДС			215													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Всего стоимость проекта			1 288													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288
Проект 1-2.01.271. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2 от ТК21-14 до ТК 21/13", протяженностью 35м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 073													
Непредвиденные расходы																
НДС			215													
Всего стоимость проекта			1 288													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288
Проект 1-2.01.272. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2 от ТК21-17 до ул. Мостовая, 83а, протяженностью 36м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 104													
Непредвиденные расходы																
НДС			221													
Всего стоимость проекта			1 325													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 325	1 325	1 325	1 325	1 325	1 325	1 325	1 325	1 325	1 325	1 325	1 325	1 325	1 325
Проект 1-2.01.273. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2 от у4 до 1 т/у, протяженностью 40м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 227													
Непредвиденные расходы																
НДС			245													
Всего стоимость проекта			1 472													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472
Проект 1-2.01.274. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2 до ул. Мичурина, 59, протяженностью 42м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 288													
Непредвиденные расходы																
НДС			258													
Всего стоимость проекта			1 546													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 546	1 546	1 546	1 546	1 546	1 546	1 546	1 546	1 546	1 546	1 546	1 546	1 546	1 546

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Проект 1-2.01.275. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2 от ТК21-13 до ул. Мичурина, 118, протяженностью 43м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 319													
Непредвиденные расходы																
НДС			264													
Всего стоимость проекта			1 582													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 582	1 582	1 582	1 582	1 582	1 582	1 582	1 582	1 582	1 582	1 582	1 582	1 582	1 582
Проект 1-2.01.276. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2 от ТК-1 до ул. Сарыгина, 37, протяженностью 45м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 380													
Непредвиденные расходы																
НДС			276													
Всего стоимость проекта			1 656													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656
Проект 1-2.01.277. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2 от ТК21-18 до ул. Мостовая, 87б, протяженностью 50м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 533													
Непредвиденные расходы																
НДС			307													
Всего стоимость проекта			1 840													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 840	1 840	1 840	1 840	1 840	1 840	1 840	1 840	1 840	1 840	1 840	1 840	1 840	1 840
Проект 1-2.01.278. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2 от ТК21-18 до ул. Мостовая, 87, протяженностью 52м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 595													
Непредвиденные расходы																
НДС			319													
Всего стоимость проекта			1 914													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 914	1 914	1 914	1 914	1 914	1 914	1 914	1 914	1 914	1 914	1 914	1 914	1 914	1 914
Проект 1-2.01.279. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2 от ТК21-17 до ТК21-18, протяженностью 52м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 595													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Непредвиденные расходы																
НДС			319													
Всего стоимость проекта			1 914													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 914	1 914	1 914	1 914	1 914	1 914	1 914	1 914	1 914	1 914	1 914	1 914	1 914	1 914
Проект 1-2.01.280. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2 от УТ-2 до УТ-3, протяженностью 53м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 625													
Непредвиденные расходы																
НДС			325													
Всего стоимость проекта			1 950													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 950	1 950	1 950	1 950	1 950	1 950	1 950	1 950	1 950	1 950	1 950	1 950	1 950	1 950
Проект 1-2.01.281. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2 от ТК21-16 до ул. Мичурина, 132, протяженностью 55м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 687													
Непредвиденные расходы																
НДС			337													
Всего стоимость проекта			2 024													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 024	2 024	2 024	2 024	2 024	2 024	2 024	2 024	2 024	2 024	2 024	2 024	2 024	2 024
Проект 1-2.01.282. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2 от ТК51-16 до у1, протяженностью 56м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 717													
Непредвиденные расходы																
НДС			343													
Всего стоимость проекта			2 061													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 061	2 061	2 061	2 061	2 061	2 061	2 061	2 061	2 061	2 061	2 061	2 061	2 061	2 061
Проект 1-2.01.283. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2 от ТК51-16 до ТК51-17, протяженностью 62м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 901													
Непредвиденные расходы																
НДС			380													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Всего стоимость проекта			2 282													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 282	2 282	2 282	2 282	2 282	2 282	2 282	2 282	2 282	2 282	2 282	2 282	2 282	2 282
Проект 1-2.01.284. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2 от УТ-1 до УТ-2, протяженностью 64м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 963													
Непредвиденные расходы																
НДС			393													
Всего стоимость проекта			2 355													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 355	2 355	2 355	2 355	2 355	2 355	2 355	2 355	2 355	2 355	2 355	2 355	2 355	2 355
Проект 1-2.01.285. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2 от ТК51-16, протяженностью 73м																
Всего капитальные затраты без НДС			2 239													
Непредвиденные расходы																
НДС			448													
Всего стоимость проекта			2 686													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 686	2 686	2 686	2 686	2 686	2 686	2 686	2 686	2 686	2 686	2 686	2 686	2 686	2 686
Проект 1-2.01.286. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2, протяженностью 75м																
Всего капитальные затраты без НДС			2 300													
Непредвиденные расходы																
НДС			460													
Всего стоимость проекта			2 760													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 760	2 760	2 760	2 760	2 760	2 760	2 760	2 760	2 760	2 760	2 760	2 760	2 760	2 760
Проект 1-2.01.287. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2 от ТК21-15 до ТК21-14, протяженностью 75м																
Всего капитальные затраты без НДС			2 300													
Непредвиденные расходы																
НДС			460													
Всего стоимость проекта			2 760													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 760	2 760	2 760	2 760	2 760	2 760	2 760	2 760	2 760	2 760	2 760	2 760	2 760	2 760

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Проект 1-2.01.288. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2 от ТК21-16 до Тк21-17, протяженностью 77м																
Всего капитальные затраты без НДС			2 361													
Непредвиденные расходы																
НДС			472													
Всего стоимость проекта			2 833													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 833	2 833	2 833	2 833	2 833	2 833	2 833	2 833	2 833	2 833	2 833	2 833	2 833	2 833
Проект 1-2.01.289. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2 от ТК21-14 до ул. Мичурина, 116а, протяженностью 83м																
Всего капитальные затраты без НДС			2 545													
Непредвиденные расходы																
НДС			509													
Всего стоимость проекта			3 054													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	3 054	3 054	3 054	3 054	3 054	3 054	3 054	3 054	3 054	3 054	3 054	3 054	3 054	3 054
Проект 1-2.01.290. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2 от ТК51-17 до ул. Мичурина, 57а, протяженностью 86м																
Всего капитальные затраты без НДС			2 637													
Непредвиденные расходы																
НДС			527													
Всего стоимость проекта			3 165													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	3 165	3 165	3 165	3 165	3 165	3 165	3 165	3 165	3 165	3 165	3 165	3 165	3 165	3 165
Проект 1-2.01.291. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2 до ТК21-16, протяженностью 123м																
Всего капитальные затраты без НДС			3 772													
Непредвиденные расходы																
НДС			754													
Всего стоимость проекта			4 526													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	4 526	4 526	4 526	4 526	4 526	4 526	4 526	4 526	4 526	4 526	4 526	4 526	4 526	4 526
Проект 1-2.01.292. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н, протяженностью 48м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 472													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Непредвиденные расходы																
НДС			294													
Всего стоимость проекта			1 766													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 766	1 766	1 766	1 766	1 766	1 766	1 766	1 766	1 766	1 766	1 766	1 766	1 766	1 766
Проект 1-2.01.293. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Предзаводская, 3а, протяженностью 37м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 135													
Непредвиденные расходы																
НДС			227													
Всего стоимость проекта			1 362													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 362	1 362	1 362	1 362	1 362	1 362	1 362	1 362	1 362	1 362	1 362	1 362	1 362	1 362
Проект 1-2.01.294. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до б/н, протяженностью 68м																
Всего капитальные затраты без НДС			2 085													
Непредвиденные расходы																
НДС			417													
Всего стоимость проекта			2 502													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 502	2 502	2 502	2 502	2 502	2 502	2 502	2 502	2 502	2 502	2 502	2 502	2 502	2 502
Проект 1-2.01.295. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Предзаводская, 7, протяженностью 50м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 533													
Непредвиденные расходы																
НДС			307													
Всего стоимость проекта			1 840													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 840	1 840	1 840	1 840	1 840	1 840	1 840	1 840	1 840	1 840	1 840	1 840	1 840	1 840
Проект 1-2.01.296. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Светлая, 8, протяженностью 26м																
Всего капитальные затраты без НДС			797													
Непредвиденные расходы																
НДС			159													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Всего стоимость проекта			957													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	957	957	957	957	957	957	957	957	957	957	957	957	957	957
Проект 1-2.01.297. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Тайшетская, 3, протяженностью 32м																
Всего капитальные затраты без НДС			981													
Непредвиденные расходы																
НДС			196													
Всего стоимость проекта			1 178													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178
Проект 1-2.01.298. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от 41-1 до У41-2, протяженностью 23м																
Всего капитальные затраты без НДС			705													
Непредвиденные расходы																
НДС			141													
Всего стоимость проекта			846													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	846	846	846	846	846	846	846	846	846	846	846	846	846	846
Проект 1-2.01.299. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У41-2 до ул. Невьянская, 11, протяженностью 39м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 196													
Непредвиденные расходы																
НДС			239													
Всего стоимость проекта			1 435													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 435	1 435	1 435	1 435	1 435	1 435	1 435	1 435	1 435	1 435	1 435	1 435	1 435	1 435
Проект 1-2.01.300. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У44 до У45, протяженностью 77м																
Всего капитальные затраты без НДС			2 361													
Непредвиденные расходы																
НДС			472													
Всего стоимость проекта			2 833													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 833	2 833	2 833	2 833	2 833	2 833	2 833	2 833	2 833	2 833	2 833	2 833	2 833	2 833

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Проект 1-2.01.301. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У44 до ул. Павленко, 24, протяженностью 21м																
Всего капитальные затраты без НДС			644													
Непредвиденные расходы																
НДС			129													
Всего стоимость проекта			773													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	773	773	773	773	773	773	773	773	773	773	773	773	773	773
Проект 1-2.01.302. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У45 до ул. Светлая, 15, протяженностью 23м																
Всего капитальные затраты без НДС			705													
Непредвиденные расходы																
НДС			141													
Всего стоимость проекта			846													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	846	846	846	846	846	846	846	846	846	846	846	846	846	846
Проект 1-2.01.303. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У45 до У46, протяженностью 14м																
Всего капитальные затраты без НДС			429													
Непредвиденные расходы																
НДС			86													
Всего стоимость проекта			515													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515
Проект 1-2.01.304. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У46 до ул. Светлая, 13, протяженностью 76м																
Всего капитальные затраты без НДС			2 331													
Непредвиденные расходы																
НДС			466													
Всего стоимость проекта			2 797													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 797	2 797	2 797	2 797	2 797	2 797	2 797	2 797	2 797	2 797	2 797	2 797	2 797	2 797
Проект 1-2.01.305. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У46 до У47, протяженностью 66м																
Всего капитальные затраты без НДС			2 024													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Непредвиденные расходы																
НДС			405													
Всего стоимость проекта			2 429													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 429	2 429	2 429	2 429	2 429	2 429	2 429	2 429	2 429	2 429	2 429	2 429	2 429	2 429
Проект 1-2.01.306. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У47 до ул. Невьянская, 10, протяженностью 22м																
Всего капитальные затраты без НДС			675													
Непредвиденные расходы																
НДС			135													
Всего стоимость проекта			810													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810
Проект 1-2.01.307. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до леч. корпус, протяженностью 2м																
Всего капитальные затраты без НДС			61													
Непредвиденные расходы																
НДС			12													
Всего стоимость проекта			74													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
Проект 1-2.01.308. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У12-3 до б/н, протяженностью 39м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 196													
Непредвиденные расходы																
НДС			239													
Всего стоимость проекта			1 435													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 435	1 435	1 435	1 435	1 435	1 435	1 435	1 435	1 435	1 435	1 435	1 435	1 435	1 435
Проект 1-2.01.309. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У14 до б/н, протяженностью 15м																
Всего капитальные затраты без НДС			460													
Непредвиденные расходы																
НДС			92													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Всего стоимость проекта			552													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	552	552	552	552	552	552	552	552	552	552	552	552	552	552
Проект 1-2.01.310. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Павленко, 43, протяженностью 65м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 993													
Непредвиденные расходы																
НДС			399													
Всего стоимость проекта			2 392													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 392	2 392	2 392	2 392	2 392	2 392	2 392	2 392	2 392	2 392	2 392	2 392	2 392	2 392
Проект 1-2.01.311. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У14 до У15, протяженностью 119м																
Всего капитальные затраты без НДС			3 649													
Непредвиденные расходы																
НДС			730													
Всего стоимость проекта			4 379													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	4 379	4 379	4 379	4 379	4 379	4 379	4 379	4 379	4 379	4 379	4 379	4 379	4 379	4 379
Проект 1-2.01.312. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Павленко, 41, протяженностью 3м																
Всего капитальные затраты без НДС			92													
Непредвиденные расходы																
НДС			18													
Всего стоимость проекта			110													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
Проект 1-2.01.313. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У17 до У17-1, протяженностью 25м																
Всего капитальные затраты без НДС			767													
Непредвиденные расходы																
НДС			153													
Всего стоимость проекта			920													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Проект 1-2.01.314. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У17-1 до ул. Светлая, 20, протяженностью 32м																
Всего капитальные затраты без НДС			981													
Непредвиденные расходы																
НДС			196													
Всего стоимость проекта			1 178													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178
Проект 1-2.01.315. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У17-1 до б/н, протяженностью 21м																
Всего капитальные затраты без НДС			644													
Непредвиденные расходы																
НДС			129													
Всего стоимость проекта			773													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	773	773	773	773	773	773	773	773	773	773	773	773	773	773
Проект 1-2.01.316. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Светлая, 22, протяженностью 4м																
Всего капитальные затраты без НДС			123													
Непредвиденные расходы																
НДС			25													
Всего стоимость проекта			147													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147
Проект 1-2.01.317. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Светлая, 24, протяженностью 43м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 319													
Непредвиденные расходы																
НДС			264													
Всего стоимость проекта			1 582													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 582	1 582	1 582	1 582	1 582	1 582	1 582	1 582	1 582	1 582	1 582	1 582	1 582	1 582
Проект 1-2.01.318. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У17 до У18, протяженностью 31м																
Всего капитальные затраты без НДС			951													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Непредвиденные расходы																
НДС			190													
Всего стоимость проекта			1 141													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 141	1 141	1 141	1 141	1 141	1 141	1 141	1 141	1 141	1 141	1 141	1 141	1 141	1 141
Проект 1-2.01.319. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У18 до ул. Светлая, 18, протяженностью 7м																
Всего капитальные затраты без НДС			215													
Непредвиденные расходы																
НДС			43													
Всего стоимость проекта			258													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258
Проект 1-2.01.320. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У18 до У19, протяженностью 37м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 135													
Непредвиденные расходы																
НДС			227													
Всего стоимость проекта			1 362													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 362	1 362	1 362	1 362	1 362	1 362	1 362	1 362	1 362	1 362	1 362	1 362	1 362	1 362
Проект 1-2.01.321. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У19 до ул. Светлая, 16, протяженностью 32м																
Всего капитальные затраты без НДС			981													
Непредвиденные расходы																
НДС			196													
Всего стоимость проекта			1 178													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178
Проект 1-2.01.322. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У15 до У17, протяженностью 71м																
Всего капитальные затраты без НДС			2 177													
Непредвиденные расходы																
НДС			435													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Всего стоимость проекта			2 613													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 613	2 613	2 613	2 613	2 613	2 613	2 613	2 613	2 613	2 613	2 613	2 613	2 613	2 613
Проект 1-2.01.323. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У19 до б/н, протяженностью 4м																
Всего капитальные затраты без НДС			123													
Непредвиденные расходы																
НДС			25													
Всего стоимость проекта			147													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147
Проект 1-2.01.324. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Светлая, 14, протяженностью 90м																
Всего капитальные затраты без НДС			2 760													
Непредвиденные расходы																
НДС			552													
Всего стоимость проекта			3 312													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	3 312	3 312	3 312	3 312	3 312	3 312	3 312	3 312	3 312	3 312	3 312	3 312	3 312	3 312
Проект 1-2.01.325. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У41 до У41-3, протяженностью 41м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 257													
Непредвиденные расходы																
НДС			251													
Всего стоимость проекта			1 509													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509
Проект 1-2.01.326. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У41 до 41-1, протяженностью 34м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 043													
Непредвиденные расходы																
НДС			209													
Всего стоимость проекта			1 251													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 251	1 251	1 251	1 251	1 251	1 251	1 251	1 251	1 251	1 251	1 251	1 251	1 251	1 251

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Проект 1-2.01.327. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У23 до Бая, протяженностью 103м																
Всего капитальные затраты без НДС			3 159													
Непредвиденные расходы																
НДС			632													
Всего стоимость проекта			3 790													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	3 790	3 790	3 790	3 790	3 790	3 790	3 790	3 790	3 790	3 790	3 790	3 790	3 790	3 790
Проект 1-2.01.328. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У59 до У60, протяженностью 124м																
Всего капитальные затраты без НДС			3 803													
Непредвиденные расходы																
НДС			761													
Всего стоимость проекта			4 563													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	4 563	4 563	4 563	4 563	4 563	4 563	4 563	4 563	4 563	4 563	4 563	4 563	4 563	4 563
Проект 1-2.01.329. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У33 до У34, протяженностью 62м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 901													
Непредвиденные расходы																
НДС			380													
Всего стоимость проекта			2 282													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 282	2 282	2 282	2 282	2 282	2 282	2 282	2 282	2 282	2 282	2 282	2 282	2 282	2 282
Проект 1-2.01.330. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У34 до ул. Невьянская, 16, протяженностью 5м																
Всего капитальные затраты без НДС			153													
Непредвиденные расходы																
НДС			31													
Всего стоимость проекта			184													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184
Проект 1-2.01.331. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У34 до ул. Невьянская, 16, протяженностью 16м																
Всего капитальные затраты без НДС			491													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Непредвиденные расходы																
НДС			98													
Всего стоимость проекта			589													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	589	589	589	589	589	589	589	589	589	589	589	589	589	589
Проект 1-2.01.332. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У32 до б/н, протяженностью 4м																
Всего капитальные затраты без НДС			123													
Непредвиденные расходы																
НДС			25													
Всего стоимость проекта			147													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147
Проект 1-2.01.333. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Павленко, 3, протяженностью 1м																
Всего капитальные затраты без НДС			31													
Непредвиденные расходы																
НДС			6													
Всего стоимость проекта			37													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
Проект 1-2.01.334. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У31 до У32, протяженностью 30м																
Всего капитальные затраты без НДС			920													
Непредвиденные расходы																
НДС			184													
Всего стоимость проекта			1 104													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104
Проект 1-2.01.335. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У32 до У33, протяженностью 55м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 687													
Непредвиденные расходы																
НДС			337													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Всего стоимость проекта			2 024													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 024	2 024	2 024	2 024	2 024	2 024	2 024	2 024	2 024	2 024	2 024	2 024	2 024	2 024
Проект 1-2.01.336. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У30 до У31, протяженностью 73м																
Всего капитальные затраты без НДС			2 239													
Непредвиденные расходы																
НДС			448													
Всего стоимость проекта			2 686													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 686	2 686	2 686	2 686	2 686	2 686	2 686	2 686	2 686	2 686	2 686	2 686	2 686	2 686
Проект 1-2.01.337. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до 1 т/у, протяженностью 1м																
Всего капитальные затраты без НДС			31													
Непредвиденные расходы																
НДС			6													
Всего стоимость проекта			37													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
Проект 1-2.01.338. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У60 до б/н, протяженностью 81м																
Всего капитальные затраты без НДС			2 484													
Непредвиденные расходы																
НДС			497													
Всего стоимость проекта			2 981													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 981	2 981	2 981	2 981	2 981	2 981	2 981	2 981	2 981	2 981	2 981	2 981	2 981	2 981
Проект 1-2.01.339. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Невьянская, 1а, протяженностью 1м																
Всего капитальные затраты без НДС			31													
Непредвиденные расходы																
НДС			6													
Всего стоимость проекта			37													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Проект 1-2.01.340. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до б/н																
Всего капитальные затраты без НДС			2 147													
Непредвиденные расходы																
НДС			429													
Всего стоимость проекта			2 576													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 576	2 576	2 576	2 576	2 576	2 576	2 576	2 576	2 576	2 576	2 576	2 576	2 576	2 576
Проект 1-2.01.341. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до б/н, протяженностью 338м																
Всего капитальные затраты без НДС			10 365													
Непредвиденные расходы																
НДС			2 073													
Всего стоимость проекта			12 438													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	12 438	12 438	12 438	12 438	12 438	12 438	12 438	12 438	12 438	12 438	12 438	12 438	12 438	12 438
Проект 1-2.01.342. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н, протяженностью 70м																
Всего капитальные затраты без НДС			2 147													
Непредвиденные расходы																
НДС			429													
Всего стоимость проекта			2 576													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 576	2 576	2 576	2 576	2 576	2 576	2 576	2 576	2 576	2 576	2 576	2 576	2 576	2 576
Проект 1-2.01.343. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до б/н, протяженностью 74м																
Всего капитальные затраты без НДС			2 269													
Непредвиденные расходы																
НДС			454													
Всего стоимость проекта			2 723													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 723	2 723	2 723	2 723	2 723	2 723	2 723	2 723	2 723	2 723	2 723	2 723	2 723	2 723
Проект 1-2.01.344. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Павленко, 1а, протяженностью 45м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 380													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Непредвиденные расходы																
НДС			276													
Всего стоимость проекта			1 656													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656
Проект 1-2.01.345. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У29 до У30, протяженностью 86м																
Всего капитальные затраты без НДС			2 637													
Непредвиденные расходы																
НДС			527													
Всего стоимость проекта			3 165													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	3 165	3 165	3 165	3 165	3 165	3 165	3 165	3 165	3 165	3 165	3 165	3 165	3 165	3 165
Проект 1-2.01.346. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У30 до ул. Тайшетская, 7, протяженностью 32м																
Всего капитальные затраты без НДС			981													
Непредвиденные расходы																
НДС			196													
Всего стоимость проекта			1 178													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178
Проект 1-2.01.347. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Невьянская, 1а, протяженностью 5м																
Всего капитальные затраты без НДС			153													
Непредвиденные расходы																
НДС			31													
Всего стоимость проекта			184													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184
Проект 1-2.01.348. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У60 до б/н, протяженностью 21м																
Всего капитальные затраты без НДС			644													
Непредвиденные расходы																
НДС			129													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Всего стоимость проекта			773													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	773	773	773	773	773	773	773	773	773	773	773	773	773	773
Проект 1-2.01.349. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до б/н, протяженностью 21м																
Всего капитальные затраты без НДС			644													
Непредвиденные расходы																
НДС			129													
Всего стоимость проекта			773													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	773	773	773	773	773	773	773	773	773	773	773	773	773	773
Проект 1-2.01.350. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до б/н, протяженностью 22м																
Всего капитальные затраты без НДС			675													
Непредвиденные расходы																
НДС			135													
Всего стоимость проекта			810													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810
Проект 1-2.01.351. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Предзаводская, 2, протяженностью 31м																
Всего капитальные затраты без НДС			951													
Непредвиденные расходы																
НДС			190													
Всего стоимость проекта			1 141													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 141	1 141	1 141	1 141	1 141	1 141	1 141	1 141	1 141	1 141	1 141	1 141	1 141	1 141
Проект 1-2.01.352. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до б/н, протяженностью 33м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 012													
Непредвиденные расходы																
НДС			202													
Всего стоимость проекта			1 214													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 214	1 214	1 214	1 214	1 214	1 214	1 214	1 214	1 214	1 214	1 214	1 214	1 214	1 214

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Проект 1-2.01.353. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до б/н, протяженностью 7м																
Всего капитальные затраты без НДС			215													
Непредвиденные расходы																
НДС			43													
Всего стоимость проекта			258													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258
Проект 1-2.01.354. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Предзаводская, 1а, протяженностью 100м																
Всего капитальные затраты без НДС			3 067													
Непредвиденные расходы																
НДС			613													
Всего стоимость проекта			3 680													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	3 680	3 680	3 680	3 680	3 680	3 680	3 680	3 680	3 680	3 680	3 680	3 680	3 680	3 680
Проект 1-2.01.355. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до 2 т/у, протяженностью 1м																
Всего капитальные затраты без НДС			31													
Непредвиденные расходы																
НДС			6													
Всего стоимость проекта			37													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
Проект 1-2.01.356. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ГБУЗ КО КГКБ №4, протяженностью 5м																
Всего капитальные затраты без НДС			153													
Непредвиденные расходы																
НДС			31													
Всего стоимость проекта			184													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184
Проект 1-2.01.357. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до б/н, протяженностью 118м																
Всего капитальные затраты без НДС			3 619													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Непредвиденные расходы																
НДС			724													
Всего стоимость проекта			4 342													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	4 342	4 342	4 342	4 342	4 342	4 342	4 342	4 342	4 342	4 342	4 342	4 342	4 342	4 342
Проект 1-2.01.358. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Предзаводская, 1б, протяженностью 20м																
Всего капитальные затраты без НДС			613													
Непредвиденные расходы																
НДС			123													
Всего стоимость проекта			736													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736
Проект 1-2.01.359. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до б/н, протяженностью 48м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 472													
Непредвиденные расходы																
НДС			294													
Всего стоимость проекта			1 766													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 766	1 766	1 766	1 766	1 766	1 766	1 766	1 766	1 766	1 766	1 766	1 766	1 766	1 766
Проект 1-2.01.360. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Предзаводская, 2а, протяженностью 22м																
Всего капитальные затраты без НДС			675													
Непредвиденные расходы																
НДС			135													
Всего стоимость проекта			810													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810
Проект 1-2.01.361. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до б/н, протяженностью 195м																
Всего капитальные затраты без НДС			5 980													
Непредвиденные расходы																
НДС			1 196													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Всего стоимость проекта			7 176													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	7 176	7 176	7 176	7 176	7 176	7 176	7 176	7 176	7 176	7 176	7 176	7 176	7 176	7 176
Проект 1-2.01.362. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У2 до У3, протяженностью 45м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 380													
Непредвиденные расходы																
НДС			276													
Всего стоимость проекта			1 656													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656
Проект 1-2.01.363. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Павленко, 8, протяженностью 21м																
Всего капитальные затраты без НДС			644													
Непредвиденные расходы																
НДС			129													
Всего стоимость проекта			773													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	773	773	773	773	773	773	773	773	773	773	773	773	773	773
Проект 1-2.01.364. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У-В до б/н, протяженностью 44м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 349													
Непредвиденные расходы																
НДС			270													
Всего стоимость проекта			1 619													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 619	1 619	1 619	1 619	1 619	1 619	1 619	1 619	1 619	1 619	1 619	1 619	1 619	1 619
Проект 1-2.01.365. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У3 до ул. Павленко, 15, протяженностью 23м																
Всего капитальные затраты без НДС			705													
Непредвиденные расходы																
НДС			141													
Всего стоимость проекта			846													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	846	846	846	846	846	846	846	846	846	846	846	846	846	846

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Проект 1-2.01.366. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У3 до У4, протяженностью 68м																
Всего капитальные затраты без НДС			2 085													
Непредвиденные расходы																
НДС			417													
Всего стоимость проекта			2 502													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 502	2 502	2 502	2 502	2 502	2 502	2 502	2 502	2 502	2 502	2 502	2 502	2 502	2 502
Проект 1-2.01.367. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У4 до У4-1, протяженностью 26м																
Всего капитальные затраты без НДС			797													
Непредвиденные расходы																
НДС			159													
Всего стоимость проекта			957													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	957	957	957	957	957	957	957	957	957	957	957	957	957	957
Проект 1-2.01.368. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У4-1 до ул. Павленко, 19, протяженностью 14м																
Всего капитальные затраты без НДС			429													
Непредвиденные расходы																
НДС			86													
Всего стоимость проекта			515													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515
Проект 1-2.01.369. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У4-1 до У5, протяженностью 18м																
Всего капитальные затраты без НДС			552													
Непредвиденные расходы																
НДС			110													
Всего стоимость проекта			662													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	662	662	662	662	662	662	662	662	662	662	662	662	662	662
Проект 1-2.01.370. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У5 до У6, протяженностью 56м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 717													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Непредвиденные расходы																
НДС			343													
Всего стоимость проекта			2 061													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 061	2 061	2 061	2 061	2 061	2 061	2 061	2 061	2 061	2 061	2 061	2 061	2 061	2 061
Проект 1-2.01.371. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У7 до ул. Павленко, 23, протяженностью 3м																
Всего капитальные затраты без НДС			92													
Непредвиденные расходы																
НДС			18													
Всего стоимость проекта			110													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
Проект 1-2.01.372. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У5 до ул. Павленко, 21, протяженностью 44м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 349													
Непредвиденные расходы																
НДС			270													
Всего стоимость проекта			1 619													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 619	1 619	1 619	1 619	1 619	1 619	1 619	1 619	1 619	1 619	1 619	1 619	1 619	1 619
Проект 1-2.01.373. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У7 до ул. Павленко, 25, протяженностью 68м																
Всего капитальные затраты без НДС			2 085													
Непредвиденные расходы																
НДС			417													
Всего стоимость проекта			2 502													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 502	2 502	2 502	2 502	2 502	2 502	2 502	2 502	2 502	2 502	2 502	2 502	2 502	2 502
Проект 1-2.01.374. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У-Г до У-Д, протяженностью 6м																
Всего капитальные затраты без НДС			224													
Непредвиденные расходы																
НДС			45													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Всего стоимость проекта			269													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269
Проект 1-2.01.375. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У-Д до У-Е, протяженностью 1м																
Всего капитальные затраты без НДС			36													
Непредвиденные расходы																
НДС			7													
Всего стоимость проекта			43													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
Проект 1-2.01.376. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У21 до ул. Павленко, 11, протяженностью 6м																
Всего капитальные затраты без НДС			184													
Непредвиденные расходы																
НДС			37													
Всего стоимость проекта			221													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221
Проект 1-2.01.377. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У21 до У22, протяженностью 72м																
Всего капитальные затраты без НДС			2 208													
Непредвиденные расходы																
НДС			442													
Всего стоимость проекта			2 649													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 649	2 649	2 649	2 649	2 649	2 649	2 649	2 649	2 649	2 649	2 649	2 649	2 649	2 649
Проект 1-2.01.378. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У22 до ул. Павленко, 9, протяженностью 14м																
Всего капитальные затраты без НДС			429													
Непредвиденные расходы																
НДС			86													
Всего стоимость проекта			515													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Проект 1-2.01.379. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У22 до У23, протяженностью 72м																
Всего капитальные затраты без НДС			2 208													
Непредвиденные расходы																
НДС			442													
Всего стоимость проекта			2 649													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 649	2 649	2 649	2 649	2 649	2 649	2 649	2 649	2 649	2 649	2 649	2 649	2 649	2 649
Проект 1-2.01.380. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У23 до ул. Павленко, 7, протяженностью 13м																
Всего капитальные затраты без НДС			399													
Непредвиденные расходы																
НДС			80													
Всего стоимость проекта			478													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478
Проект 1-2.01.381. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У6 до У8, протяженностью 86м																
Всего капитальные затраты без НДС			2 637													
Непредвиденные расходы																
НДС			527													
Всего стоимость проекта			3 165													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	3 165	3 165	3 165	3 165	3 165	3 165	3 165	3 165	3 165	3 165	3 165	3 165	3 165	3 165
Проект 1-2.01.382. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У37 до б/н, протяженностью 47м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 441													
Непредвиденные расходы																
НДС			288													
Всего стоимость проекта			1 730													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 730	1 730	1 730	1 730	1 730	1 730	1 730	1 730	1 730	1 730	1 730	1 730	1 730	1 730
Проект 1-2.01.383. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Агеева, 8, протяженностью 35м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 073													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Непредвиденные расходы																
НДС			215													
Всего стоимость проекта			1 288													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288
Проект 1-2.01.384. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до б/н, протяженностью 16м																
Всего капитальные затраты без НДС			491													
Непредвиденные расходы																
НДС			98													
Всего стоимость проекта			589													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	589	589	589	589	589	589	589	589	589	589	589	589	589	589
Проект 1-2.01.385. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Прелазовская, 28, протяженностью 17м																
Всего капитальные затраты без НДС			521													
Непредвиденные расходы																
НДС			104													
Всего стоимость проекта			626													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	626	626	626	626	626	626	626	626	626	626	626	626	626	626
Проект 1-2.01.386. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до б/н, протяженностью 80м																
Всего капитальные затраты без НДС			2 453													
Непредвиденные расходы																
НДС			491													
Всего стоимость проекта			2 944													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 944	2 944	2 944	2 944	2 944	2 944	2 944	2 944	2 944	2 944	2 944	2 944	2 944	2 944
Проект 1-2.01.387. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Павленко, 12, протяженностью 67м																
Всего капитальные затраты без НДС			2 055													
Непредвиденные расходы																
НДС			411													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Всего стоимость проекта			2 466													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 466	2 466	2 466	2 466	2 466	2 466	2 466	2 466	2 466	2 466	2 466	2 466	2 466	2 466
Проект 1-2.01.388. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н, протяженностью 17м																
Всего капитальные затраты без НДС			521													
Непредвиденные расходы																
НДС			104													
Всего стоимость проекта			626													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	626	626	626	626	626	626	626	626	626	626	626	626	626	626
Проект 1-2.01.389. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Павленко, 10, протяженностью 17м																
Всего капитальные затраты без НДС			521													
Непредвиденные расходы																
НДС			104													
Всего стоимость проекта			626													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	626	626	626	626	626	626	626	626	626	626	626	626	626	626
Проект 1-2.01.390. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У-36 до У36-1, протяженностью 34м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 043													
Непредвиденные расходы																
НДС			209													
Всего стоимость проекта			1 251													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 251	1 251	1 251	1 251	1 251	1 251	1 251	1 251	1 251	1 251	1 251	1 251	1 251	1 251
Проект 1-2.01.391. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У36-1 до ул. Агеева, 7, протяженностью 1м																
Всего капитальные затраты без НДС			31													
Непредвиденные расходы																
НДС			6													
Всего стоимость проекта			37													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Проект 1-2.01.392. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У-36 до У37, протяженностью 14м																
Всего капитальные затраты без НДС			429													
Непредвиденные расходы																
НДС			86													
Всего стоимость проекта			515													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515
Проект 1-2.01.393. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У37 до б/н, протяженностью 28м																
Всего капитальные затраты без НДС			859													
Непредвиденные расходы																
НДС			172													
Всего стоимость проекта			1 030													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 030	1 030	1 030	1 030	1 030	1 030	1 030	1 030	1 030	1 030	1 030	1 030	1 030	1 030
Проект 1-2.01.394. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Предзаводская, 17, протяженностью 2м																
Всего капитальные затраты без НДС			61													
Непредвиденные расходы																
НДС			12													
Всего стоимость проекта			74													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
Проект 1-2.01.395. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У36-1 до ул. Агеева, 6, протяженностью 43м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 319													
Непредвиденные расходы																
НДС			264													
Всего стоимость проекта			1 582													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 582	1 582	1 582	1 582	1 582	1 582	1 582	1 582	1 582	1 582	1 582	1 582	1 582	1 582
Проект 1-2.01.396. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У39-1 до У39-2, протяженностью 46м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 411													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Непредвиденные расходы																
НДС			282													
Всего стоимость проекта			1 693													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 693	1 693	1 693	1 693	1 693	1 693	1 693	1 693	1 693	1 693	1 693	1 693	1 693	1 693
Проект 1-2.01.397. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У39-2 до У39-3, протяженностью 26м																
Всего капитальные затраты без НДС			797													
Непредвиденные расходы																
НДС			159													
Всего стоимость проекта			957													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	957	957	957	957	957	957	957	957	957	957	957	957	957	957
Проект 1-2.01.398. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У39-1 до ул. Агеева, 9, протяженностью 22м																
Всего капитальные затраты без НДС			675													
Непредвиденные расходы																
НДС			135													
Всего стоимость проекта			810													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810
Проект 1-2.01.399. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У39-2 до ул. Агеева, 10, протяженностью 23м																
Всего капитальные затраты без НДС			705													
Непредвиденные расходы																
НДС			141													
Всего стоимость проекта			846													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	846	846	846	846	846	846	846	846	846	846	846	846	846	846
Проект 1-2.01.400. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У39-3 до ул. Павленко, 14, протяженностью 68м																
Всего капитальные затраты без НДС			2 085													
Непредвиденные расходы																
НДС			417													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Всего стоимость проекта			2 502													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 502	2 502	2 502	2 502	2 502	2 502	2 502	2 502	2 502	2 502	2 502	2 502	2 502	2 502
Проект 1-2.01.401. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У39-3 до ул. Агеева, 11, протяженностью 40м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 227													
Непредвиденные расходы																
НДС			245													
Всего стоимость проекта			1 472													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472
Проект 1-2.01.402. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У41-3 до У41-5, протяженностью 45м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 380													
Непредвиденные расходы																
НДС			276													
Всего стоимость проекта			1 656													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656
Проект 1-2.01.403. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У41-5 до ул. Агеева, 12, протяженностью 54м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 656													
Непредвиденные расходы																
НДС			331													
Всего стоимость проекта			1 987													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 987	1 987	1 987	1 987	1 987	1 987	1 987	1 987	1 987	1 987	1 987	1 987	1 987	1 987
Проект 1-2.01.404. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У41-3 до пер. Невьянский, 3, протяженностью 21м																
Всего капитальные затраты без НДС			644													
Непредвиденные расходы																
НДС			129													
Всего стоимость проекта			773													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	773	773	773	773	773	773	773	773	773	773	773	773	773	773

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Проект 1-2.01.405. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У41-5 до пер. Невьянский, 4, протяженностью 21м																
Всего капитальные затраты без НДС			644													
Непредвиденные расходы																
НДС			129													
Всего стоимость проекта			773													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	773	773	773	773	773	773	773	773	773	773	773	773	773	773
Проект 1-2.01.406. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Агеева, 4, протяженностью 47м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 441													
Непредвиденные расходы																
НДС			288													
Всего стоимость проекта			1 730													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 730	1 730	1 730	1 730	1 730	1 730	1 730	1 730	1 730	1 730	1 730	1 730	1 730	1 730
Проект 1-2.01.407. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Агеева, 5, протяженностью 2м																
Всего капитальные затраты без НДС			61													
Непредвиденные расходы																
НДС			12													
Всего стоимость проекта			74													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
Проект 1-2.01.408. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У25 до б/н, протяженностью 31м																
Всего капитальные затраты без НДС			951													
Непредвиденные расходы																
НДС			190													
Всего стоимость проекта			1 141													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 141	1 141	1 141	1 141	1 141	1 141	1 141	1 141	1 141	1 141	1 141	1 141	1 141	1 141
Проект 1-2.01.409. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У-Д до У25, протяженностью 31м																
Всего капитальные затраты без НДС			951													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Непредвиденные расходы																
НДС			190													
Всего стоимость проекта			1 141													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 141	1 141	1 141	1 141	1 141	1 141	1 141	1 141	1 141	1 141	1 141	1 141	1 141	1 141
Проект 1-2.01.410. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У25 до У26, протяженностью 79м																
Всего капитальные затраты без НДС			2 423													
Непредвиденные расходы																
НДС			485													
Всего стоимость проекта			2 907													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 907	2 907	2 907	2 907	2 907	2 907	2 907	2 907	2 907	2 907	2 907	2 907	2 907	2 907
Проект 1-2.01.411. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У26 до ул. Павленко, 4, протяженностью 46м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 411													
Непредвиденные расходы																
НДС			282													
Всего стоимость проекта			1 693													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 693	1 693	1 693	1 693	1 693	1 693	1 693	1 693	1 693	1 693	1 693	1 693	1 693	1 693
Проект 1-2.01.412. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У-В до У24, протяженностью 20м																
Всего капитальные затраты без НДС			613													
Непредвиденные расходы																
НДС			123													
Всего стоимость проекта			736													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736
Проект 1-2.01.413. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У24 до б/н, протяженностью 8м																
Всего капитальные затраты без НДС			245													
Непредвиденные расходы																
НДС			49													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Всего стоимость проекта			294													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294
Проект 1-2.01.414. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Павленко, 6, протяженностью 5м																
Всего капитальные затраты без НДС			153													
Непредвиденные расходы																
НДС			31													
Всего стоимость проекта			184													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184
Проект 1-2.01.415. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У-В до У-Г, протяженностью 74м																
Всего капитальные затраты без НДС			2 760													
Непредвиденные расходы																
НДС			552													
Всего стоимость проекта			3 312													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	3 312	3 312	3 312	3 312	3 312	3 312	3 312	3 312	3 312	3 312	3 312	3 312	3 312	3 312
Проект 1-2.01.416. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У-Е до У-36, протяженностью 57м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 748													
Непредвиденные расходы																
НДС			350													
Всего стоимость проекта			2 098													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 098	2 098	2 098	2 098	2 098	2 098	2 098	2 098	2 098	2 098	2 098	2 098	2 098	2 098
Проект 1-2.01.417. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до У39, протяженностью 60м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 840													
Непредвиденные расходы																
НДС			368													
Всего стоимость проекта			2 208													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 208	2 208	2 208	2 208	2 208	2 208	2 208	2 208	2 208	2 208	2 208	2 208	2 208	2 208

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Проект 1-2.01.418. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У39 до У39-1, протяженностью 35м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 073													
Непредвиденные расходы																
НДС			215													
Всего стоимость проекта			1 288													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288
Проект 1-2.01.419. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У39 до У40, протяженностью 102м																
Всего капитальные затраты без НДС			3 128													
Непредвиденные расходы																
НДС			626													
Всего стоимость проекта			3 753													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	3 753	3 753	3 753	3 753	3 753	3 753	3 753	3 753	3 753	3 753	3 753	3 753	3 753	3 753
Проект 1-2.01.420. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У1 до ул. Павленко, 13, протяженностью 18м																
Всего капитальные затраты без НДС			552													
Непредвиденные расходы																
НДС			110													
Всего стоимость проекта			662													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	662	662	662	662	662	662	662	662	662	662	662	662	662	662
Проект 1-2.01.421. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У-А до У1, протяженностью 32м																
Всего капитальные затраты без НДС			981													
Непредвиденные расходы																
НДС			196													
Всего стоимость проекта			1 178													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178
Проект 1-2.01.422. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У-А до У-Б, протяженностью 7м																
Всего капитальные затраты без НДС			261													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Непредвиденные расходы																
НДС			52													
Всего стоимость проекта			313													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313
Проект 1-2.01.423. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У-Б до У-В, протяженностью 83м																
Всего капитальные затраты без НДС			3 096													
Непредвиденные расходы																
НДС			619													
Всего стоимость проекта			3 715													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	3 715	3 715	3 715	3 715	3 715	3 715	3 715	3 715	3 715	3 715	3 715	3 715	3 715	3 715
Проект 1-2.01.424. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У1 до У2, протяженностью 59м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 809													
Непредвиденные расходы																
НДС			362													
Всего стоимость проекта			2 171													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 171	2 171	2 171	2 171	2 171	2 171	2 171	2 171	2 171	2 171	2 171	2 171	2 171	2 171
Проект 1-2.01.425. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У-Е до У-Ж, протяженностью 65м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 993													
Непредвиденные расходы																
НДС			399													
Всего стоимость проекта			2 392													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 392	2 392	2 392	2 392	2 392	2 392	2 392	2 392	2 392	2 392	2 392	2 392	2 392	2 392
Проект 1-2.01.426. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У-Б до У21, протяженностью 69м																
Всего капитальные затраты без НДС			2 116													
Непредвиденные расходы																
НДС			423													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Всего стоимость проекта			2 539													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 539	2 539	2 539	2 539	2 539	2 539	2 539	2 539	2 539	2 539	2 539	2 539	2 539	2 539
Проект 1-2.01.427. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У4 до ул. Павленко, 17, протяженностью 35м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 073													
Непредвиденные расходы																
НДС			215													
Всего стоимость проекта			1 288													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288
Проект 1-2.01.428. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У6 до У7, протяженностью 9м																
Всего капитальные затраты без НДС			276													
Непредвиденные расходы																
НДС			55													
Всего стоимость проекта			331													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	331	331	331	331	331	331	331	331	331	331	331	331	331	331
Проект 1-2.01.429. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Павленко, 37, протяженностью 1м																
Всего капитальные затраты без НДС			31													
Непредвиденные расходы																
НДС			6													
Всего стоимость проекта			37													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
Проект 1-2.01.430. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Павленко, 39, протяженностью 56м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 717													
Непредвиденные расходы																
НДС			343													
Всего стоимость проекта			2 061													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 061	2 061	2 061	2 061	2 061	2 061	2 061	2 061	2 061	2 061	2 061	2 061	2 061	2 061

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Проект 1-2.01.431. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У13 до б/н, протяженностью 14м																
Всего капитальные затраты без НДС			429													
Непредвиденные расходы																
НДС			86													
Всего стоимость проекта			515													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515
Проект 1-2.01.432. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У8 до ул. Павленко, 27, протяженностью 41м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 257													
Непредвиденные расходы																
НДС			251													
Всего стоимость проекта			1 509													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509
Проект 1-2.01.433. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У9 до ул. Павленко, 29, протяженностью 40м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 227													
Непредвиденные расходы																
НДС			245													
Всего стоимость проекта			1 472													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472
Проект 1-2.01.434. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У8 до У9, протяженностью 32м																
Всего капитальные затраты без НДС			981													
Непредвиденные расходы																
НДС			196													
Всего стоимость проекта			1 178													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178
Проект 1-2.01.435. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У41 до У42, протяженностью 72м																
Всего капитальные затраты без НДС			2 208													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Непредвиденные расходы																
НДС			442													
Всего стоимость проекта			2 649													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 649	2 649	2 649	2 649	2 649	2 649	2 649	2 649	2 649	2 649	2 649	2 649	2 649	2 649
Проект 1-2.01.436. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У42 до У43, протяженностью 16м																
Всего капитальные затраты без НДС			491													
Непредвиденные расходы																
НДС			98													
Всего стоимость проекта			589													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	589	589	589	589	589	589	589	589	589	589	589	589	589	589
Проект 1-2.01.437. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У43 до У44, протяженностью 56м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 717													
Непредвиденные расходы																
НДС			343													
Всего стоимость проекта			2 061													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 061	2 061	2 061	2 061	2 061	2 061	2 061	2 061	2 061	2 061	2 061	2 061	2 061	2 061
Проект 1-2.01.438. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У42 до б/н, протяженностью 31м																
Всего капитальные затраты без НДС			951													
Непредвиденные расходы																
НДС			190													
Всего стоимость проекта			1 141													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 141	1 141	1 141	1 141	1 141	1 141	1 141	1 141	1 141	1 141	1 141	1 141	1 141	1 141
Проект 1-2.01.439. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Павленко, 20, протяженностью 23м																
Всего капитальные затраты без НДС			705													
Непредвиденные расходы																
НДС			141													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Всего стоимость проекта			846													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	846	846	846	846	846	846	846	846	846	846	846	846	846	846
Проект 1-2.01.440. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Павленко, 18, протяженностью 63м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 932													
Непредвиденные расходы																
НДС			386													
Всего стоимость проекта			2 318													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 318	2 318	2 318	2 318	2 318	2 318	2 318	2 318	2 318	2 318	2 318	2 318	2 318	2 318
Проект 1-2.01.441. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У43 до ул. Павленко, 22, протяженностью 26м																
Всего капитальные затраты без НДС			797													
Непредвиденные расходы																
НДС			159													
Всего стоимость проекта			957													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	957	957	957	957	957	957	957	957	957	957	957	957	957	957
Проект 1-2.01.442. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У10 до б/н, протяженностью 38м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 165													
Непредвиденные расходы																
НДС			233													
Всего стоимость проекта			1 398													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 398	1 398	1 398	1 398	1 398	1 398	1 398	1 398	1 398	1 398	1 398	1 398	1 398	1 398
Проект 1-2.01.443. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У10 до У11, протяженностью 32м																
Всего капитальные затраты без НДС			981													
Непредвиденные расходы																
НДС			196													
Всего стоимость проекта			1 178													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Проект 1-2.01.444. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У11 до ул. Павленко, 33, протяженностью 12м																
Всего капитальные затраты без НДС			368													
Непредвиденные расходы																
НДС			74													
Всего стоимость проекта			442													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	442	442	442	442	442	442	442	442	442	442	442	442	442	442
Проект 1-2.01.445. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У13 до У14, протяженностью 65м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 993													
Непредвиденные расходы																
НДС			399													
Всего стоимость проекта			2 392													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 392	2 392	2 392	2 392	2 392	2 392	2 392	2 392	2 392	2 392	2 392	2 392	2 392	2 392
Проект 1-2.01.446. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У11 до У12, протяженностью 28м																
Всего капитальные затраты без НДС			859													
Непредвиденные расходы																
НДС			172													
Всего стоимость проекта			1 030													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 030	1 030	1 030	1 030	1 030	1 030	1 030	1 030	1 030	1 030	1 030	1 030	1 030	1 030
Проект 1-2.01.447. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У12-1 до У12-2, протяженностью 68м																
Всего капитальные затраты без НДС			2 085													
Непредвиденные расходы																
НДС			417													
Всего стоимость проекта			2 502													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 502	2 502	2 502	2 502	2 502	2 502	2 502	2 502	2 502	2 502	2 502	2 502	2 502	2 502
Проект 1-2.01.448. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У12-2 до У12-3, протяженностью 66м																
Всего капитальные затраты без НДС			2 024													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Непредвиденные расходы																
НДС			405													
Всего стоимость проекта			2 429													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 429	2 429	2 429	2 429	2 429	2 429	2 429	2 429	2 429	2 429	2 429	2 429	2 429	2 429
Проект 1-2.01.449. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Павленко, 31, протяженностью 10м																
Всего капитальные затраты без НДС			307													
Непредвиденные расходы																
НДС			61													
Всего стоимость проекта			368													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368
Проект 1-2.01.450. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Павленко, 35, протяженностью 48м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 472													
Непредвиденные расходы																
НДС			294													
Всего стоимость проекта			1 766													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 766	1 766	1 766	1 766	1 766	1 766	1 766	1 766	1 766	1 766	1 766	1 766	1 766	1 766
Проект 1-2.01.451. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У12 до У12-1, протяженностью 27м																
Всего капитальные затраты без НДС			828													
Непредвиденные расходы																
НДС			166													
Всего стоимость проекта			994													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	994	994	994	994	994	994	994	994	994	994	994	994	994	994
Проект 1-2.01.452. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У12 до У13, протяженностью 45м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 380													
Непредвиденные расходы																
НДС			276													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Всего стоимость проекта			1 656													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656
Проект 1-2.01.453. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У9 до У10, протяженностью 60м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 840													
Непредвиденные расходы																
НДС			368													
Всего стоимость проекта			2 208													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 208	2 208	2 208	2 208	2 208	2 208	2 208	2 208	2 208	2 208	2 208	2 208	2 208	2 208
Проект 1-2.01.454. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У-Ж до б/н, протяженностью 37м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 135													
Непредвиденные расходы																
НДС			227													
Всего стоимость проекта			1 362													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 362	1 362	1 362	1 362	1 362	1 362	1 362	1 362	1 362	1 362	1 362	1 362	1 362	1 362
Проект 1-2.01.455. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до б/н, протяженностью 102м																
Всего капитальные затраты без НДС			3 128													
Непредвиденные расходы																
НДС			626													
Всего стоимость проекта			3 753													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	3 753	3 753	3 753	3 753	3 753	3 753	3 753	3 753	3 753	3 753	3 753	3 753	3 753	3 753
Проект 1-2.01.456. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У40 до У41, протяженностью 94м																
Всего капитальные затраты без НДС			2 883													
Непредвиденные расходы																
НДС			577													
Всего стоимость проекта			3 459													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	3 459	3 459	3 459	3 459	3 459	3 459	3 459	3 459	3 459	3 459	3 459	3 459	3 459	3 459

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Проект 1-2.01.457. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до Школа №47, протяженностью 1м																
Всего капитальные затраты без НДС			31													
Непредвиденные расходы																
НДС			6													
Всего стоимость проекта			37													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
Проект 1-2.01.458. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У40 до б/н, протяженностью 15м																
Всего капитальные затраты без НДС			460													
Непредвиденные расходы																
НДС			92													
Всего стоимость проекта			552													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	552	552	552	552	552	552	552	552	552	552	552	552	552	552
Проект 1-2.01.459. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от 41-1 до пер. Невьянский, 2, протяженностью 21м																
Всего капитальные затраты без НДС			644													
Непредвиденные расходы																
НДС			129													
Всего стоимость проекта			773													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	773	773	773	773	773	773	773	773	773	773	773	773	773	773
Проект 1-2.01.460. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У41-2 до пер. Невьянский, 1, протяженностью 23м																
Всего капитальные затраты без НДС			705													
Непредвиденные расходы																
НДС			141													
Всего стоимость проекта			846													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	846	846	846	846	846	846	846	846	846	846	846	846	846	846
Проект 1-2.01.461. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У49 до У50, протяженностью 6м																
Всего капитальные затраты без НДС			184													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Непредвиденные расходы																
НДС			37													
Всего стоимость проекта			221													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221
Проект 1-2.01.462. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У52 до ул. Светлая, 9, протяженностью 14м																
Всего капитальные затраты без НДС			429													
Непредвиденные расходы																
НДС			86													
Всего стоимость проекта			515													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515
Проект 1-2.01.463. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У50 до У51, протяженностью 48м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 472													
Непредвиденные расходы																
НДС			294													
Всего стоимость проекта			1 766													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 766	1 766	1 766	1 766	1 766	1 766	1 766	1 766	1 766	1 766	1 766	1 766	1 766	1 766
Проект 1-2.01.464. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У51 до У52, протяженностью 62м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 901													
Непредвиденные расходы																
НДС			380													
Всего стоимость проекта			2 282													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 282	2 282	2 282	2 282	2 282	2 282	2 282	2 282	2 282	2 282	2 282	2 282	2 282	2 282
Проект 1-2.01.465. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У47 до б/н, протяженностью 51м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 564													
Непредвиденные расходы																
НДС			313													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Всего стоимость проекта			1 877													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 877	1 877	1 877	1 877	1 877	1 877	1 877	1 877	1 877	1 877	1 877	1 877	1 877	1 877
Проект 1-2.01.466. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до У49, протяженностью 50м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 533													
Непредвиденные расходы																
НДС			307													
Всего стоимость проекта			1 840													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 840	1 840	1 840	1 840	1 840	1 840	1 840	1 840	1 840	1 840	1 840	1 840	1 840	1 840
Проект 1-2.01.467. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У52 до ул. Светлая, 7, протяженностью 58м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 779													
Непредвиденные расходы																
НДС			356													
Всего стоимость проекта			2 134													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 134	2 134	2 134	2 134	2 134	2 134	2 134	2 134	2 134	2 134	2 134	2 134	2 134	2 134
Проект 1-2.01.468. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Невьянская, 4а, протяженностью 27м																
Всего капитальные затраты без НДС			828													
Непредвиденные расходы																
НДС			166													
Всего стоимость проекта			994													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	994	994	994	994	994	994	994	994	994	994	994	994	994	994
Проект 1-2.01.469. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Светлая, 12, протяженностью 64м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 963													
Непредвиденные расходы																
НДС			393													
Всего стоимость проекта			2 355													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 355	2 355	2 355	2 355	2 355	2 355	2 355	2 355	2 355	2 355	2 355	2 355	2 355	2 355

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Проект 1-2.01.470. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У59 до склад, протяженностью 13м																
Всего капитальные затраты без НДС			399													
Непредвиденные расходы																
НДС			80													
Всего стоимость проекта			478													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478
Проект 1-2.01.471. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Невьянская, 3, протяженностью 1м																
Всего капитальные затраты без НДС			31													
Непредвиденные расходы																
НДС			6													
Всего стоимость проекта			37													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
Проект 1-2.01.472. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до б/н, протяженностью 126м																
Всего капитальные затраты без НДС			3 864													
Непредвиденные расходы																
НДС			773													
Всего стоимость проекта			4 637													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	4 637	4 637	4 637	4 637	4 637	4 637	4 637	4 637	4 637	4 637	4 637	4 637	4 637	4 637
Проект 1-2.01.473. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до У58, протяженностью 33м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 012													
Непредвиденные расходы																
НДС			202													
Всего стоимость проекта			1 214													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 214	1 214	1 214	1 214	1 214	1 214	1 214	1 214	1 214	1 214	1 214	1 214	1 214	1 214
Проект 1-2.01.474. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У58 до ул. Невьянская, 2, протяженностью 8м																
Всего капитальные затраты без НДС			245													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Непредвиденные расходы																
НДС			49													
Всего стоимость проекта			294													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294
Проект 1-2.01.475. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Светлая, 3, протяженностью 82м																
Всего капитальные затраты без НДС			2 515													
Непредвиденные расходы																
НДС			503													
Всего стоимость проекта			3 017													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	3 017	3 017	3 017	3 017	3 017	3 017	3 017	3 017	3 017	3 017	3 017	3 017	3 017	3 017
Проект 1-2.01.476. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до б/н, протяженностью 61м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 871													
Непредвиденные расходы																
НДС			374													
Всего стоимость проекта			2 245													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 245	2 245	2 245	2 245	2 245	2 245	2 245	2 245	2 245	2 245	2 245	2 245	2 245	2 245
Проект 1-2.01.477. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Светлая, 1, протяженностью 70м																
Всего капитальные затраты без НДС			2 147													
Непредвиденные расходы																
НДС			429													
Всего стоимость проекта			2 576													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 576	2 576	2 576	2 576	2 576	2 576	2 576	2 576	2 576	2 576	2 576	2 576	2 576	2 576
Проект 1-2.01.478. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до б/н, протяженностью 39м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 196													
Непредвиденные расходы																
НДС			239													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Всего стоимость проекта			1 435													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 435	1 435	1 435	1 435	1 435	1 435	1 435	1 435	1 435	1 435	1 435	1 435	1 435	1 435
Проект 1-2.01.479. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Невьянская, 4, протяженностью 45м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 380													
Непредвиденные расходы																
НДС			276													
Всего стоимость проекта			1 656													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656
Проект 1-2.01.480. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до б/н, протяженностью 30м																
Всего капитальные затраты без НДС			920													
Непредвиденные расходы																
НДС			184													
Всего стоимость проекта			1 104													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104
Проект 1-2.01.481. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до б/н, протяженностью 10м																
Всего капитальные затраты без НДС			307													
Непредвиденные расходы																
НДС			61													
Всего стоимость проекта			368													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368
Проект 1-2.01.482. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до б/н, протяженностью 1м																
Всего капитальные затраты без НДС			31													
Непредвиденные расходы																
НДС			6													
Всего стоимость проекта			37													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Проект 1-2.01.483. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н, протяженностью 15м																
Всего капитальные затраты без НДС			460													
Непредвиденные расходы																
НДС			92													
Всего стоимость проекта			552													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	552	552	552	552	552	552	552	552	552	552	552	552	552	552
Проект 1-2.01.484. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до Цех №2, протяженностью 64м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 963													
Непредвиденные расходы																
НДС			393													
Всего стоимость проекта			2 355													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 355	2 355	2 355	2 355	2 355	2 355	2 355	2 355	2 355	2 355	2 355	2 355	2 355	2 355
Проект 1-2.01.485. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до Цех №1, протяженностью 4м																
Всего капитальные затраты без НДС			123													
Непредвиденные расходы																
НДС			25													
Всего стоимость проекта			147													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147
Проект 1-2.01.486. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до б/н, протяженностью 47м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 441													
Непредвиденные расходы																
НДС			288													
Всего стоимость проекта			1 730													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 730	1 730	1 730	1 730	1 730	1 730	1 730	1 730	1 730	1 730	1 730	1 730	1 730	1 730
Проект 1-2.01.487. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Невьянская, 6, протяженностью 30м																
Всего капитальные затраты без НДС			920													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Непредвиденные расходы																
НДС			184													
Всего стоимость проекта			1 104													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104
Проект 1-2.01.488. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У58 до У59, протяженностью 110м																
Всего капитальные затраты без НДС			3 373													
Непредвиденные расходы																
НДС			675													
Всего стоимость проекта			4 048													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	4 048	4 048	4 048	4 048	4 048	4 048	4 048	4 048	4 048	4 048	4 048	4 048	4 048	4 048
Проект 1-2.01.489. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У27 до У28, протяженностью 10м																
Всего капитальные затраты без НДС			307													
Непредвиденные расходы																
НДС			61													
Всего стоимость проекта			368													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368
Проект 1-2.01.490. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У28 до ул. Павленко, 2, протяженностью 26м																
Всего капитальные затраты без НДС			797													
Непредвиденные расходы																
НДС			159													
Всего стоимость проекта			957													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	957	957	957	957	957	957	957	957	957	957	957	957	957	957
Проект 1-2.01.491. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У28 до У29, протяженностью 27м																
Всего капитальные затраты без НДС			828													
Непредвиденные расходы																
НДС			166													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Всего стоимость проекта			994													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	994	994	994	994	994	994	994	994	994	994	994	994	994	994
Проект 1-2.01.492. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У29 до ул. Агеева, 1, протяженностью 33м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 012													
Непредвиденные расходы																
НДС			202													
Всего стоимость проекта			1 214													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 214	1 214	1 214	1 214	1 214	1 214	1 214	1 214	1 214	1 214	1 214	1 214	1 214	1 214
Проект 1-2.01.493. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до 1 т/у, протяженностью 10м																
Всего капитальные затраты без НДС			307													
Непредвиденные расходы																
НДС			61													
Всего стоимость проекта			368													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368
Проект 1-2.01.494. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до б/н, протяженностью 17м																
Всего капитальные затраты без НДС			521													
Непредвиденные расходы																
НДС			104													
Всего стоимость проекта			626													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	626	626	626	626	626	626	626	626	626	626	626	626	626	626
Проект 1-2.01.495. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У27 до ул. Агеева, 2, протяженностью 45м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 380													
Непредвиденные расходы																
НДС			276													
Всего стоимость проекта			1 656													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Проект 1-2.01.496. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У26 до У26-1, протяженностью 11м																
Всего капитальные затраты без НДС			337													
Непредвиденные расходы																
НДС			67													
Всего стоимость проекта			405													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	405	405	405	405	405	405	405	405	405	405	405	405	405	405
Проект 1-2.01.497. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У-Ж до б/н, протяженностью 67м																
Всего капитальные затраты без НДС			2 055													
Непредвиденные расходы																
НДС			411													
Всего стоимость проекта			2 466													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 466	2 466	2 466	2 466	2 466	2 466	2 466	2 466	2 466	2 466	2 466	2 466	2 466	2 466
Проект 1-2.01.498. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н, протяженностью 81м																
Всего капитальные затраты без НДС			2 484													
Непредвиденные расходы																
НДС			497													
Всего стоимость проекта			2 981													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 981	2 981	2 981	2 981	2 981	2 981	2 981	2 981	2 981	2 981	2 981	2 981	2 981	2 981
Проект 1-2.01.499. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до б/н, протяженностью 51м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 564													
Непредвиденные расходы																
НДС			313													
Всего стоимость проекта			1 877													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 877	1 877	1 877	1 877	1 877	1 877	1 877	1 877	1 877	1 877	1 877	1 877	1 877	1 877
Проект 1-2.01.500. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У26-1 до ул. Агеева, 3, протяженностью 45м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 380													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Непредвиденные расходы																
НДС			276													
Всего стоимость проекта			1 656													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656
Проект 1-2.01.501. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У26-1 до У27, протяженностью 62м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 901													
Непредвиденные расходы																
НДС			380													
Всего стоимость проекта			2 282													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 282	2 282	2 282	2 282	2 282	2 282	2 282	2 282	2 282	2 282	2 282	2 282	2 282	2 282
Проект 1-2.01.502. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до б/н, протяженностью 24м																
Всего капитальные затраты без НДС			736													
Непредвиденные расходы																
НДС			147													
Всего стоимость проекта			883													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	883	883	883	883	883	883	883	883	883	883	883	883	883	883
Проект 1-2.01.503. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Предзаводская, 8, протяженностью 4м																
Всего капитальные затраты без НДС			123													
Непредвиденные расходы																
НДС			25													
Всего стоимость проекта			147													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147
Проект 1-2.01.504. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н, протяженностью 2м																
Всего капитальные затраты без НДС			61													
Непредвиденные расходы																
НДС			12													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Всего стоимость проекта			74													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
Проект 1-2.01.505. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до б/н, протяженностью 42м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 288													
Непредвиденные расходы																
НДС			258													
Всего стоимость проекта			1 546													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 546	1 546	1 546	1 546	1 546	1 546	1 546	1 546	1 546	1 546	1 546	1 546	1 546	1 546
Проект 1-2.01.506. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до б/н, протяженностью 67м																
Всего капитальные затраты без НДС			2 055													
Непредвиденные расходы																
НДС			411													
Всего стоимость проекта			2 466													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 466	2 466	2 466	2 466	2 466	2 466	2 466	2 466	2 466	2 466	2 466	2 466	2 466	2 466
Проект 1-2.01.507. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до б/н, протяженностью 54м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 656													
Непредвиденные расходы																
НДС			331													
Всего стоимость проекта			1 987													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 987	1 987	1 987	1 987	1 987	1 987	1 987	1 987	1 987	1 987	1 987	1 987	1 987	1 987
Проект 1-2.01.508. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до б/н, протяженностью 6м																
Всего капитальные затраты без НДС			184													
Непредвиденные расходы																
НДС			37													
Всего стоимость проекта			221													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Проект 1-2.01.509. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Предзаводская, 6, протяженностью 6м																
Всего капитальные затраты без НДС			184													
Непредвиденные расходы																
НДС			37													
Всего стоимость проекта			221													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221
Проект 1-2.01.510. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до б/н, протяженностью 66м																
Всего капитальные затраты без НДС			2 024													
Непредвиденные расходы																
НДС			405													
Всего стоимость проекта			2 429													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 429	2 429	2 429	2 429	2 429	2 429	2 429	2 429	2 429	2 429	2 429	2 429	2 429	2 429
Проект 1-2.01.511. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Предзаводская, 4, протяженностью 7м																
Всего капитальные затраты без НДС			215													
Непредвиденные расходы																
НДС			43													
Всего стоимость проекта			258													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258
Проект 1-2.01.512. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до б/н, протяженностью 114м																
Всего капитальные затраты без НДС			3 496													
Непредвиденные расходы																
НДС			699													
Всего стоимость проекта			4 195													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	4 195	4 195	4 195	4 195	4 195	4 195	4 195	4 195	4 195	4 195	4 195	4 195	4 195	4 195
Проект 1-2.01.513. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Предзаводская, 16, протяженностью 3м																
Всего капитальные затраты без НДС			92													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Непредвиденные расходы																
НДС			18													
Всего стоимость проекта			110													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
Проект 1-2.01.514. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до б/н, протяженностью 63м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 932													
Непредвиденные расходы																
НДС			386													
Всего стоимость проекта			2 318													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 318	2 318	2 318	2 318	2 318	2 318	2 318	2 318	2 318	2 318	2 318	2 318	2 318	2 318
Проект 1-2.01.515. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Претзаводская, 18, протяженностью 8м																
Всего капитальные затраты без НДС			245													
Непредвиденные расходы																
НДС			49													
Всего стоимость проекта			294													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294
Проект 1-2.01.516. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до б/н, протяженностью 70м																
Всего капитальные затраты без НДС			2 147													
Непредвиденные расходы																
НДС			429													
Всего стоимость проекта			2 576													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 576	2 576	2 576	2 576	2 576	2 576	2 576	2 576	2 576	2 576	2 576	2 576	2 576	2 576
Проект 1-2.01.517. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Светлая, 10, протяженностью 7м																
Всего капитальные затраты без НДС			215													
Непредвиденные расходы																
НДС			43													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Всего стоимость проекта			258													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258
Проект 1-2.01.518. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до б/н, протяженностью 84м																
Всего капитальные затраты без НДС			2 576													
Непредвиденные расходы																
НДС			515													
Всего стоимость проекта			3 091													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	3 091	3 091	3 091	3 091	3 091	3 091	3 091	3 091	3 091	3 091	3 091	3 091	3 091	3 091
Проект 1-2.01.519. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Светлая, 4, протяженностью 12м																
Всего капитальные затраты без НДС			368													
Непредвиденные расходы																
НДС			74													
Всего стоимость проекта			442													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	442	442	442	442	442	442	442	442	442	442	442	442	442	442
Проект 1-2.01.520. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до б/н, протяженностью 15м																
Всего капитальные затраты без НДС			460													
Непредвиденные расходы																
НДС			92													
Всего стоимость проекта			552													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	552	552	552	552	552	552	552	552	552	552	552	552	552	552
Проект 1-2.01.521. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до б/н, протяженностью 81м																
Всего капитальные затраты без НДС			2 484													
Непредвиденные расходы																
НДС			497													
Всего стоимость проекта			2 981													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 981	2 981	2 981	2 981	2 981	2 981	2 981	2 981	2 981	2 981	2 981	2 981	2 981	2 981

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Проект 1-2.01.522. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до б/н, протяженностью 2м																
Всего капитальные затраты без НДС			61													
Непредвиденные расходы																
НДС			12													
Всего стоимость проекта			74													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
Проект 1-2.01.523. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Светлая, 6, протяженностью 29м																
Всего капитальные затраты без НДС			889													
Непредвиденные расходы																
НДС			178													
Всего стоимость проекта			1 067													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 067	1 067	1 067	1 067	1 067	1 067	1 067	1 067	1 067	1 067	1 067	1 067	1 067	1 067
Проект 1-2.01.524. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Предзаводская, 5, протяженностью 63м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 932													
Непредвиденные расходы																
НДС			386													
Всего стоимость проекта			2 318													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 318	2 318	2 318	2 318	2 318	2 318	2 318	2 318	2 318	2 318	2 318	2 318	2 318	2 318
Проект 1-2.01.525. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до У-А, протяженностью 5м																
Всего капитальные затраты без НДС			204													
Непредвиденные расходы																
НДС			41													
Всего стоимость проекта			245													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
Проект 1-2.01.526. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК3/21 до ТК3/20, протяженностью 45м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 380													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Непредвиденные расходы																
НДС			276													
Всего стоимость проекта			1 656													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656
Проект 1-2.01.527. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК3/20 до ул. Базовая, 10, протяженностью 13м																
Всего капитальные затраты без НДС			399													
Непредвиденные расходы																
НДС			80													
Всего стоимость проекта			478													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478
Проект 1-2.01.528. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК3/20 до ул. Базовая, 8, протяженностью 82м																
Всего капитальные затраты без НДС			2 515													
Непредвиденные расходы																
НДС			503													
Всего стоимость проекта			3 017													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	3 017	3 017	3 017	3 017	3 017	3 017	3 017	3 017	3 017	3 017	3 017	3 017	3 017	3 017
Проект 1-2.01.529. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК3/17 до ТК3/18, протяженностью 57м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 748													
Непредвиденные расходы																
НДС			350													
Всего стоимость проекта			2 098													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 098	2 098	2 098	2 098	2 098	2 098	2 098	2 098	2 098	2 098	2 098	2 098	2 098	2 098
Проект 1-2.01.530. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК3/18 до ул. Базовая, 4, протяженностью 12м																
Всего капитальные затраты без НДС			368													
Непредвиденные расходы																
НДС			74													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Всего стоимость проекта			442													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	442	442	442	442	442	442	442	442	442	442	442	442	442	442
Проект 1-2.01.531. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК3/18 до ТК3/19, протяженностью 86м																
Всего капитальные затраты без НДС			2 637													
Непредвиденные расходы																
НДС			527													
Всего стоимость проекта			3 165													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	3 165	3 165	3 165	3 165	3 165	3 165	3 165	3 165	3 165	3 165	3 165	3 165	3 165	3 165
Проект 1-2.01.532. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК3/19 до ул. Базовая, 6, протяженностью 12м																
Всего капитальные затраты без НДС			368													
Непредвиденные расходы																
НДС			74													
Всего стоимость проекта			442													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	442	442	442	442	442	442	442	442	442	442	442	442	442	442
Проект 1-2.01.533. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК3/19 до ул. Базовая, 4а, протяженностью 38м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 165													
Непредвиденные расходы																
НДС			233													
Всего стоимость проекта			1 398													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 398	1 398	1 398	1 398	1 398	1 398	1 398	1 398	1 398	1 398	1 398	1 398	1 398	1 398
Проект 1-2.01.534. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК3/27 до ТК3/26, протяженностью 44м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 349													
Непредвиденные расходы																
НДС			270													
Всего стоимость проекта			1 619													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 619	1 619	1 619	1 619	1 619	1 619	1 619	1 619	1 619	1 619	1 619	1 619	1 619	1 619

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Проект 1-2.01.535. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК3/26 до ул. Патриотов, 7, протяженностью 9м																
Всего капитальные затраты без НДС			276													
Непредвиденные расходы																
НДС			55													
Всего стоимость проекта			331													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	331	331	331	331	331	331	331	331	331	331	331	331	331	331
Проект 1-2.01.536. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК3/26 до ТК3/22", протяженностью 108м																
Всего капитальные затраты без НДС			3 312													
Непредвиденные расходы																
НДС			662													
Всего стоимость проекта			3 974													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	3 974	3 974	3 974	3 974	3 974	3 974	3 974	3 974	3 974	3 974	3 974	3 974	3 974	3 974
Проект 1-2.01.537. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК3/22" до ул. Патриотов, 5, протяженностью 13м																
Всего капитальные затраты без НДС			399													
Непредвиденные расходы																
НДС			80													
Всего стоимость проекта			478													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478
Проект 1-2.01.538. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК3/22" до у2, протяженностью 15м																
Всего капитальные затраты без НДС			460													
Непредвиденные расходы																
НДС			92													
Всего стоимость проекта			552													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	552	552	552	552	552	552	552	552	552	552	552	552	552	552
Проект 1-2.01.539. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от у2 до ТК3/21, протяженностью 60м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 840													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Непредвиденные расходы																
НДС			368													
Всего стоимость проекта			2 208													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 208	2 208	2 208	2 208	2 208	2 208	2 208	2 208	2 208	2 208	2 208	2 208	2 208	2 208
Проект 1-2.01.540. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК3/21 до ул. Патриотов, 3, протяженностью 8м																
Всего капитальные затраты без НДС			245													
Непредвиденные расходы																
НДС			49													
Всего стоимость проекта			294													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294
Проект 1-2.01.541. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК3/17 до ул. Базовая, 2, протяженностью 28м																
Всего капитальные затраты без НДС			859													
Непредвиденные расходы																
НДС			172													
Всего стоимость проекта			1 030													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 030	1 030	1 030	1 030	1 030	1 030	1 030	1 030	1 030	1 030	1 030	1 030	1 030	1 030
Проект 1-2.01.542. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК3/4 до ТК3/5, протяженностью 39м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 196													
Непредвиденные расходы																
НДС			239													
Всего стоимость проекта			1 435													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 435	1 435	1 435	1 435	1 435	1 435	1 435	1 435	1 435	1 435	1 435	1 435	1 435	1 435
Проект 1-2.01.543. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК3/5 до нач школа №63, протяженностью 6м																
Всего капитальные затраты без НДС			184													
Непредвиденные расходы																
НДС			37													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Всего стоимость проекта			221													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221
Проект 1-2.01.544. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК3/5 до ТК3/6, протяженностью 38м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 165													
Непредвиденные расходы																
НДС			233													
Всего стоимость проекта			1 398													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 398	1 398	1 398	1 398	1 398	1 398	1 398	1 398	1 398	1 398	1 398	1 398	1 398	1 398
Проект 1-2.01.545. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК3/6 до ул. Веры Волошиной, 7, протяженностью 13м																
Всего капитальные затраты без НДС			399													
Непредвиденные расходы																
НДС			80													
Всего стоимость проекта			478													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478
Проект 1-2.01.546. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК3/10 до ул. Веры Волошиной, 5а, протяженностью 30м																
Всего капитальные затраты без НДС			920													
Непредвиденные расходы																
НДС			184													
Всего стоимость проекта			1 104													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104
Проект 1-2.01.547. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК3/10 до у3, протяженностью 36м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 104													
Непредвиденные расходы																
НДС			221													
Всего стоимость проекта			1 325													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 325	1 325	1 325	1 325	1 325	1 325	1 325	1 325	1 325	1 325	1 325	1 325	1 325	1 325

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Проект 1-2.01.548. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от уз до ТК3/15, протяженностью 29м																
Всего капитальные затраты без НДС			889													
Непредвиденные расходы																
НДС			178													
Всего стоимость проекта			1 067													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 067	1 067	1 067	1 067	1 067	1 067	1 067	1 067	1 067	1 067	1 067	1 067	1 067	1 067
Проект 1-2.01.549. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК3/15 до ул. Веры Волошиной, 3, протяженностью 13м																
Всего капитальные затраты без НДС			399													
Непредвиденные расходы																
НДС			80													
Всего стоимость проекта			478													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478
Проект 1-2.01.550. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК3/15 до ТК3/16, протяженностью 40м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 227													
Непредвиденные расходы																
НДС			245													
Всего стоимость проекта			1 472													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472
Проект 1-2.01.551. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК3/16 до муз шк №14, протяженностью 4м																
Всего капитальные затраты без НДС			123													
Непредвиденные расходы																
НДС			25													
Всего стоимость проекта			147													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147
Проект 1-2.01.552. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК3/16 до ТК3/17, протяженностью 40м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 227													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Непредвиденные расходы																
НДС			245													
Всего стоимость проекта			1 472													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472
Проект 1-2.01.553. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК3/6 до ТК3/7, протяженностью 41м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 257													
Непредвиденные расходы																
НДС			251													
Всего стоимость проекта			1 509													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509
Проект 1-2.01.554. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК3/7 до ТК3/10, протяженностью 38м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 165													
Непредвиденные расходы																
НДС			233													
Всего стоимость проекта			1 398													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 398	1 398	1 398	1 398	1 398	1 398	1 398	1 398	1 398	1 398	1 398	1 398	1 398	1 398
Проект 1-2.01.555. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК3/10 до ул. Веры Володиной, 5, протяженностью 19м																
Всего капитальные затраты без НДС			583													
Непредвиденные расходы																
НДС			117													
Всего стоимость проекта			699													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699
Проект 1-2.01.556. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 до ул. Ульяны Громовой, 1, протяженностью 2м																
Всего капитальные затраты без НДС			61													
Непредвиденные расходы																
НДС			12													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Всего стоимость проекта			74													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
Проект 1-2.01.557. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК-72/7 до ТК-72/8, протяженностью 56м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 717													
Непредвиденные расходы																
НДС			343													
Всего стоимость проекта			2 061													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 061	2 061	2 061	2 061	2 061	2 061	2 061	2 061	2 061	2 061	2 061	2 061	2 061	2 061
Проект 1-2.01.558. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК-72/5 до ТК-72/7, протяженностью 265м																
Всего капитальные затраты без НДС			8 126													
Непредвиденные расходы																
НДС			1 625													
Всего стоимость проекта			9 752													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	9 752	9 752	9 752	9 752	9 752	9 752	9 752	9 752	9 752	9 752	9 752	9 752	9 752	9 752
Проект 1-2.01.559. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК6/1 до ТК6/2, протяженностью 30м																
Всего капитальные затраты без НДС			920													
Непредвиденные расходы																
НДС			184													
Всего стоимость проекта			1 104													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104
Проект 1-2.01.560. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК6/2 до ул. Ульяны Громовой, 8а, протяженностью 24м																
Всего капитальные затраты без НДС			736													
Непредвиденные расходы																
НДС			147													
Всего стоимость проекта			883													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	883	883	883	883	883	883	883	883	883	883	883	883	883	883

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Проект 1-2.01.561. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК6/2 до ТК6/3, протяженностью 70м																
Всего капитальные затраты без НДС			2 147													
Непредвиденные расходы																
НДС			429													
Всего стоимость проекта			2 576													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 576	2 576	2 576	2 576	2 576	2 576	2 576	2 576	2 576	2 576	2 576	2 576	2 576	2 576
Проект 1-2.01.562. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК6/1 до ТК6/18, протяженностью 51м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 564													
Непредвиденные расходы																
НДС			313													
Всего стоимость проекта			1 877													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 877	1 877	1 877	1 877	1 877	1 877	1 877	1 877	1 877	1 877	1 877	1 877	1 877	1 877
Проект 1-2.01.563. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК6/18 до ТК6/17, протяженностью 37м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 135													
Непредвиденные расходы																
НДС			227													
Всего стоимость проекта			1 362													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 362	1 362	1 362	1 362	1 362	1 362	1 362	1 362	1 362	1 362	1 362	1 362	1 362	1 362
Проект 1-2.01.564. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК6/18 до ТК6/16, протяженностью 73м																
Всего капитальные затраты без НДС			2 239													
Непредвиденные расходы																
НДС			448													
Всего стоимость проекта			2 686													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 686	2 686	2 686	2 686	2 686	2 686	2 686	2 686	2 686	2 686	2 686	2 686	2 686	2 686
Проект 1-2.01.565. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК6/1 до ул. Патриотов, 11, протяженностью 38м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 165													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Непредвиденные расходы																
НДС			233													
Всего стоимость проекта			1 398													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 398	1 398	1 398	1 398	1 398	1 398	1 398	1 398	1 398	1 398	1 398	1 398	1 398	1 398
Проект 1-2.01.566. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК6/17 до ул. Патриотов, 13, протяженностью 16м																
Всего капитальные затраты без НДС			491													
Непредвиденные расходы																
НДС			98													
Всего стоимость проекта			589													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	589	589	589	589	589	589	589	589	589	589	589	589	589	589
Проект 1-2.01.567. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК6/3 до , протяженностью 6м																
Всего капитальные затраты без НДС			184													
Непредвиденные расходы																
НДС			37													
Всего стоимость проекта			221													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221
Проект 1-2.01.568. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК6/3, протяженностью 39м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 196													
Непредвиденные расходы																
НДС			239													
Всего стоимость проекта			1 435													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 435	1 435	1 435	1 435	1 435	1 435	1 435	1 435	1 435	1 435	1 435	1 435	1 435	1 435
Проект 1-2.01.569. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК6/17 до ТК6/15, протяженностью 80м																
Всего капитальные затраты без НДС			2 453													
Непредвиденные расходы																
НДС			491													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Всего стоимость проекта			2 944													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 944	2 944	2 944	2 944	2 944	2 944	2 944	2 944	2 944	2 944	2 944	2 944	2 944	2 944
Проект 1-2.01.570. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК6/4 до ул. Ульяны Громовой, 4, протяженностью 11м																
Всего капитальные затраты без НДС			337													
Непредвиденные расходы																
НДС			67													
Всего стоимость проекта			405													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	405	405	405	405	405	405	405	405	405	405	405	405	405	405
Проект 1-2.01.571. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК6/4 до ТК6/6, протяженностью 30м																
Всего капитальные затраты без НДС			920													
Непредвиденные расходы																
НДС			184													
Всего стоимость проекта			1 104													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104
Проект 1-2.01.572. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК6/6 до ул. Ульяны Громовой, 4а, протяженностью 14м																
Всего капитальные затраты без НДС			429													
Непредвиденные расходы																
НДС			86													
Всего стоимость проекта			515													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515
Проект 1-2.01.573. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК6/6 до ул. Веры Волошиной, 11а, протяженностью 19м																
Всего капитальные затраты без НДС			583													
Непредвиденные расходы																
НДС			117													
Всего стоимость проекта			699													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Проект 1-2.01.574. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК6/7 до ТК6/8, протяженностью 35м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 073													
Непредвиденные расходы																
НДС			215													
Всего стоимость проекта			1 288													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288
Проект 1-2.01.575. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК6/8 до ул. Веры Волошиной, 13а, протяженностью 24м																
Всего капитальные затраты без НДС			736													
Непредвиденные расходы																
НДС			147													
Всего стоимость проекта			883													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	883	883	883	883	883	883	883	883	883	883	883	883	883	883
Проект 1-2.01.576. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК6/8 до ТК6/9, протяженностью 41м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 257													
Непредвиденные расходы																
НДС			251													
Всего стоимость проекта			1 509													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509
Проект 1-2.01.577. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК6/9 до ул. Веры Волошиной, 15, протяженностью 51м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 564													
Непредвиденные расходы																
НДС			313													
Всего стоимость проекта			1 877													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 877	1 877	1 877	1 877	1 877	1 877	1 877	1 877	1 877	1 877	1 877	1 877	1 877	1 877
Проект 1-2.01.578. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК6/10 до ул. Веры Волошиной, 15а, протяженностью 36м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 104													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Непредвиденные расходы																
НДС			221													
Всего стоимость проекта			1 325													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 325	1 325	1 325	1 325	1 325	1 325	1 325	1 325	1 325	1 325	1 325	1 325	1 325	1 325
Проект 1-2.01.579. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК6/10 до ул. Сергея Тюленина, 3а, протяженностью 6м																
Всего капитальные затраты без НДС			184													
Непредвиденные расходы																
НДС			37													
Всего стоимость проекта			221													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221
Проект 1-2.01.580. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК6/4 до ул. Веры Волошиной, 11, протяженностью 83м																
Всего капитальные затраты без НДС			2 545													
Непредвиденные расходы																
НДС			509													
Всего стоимость проекта			3 054													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	3 054	3 054	3 054	3 054	3 054	3 054	3 054	3 054	3 054	3 054	3 054	3 054	3 054	3 054
Проект 1-2.01.581. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК6/6 до ТК6/7, протяженностью 44м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 349													
Непредвиденные расходы																
НДС			270													
Всего стоимость проекта			1 619													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 619	1 619	1 619	1 619	1 619	1 619	1 619	1 619	1 619	1 619	1 619	1 619	1 619	1 619
Проект 1-2.01.582. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК6/7 до ул. Веры Волошиной, 13б, протяженностью 17м																
Всего капитальные затраты без НДС			521													
Непредвиденные расходы																
НДС			104													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Всего стоимость проекта			626													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	626	626	626	626	626	626	626	626	626	626	626	626	626	626
Проект 1-2.01.583. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК6/9 до ТК6/10, протяженностью 63м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 932													
Непредвиденные расходы																
НДС			386													
Всего стоимость проекта			2 318													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 318	2 318	2 318	2 318	2 318	2 318	2 318	2 318	2 318	2 318	2 318	2 318	2 318	2 318
Проект 1-2.01.584. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК6/16 до ул. Патриотов, 15а, протяженностью 36м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 104													
Непредвиденные расходы																
НДС			221													
Всего стоимость проекта			1 325													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 325	1 325	1 325	1 325	1 325	1 325	1 325	1 325	1 325	1 325	1 325	1 325	1 325	1 325
Проект 1-2.01.585. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 до ул. Ульяны Громовой, 6а, протяженностью 4м																
Всего капитальные затраты без НДС			123													
Непредвиденные расходы																
НДС			25													
Всего стоимость проекта			147													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147
Проект 1-2.01.586. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК6/10 до ТК6/11, протяженностью 16м																
Всего капитальные затраты без НДС			491													
Непредвиденные расходы																
НДС			98													
Всего стоимость проекта			589													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	589	589	589	589	589	589	589	589	589	589	589	589	589	589

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Проект 1-2.01.587. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК6/11 до ул. Сергея Тюленина, 1, протяженностью 77м																
Всего капитальные затраты без НДС			2 361													
Непредвиденные расходы																
НДС			472													
Всего стоимость проекта			2 833													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 833	2 833	2 833	2 833	2 833	2 833	2 833	2 833	2 833	2 833	2 833	2 833	2 833	2 833
Проект 1-2.01.588. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК6/12 до ул. Сергея Тюленина, 56, протяженностью 33м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 012													
Непредвиденные расходы																
НДС			202													
Всего стоимость проекта			1 214													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 214	1 214	1 214	1 214	1 214	1 214	1 214	1 214	1 214	1 214	1 214	1 214	1 214	1 214
Проект 1-2.01.589. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК6/11 до ул. Сергея Тюленина, 3, протяженностью 37м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 135													
Непредвиденные расходы																
НДС			227													
Всего стоимость проекта			1 362													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 362	1 362	1 362	1 362	1 362	1 362	1 362	1 362	1 362	1 362	1 362	1 362	1 362	1 362
Проект 1-2.01.590. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК6/12 до ул. Сергея Тюленина, 5, протяженностью 13м																
Всего капитальные затраты без НДС			399													
Непредвиденные расходы																
НДС			80													
Всего стоимость проекта			478													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478
Проект 1-2.01.591. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК-72/4 до ТК6/1, протяженностью 40м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 431													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Непредвиденные расходы																
НДС			286													
Всего стоимость проекта			1 717													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 717	1 717	1 717	1 717	1 717	1 717	1 717	1 717	1 717	1 717	1 717	1 717	1 717	1 717
Проект 1-2.01.592. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК6/2 до ул. Ульяны Громовой, 8, протяженностью 8м																
Всего капитальные затраты без НДС			245													
Непредвиденные расходы																
НДС			49													
Всего стоимость проекта			294													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294
Проект 1-2.01.593. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 до ул. Ульяны Громовой, 6, протяженностью 3м																
Всего капитальные затраты без НДС			92													
Непредвиденные расходы																
НДС			18													
Всего стоимость проекта			110													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
Проект 1-2.01.594. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК-72/5 до ТК3/1, протяженностью 41м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 257													
Непредвиденные расходы																
НДС			251													
Всего стоимость проекта			1 509													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509	1 509
Проект 1-2.01.595. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК3/1 до ТК3/32, протяженностью 35м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 073													
Непредвиденные расходы																
НДС			215													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Всего стоимость проекта			1 288													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288
Проект 1-2.01.596. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК3/32 до ул. Ульяны Громовой, 7, протяженностью 18м																
Всего капитальные затраты без НДС			552													
Непредвиденные расходы																
НДС			110													
Всего стоимость проекта			662													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	662	662	662	662	662	662	662	662	662	662	662	662	662	662
Проект 1-2.01.597. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК3/32 до ТК3/31, протяженностью 25м																
Всего капитальные затраты без НДС			767													
Непредвиденные расходы																
НДС			153													
Всего стоимость проекта			920													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920
Проект 1-2.01.598. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК3/31 до ул. Патриотов, 9, протяженностью 53м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 625													
Непредвиденные расходы																
НДС			325													
Всего стоимость проекта			1 950													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 950	1 950	1 950	1 950	1 950	1 950	1 950	1 950	1 950	1 950	1 950	1 950	1 950	1 950
Проект 1-2.01.599. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК3/31 до ТК3/30, протяженностью 42м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 288													
Непредвиденные расходы																
НДС			258													
Всего стоимость проекта			1 546													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 546	1 546	1 546	1 546	1 546	1 546	1 546	1 546	1 546	1 546	1 546	1 546	1 546	1 546

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Проект 1-2.01.600. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК3/30 до ул. Патриотов, 5а, протяженностью 18м																
Всего капитальные затраты без НДС			552													
Непредвиденные расходы																
НДС			110													
Всего стоимость проекта			662													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	662	662	662	662	662	662	662	662	662	662	662	662	662	662
Проект 1-2.01.601. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК3/1 до ТК3/2, протяженностью 9м																
Всего капитальные затраты без НДС			276													
Непредвиденные расходы																
НДС			55													
Всего стоимость проекта			331													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	331	331	331	331	331	331	331	331	331	331	331	331	331	331
Проект 1-2.01.602. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК3/2 до ТК3/3, протяженностью 117м																
Всего капитальные затраты без НДС			3 588													
Непредвиденные расходы																
НДС			718													
Всего стоимость проекта			4 305													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	4 305	4 305	4 305	4 305	4 305	4 305	4 305	4 305	4 305	4 305	4 305	4 305	4 305	4 305
Проект 1-2.01.603. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК3/3 до ул. Ульяны Громовой, 3, протяженностью 12м																
Всего капитальные затраты без НДС			368													
Непредвиденные расходы																
НДС			74													
Всего стоимость проекта			442													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	442	442	442	442	442	442	442	442	442	442	442	442	442	442
Проект 1-2.01.604. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК3/30 до ТК3/27, протяженностью 50м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 533													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Непредвиденные расходы																
НДС			307													
Всего стоимость проекта			1 840													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 840	1 840	1 840	1 840	1 840	1 840	1 840	1 840	1 840	1 840	1 840	1 840	1 840	1 840
Проект 1-2.01.605. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК3/2, протяженностью 12м																
Всего капитальные затраты без НДС			368													
Непредвиденные расходы																
НДС			74													
Всего стоимость проекта			442													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	442	442	442	442	442	442	442	442	442	442	442	442	442	442
Проект 1-2.01.606. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 до ул. Ульяны Громовой, 5, протяженностью 3м																
Всего капитальные затраты без НДС			92													
Непредвиденные расходы																
НДС			18													
Всего стоимость проекта			110													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
Проект 1-2.01.607. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК3/3, протяженностью 2м																
Всего капитальные затраты без НДС			61													
Непредвиденные расходы																
НДС			12													
Всего стоимость проекта			74													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
Проект 1-2.01.608. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 до ТК3/4, протяженностью 44м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 349													
Непредвиденные расходы																
НДС			270													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Всего стоимость проекта			1 619													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 619	1 619	1 619	1 619	1 619	1 619	1 619	1 619	1 619	1 619	1 619	1 619	1 619	1 619
Проект 1-2.01.609. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК3/27, протяженностью 10м																
Всего капитальные затраты без НДС			307													
Непредвиденные расходы																
НДС			61													
Всего стоимость проекта			368													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368
Проект 1-2.01.610. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК-72/4 до ТК-72/5, протяженностью 42м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 502													
Непредвиденные расходы																
НДС			300													
Всего стоимость проекта			1 803													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 803	1 803	1 803	1 803	1 803	1 803	1 803	1 803	1 803	1 803	1 803	1 803	1 803	1 803
Проект 1-2.01.611. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК3/4, протяженностью 12м																
Всего капитальные затраты без НДС			368													
Непредвиденные расходы																
НДС			74													
Всего стоимость проекта			442													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	442	442	442	442	442	442	442	442	442	442	442	442	442	442
Проект 1-2.01.612. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК-72/8 до ТК-72/9, протяженностью 96м																
Всего капитальные затраты без НДС			2 944													
Непредвиденные расходы																
НДС			589													
Всего стоимость проекта			3 533													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	3 533	3 533	3 533	3 533	3 533	3 533	3 533	3 533	3 533	3 533	3 533	3 533	3 533	3 533

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Проект 1-2.01.613. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК-72/9, протяженностью 77м																
Всего капитальные затраты без НДС			2 361													
Непредвиденные расходы																
НДС			472													
Всего стоимость проекта			2 833													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 833	2 833	2 833	2 833	2 833	2 833	2 833	2 833	2 833	2 833	2 833	2 833	2 833	2 833
Проект 1-2.01.614. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК-72/10 до ул. Веры Волошиной, 16, протяженностью 18м																
Всего капитальные затраты без НДС			552													
Непредвиденные расходы																
НДС			110													
Всего стоимость проекта			662													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	662	662	662	662	662	662	662	662	662	662	662	662	662	662
Проект 1-2.01.615. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК-72/9, протяженностью 13м																
Всего капитальные затраты без НДС			399													
Непредвиденные расходы																
НДС			80													
Всего стоимость проекта			478													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478
Проект 1-2.01.616. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК-72/8 до ул. Веры Волошиной, 12, протяженностью 15м																
Всего капитальные затраты без НДС			460													
Непредвиденные расходы																
НДС			92													
Всего стоимость проекта			552													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	552	552	552	552	552	552	552	552	552	552	552	552	552	552
Проект 1-2.01.617. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 до ул. Веры Волошиной, 14, протяженностью 1м																
Всего капитальные затраты без НДС			31													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Непредвиденные расходы																
НДС			6													
Всего стоимость проекта			37													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
Проект 1-2.01.618. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК-72/10 до ул. Сергея Тюленина, 16, протяженностью 85м																
Всего капитальные затраты без НДС			2 607													
Непредвиденные расходы																
НДС			521													
Всего стоимость проекта			3 128													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	3 128	3 128	3 128	3 128	3 128	3 128	3 128	3 128	3 128	3 128	3 128	3 128	3 128	3 128
Проект 1-2.01.619. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК6/3 до ТК6/4, протяженностью 67м																
Всего капитальные затраты без НДС			2 055													
Непредвиденные расходы																
НДС			411													
Всего стоимость проекта			2 466													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 466	2 466	2 466	2 466	2 466	2 466	2 466	2 466	2 466	2 466	2 466	2 466	2 466	2 466
Проект 1-2.01.620. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 до ул. 1-я Линия, 6а, протяженностью 32м																
Всего капитальные затраты без НДС			981													
Непредвиденные расходы																
НДС			196													
Всего стоимость проекта			1 178													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178
Проект 1-2.01.621. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2, протяженностью 13м																
Всего капитальные затраты без НДС			399													
Непредвиденные расходы																
НДС			80													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Всего стоимость проекта			478													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478
Проект 1-2.01.622. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 до ТК-72/10, протяженностью 25м																
Всего капитальные затраты без НДС			767													
Непредвиденные расходы																
НДС			153													
Всего стоимость проекта			920													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920
Проект 1-2.01.623. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 до магазин "Акватория", протяженностью 15м																
Всего капитальные затраты без НДС			460													
Непредвиденные расходы																
НДС			92													
Всего стоимость проекта			552													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	552	552	552	552	552	552	552	552	552	552	552	552	552	552
Проект 1-2.01.624. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК6/7, протяженностью 52м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 595													
Непредвиденные расходы																
НДС			319													
Всего стоимость проекта			1 914													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 914	1 914	1 914	1 914	1 914	1 914	1 914	1 914	1 914	1 914	1 914	1 914	1 914	1 914
Проект 1-2.01.625. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 до ул. Веры Волошиной, 13, протяженностью 2м																
Всего капитальные затраты без НДС			61													
Непредвиденные расходы																
НДС			12													
Всего стоимость проекта			74													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Проект 1-2.01.626. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК6/15 до ул. Патриотов, 15, протяженностью 17м																
Всего капитальные затраты без НДС			521													
Непредвиденные расходы																
НДС			104													
Всего стоимость проекта			626													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	626	626	626	626	626	626	626	626	626	626	626	626	626	626
Проект 1-2.01.627. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК6/13 до ТК6/12, протяженностью 57м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 748													
Непредвиденные расходы																
НДС			350													
Всего стоимость проекта			2 098													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 098	2 098	2 098	2 098	2 098	2 098	2 098	2 098	2 098	2 098	2 098	2 098	2 098	2 098
Проект 1-2.01.628. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК6/15 до ТК6/14, протяженностью 68м																
Всего капитальные затраты без НДС			2 085													
Непредвиденные расходы																
НДС			417													
Всего стоимость проекта			2 502													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 502	2 502	2 502	2 502	2 502	2 502	2 502	2 502	2 502	2 502	2 502	2 502	2 502	2 502
Проект 1-2.01.629. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК6/14 до ТК6/13, протяженностью 47м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 441													
Непредвиденные расходы																
НДС			288													
Всего стоимость проекта			1 730													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 730	1 730	1 730	1 730	1 730	1 730	1 730	1 730	1 730	1 730	1 730	1 730	1 730	1 730
Проект 1-2.01.630. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК6/13 до ул. Сергея Тюленина, 7, протяженностью 10м																
Всего капитальные затраты без НДС			307													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Непредвиденные расходы																
НДС			61													
Всего стоимость проекта			368													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368
Проект 1-2.01.631. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК6/13 до ул. Сергея Тюленина, 5а, протяженностью 16м																
Всего капитальные затраты без НДС			491													
Непредвиденные расходы																
НДС			98													
Всего стоимость проекта			589													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	589	589	589	589	589	589	589	589	589	589	589	589	589	589
Проект 1-2.01.632. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК6/14, протяженностью 14м																
Всего капитальные затраты без НДС			429													
Непредвиденные расходы																
НДС			86													
Всего стоимость проекта			515													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515
Проект 1-2.01.633. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 до ул. Патриотов, 17, протяженностью 6м																
Всего капитальные затраты без НДС			184													
Непредвиденные расходы																
НДС			37													
Всего стоимость проекта			221													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221
Проект 1-2.01.634. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от персп. ЦТП-2 до ТК-72/4, протяженностью 5м																
Всего капитальные затраты без НДС			204													
Непредвиденные расходы																
НДС			41													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Всего стоимость проекта			245													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
Проект 1-2.01.635. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №5 от ТК33/2, протяженностью 22м																
Всего капитальные затраты без НДС			675													
Непредвиденные расходы																
НДС			135													
Всего стоимость проекта			810													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810
Проект 1-2.01.636. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №5 до ул. Инициативная, 83а, протяженностью 10м																
Всего капитальные затраты без НДС			307													
Непредвиденные расходы																
НДС			61													
Всего стоимость проекта			368													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368
Проект 1-2.01.637. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №5, протяженностью 46м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 411													
Непредвиденные расходы																
НДС			282													
Всего стоимость проекта			1 693													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 693	1 693	1 693	1 693	1 693	1 693	1 693	1 693	1 693	1 693	1 693	1 693	1 693	1 693
Проект 1-2.01.638. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №5 до ул. Инициативная, 85а, протяженностью 16м																
Всего капитальные затраты без НДС			491													
Непредвиденные расходы																
НДС			98													
Всего стоимость проекта			589													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	589	589	589	589	589	589	589	589	589	589	589	589	589	589

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Проект 1-2.01.639. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №5 от ТК33/2 до ТК33/3, протяженностью 65м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 993													
Непредвиденные расходы																
НДС			399													
Всего стоимость проекта			2 392													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 392	2 392	2 392	2 392	2 392	2 392	2 392	2 392	2 392	2 392	2 392	2 392	2 392	2 392
Проект 1-2.01.640. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №5 от ТК33/3 до ул. Спартака, 8, протяженностью 46м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 411													
Непредвиденные расходы																
НДС			282													
Всего стоимость проекта			1 693													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 693	1 693	1 693	1 693	1 693	1 693	1 693	1 693	1 693	1 693	1 693	1 693	1 693	1 693
Проект 1-2.01.641. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №5 от ТК33/3 до ТК33/4, протяженностью 73м																
Всего капитальные затраты без НДС			2 239													
Непредвиденные расходы																
НДС			448													
Всего стоимость проекта			2 686													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 686	2 686	2 686	2 686	2 686	2 686	2 686	2 686	2 686	2 686	2 686	2 686	2 686	2 686
Проект 1-2.01.642. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №5 от ТК33/4 до ТК33/5, протяженностью 19м																
Всего капитальные затраты без НДС			583													
Непредвиденные расходы																
НДС			117													
Всего стоимость проекта			699													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699
Проект 1-2.01.643. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №5 от ТК33/5 до ул. Спартака, 5, протяженностью 6м																
Всего капитальные затраты без НДС			184													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Непредвиденные расходы																
НДС			37													
Всего стоимость проекта			221													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221
Проект 1-2.01.644. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №5 от ТК33/3 до ул. Спартака, 10, протяженностью 42м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 288													
Непредвиденные расходы																
НДС			258													
Всего стоимость проекта			1 546													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 546	1 546	1 546	1 546	1 546	1 546	1 546	1 546	1 546	1 546	1 546	1 546	1 546	1 546
Проект 1-2.01.645. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №5, протяженностью 72м																
Всего капитальные затраты без НДС			2 208													
Непредвиденные расходы																
НДС			442													
Всего стоимость проекта			2 649													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 649	2 649	2 649	2 649	2 649	2 649	2 649	2 649	2 649	2 649	2 649	2 649	2 649	2 649
Проект 1-2.01.646. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №5 от ТК33/4 до ул. Спартака, 3, протяженностью 40м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 227													
Непредвиденные расходы																
НДС			245													
Всего стоимость проекта			1 472													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472
Проект 1-2.01.647. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №5 от ТК33/4 до Сошпринют, протяженностью 68м																
Всего капитальные затраты без НДС			2 085													
Непредвиденные расходы																
НДС			417													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Всего стоимость проекта			2 502													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 502	2 502	2 502	2 502	2 502	2 502	2 502	2 502	2 502	2 502	2 502	2 502	2 502	2 502
Проект 1-2.01.648. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №5 от ТК 33/1 до ул. Инициативная, 81, протяженностью 34м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 043													
Непредвиденные расходы																
НДС			209													
Всего стоимость проекта			1 251													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 251	1 251	1 251	1 251	1 251	1 251	1 251	1 251	1 251	1 251	1 251	1 251	1 251	1 251
Проект 1-2.01.649. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №5 от ТК 33/1 до ТК 33/1а, протяженностью 44м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 349													
Непредвиденные расходы																
НДС			270													
Всего стоимость проекта			1 619													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 619	1 619	1 619	1 619	1 619	1 619	1 619	1 619	1 619	1 619	1 619	1 619	1 619	1 619
Проект 1-2.01.650. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №5 от ТК 33/1а до ул. Инициативная, 83, протяженностью 13м																
Всего капитальные затраты без НДС			399													
Непредвиденные расходы																
НДС			80													
Всего стоимость проекта			478													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478
Проект 1-2.01.651. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №5 от ТК 33/1 до ТК33/2, протяженностью 58м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 779													
Непредвиденные расходы																
НДС			356													
Всего стоимость проекта			2 134													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 134	2 134	2 134	2 134	2 134	2 134	2 134	2 134	2 134	2 134	2 134	2 134	2 134	2 134

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Проект 1-2.01.652. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №5 от ТК33/2, протяженностью 48м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 472													
Непредвиденные расходы																
НДС			294													
Всего стоимость проекта			1 766													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 766	1 766	1 766	1 766	1 766	1 766	1 766	1 766	1 766	1 766	1 766	1 766	1 766	1 766
Проект 1-2.01.653. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №5 до ул. Инициативная, 81а, протяженностью 10м																
Всего капитальные затраты без НДС			307													
Непредвиденные расходы																
НДС			61													
Всего стоимость проекта			368													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368
Проект 1-2.01.654. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №5 от ТК 33/1а до ТК 33/16, протяженностью 47м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 441													
Непредвиденные расходы																
НДС			288													
Всего стоимость проекта			1 730													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 730	1 730	1 730	1 730	1 730	1 730	1 730	1 730	1 730	1 730	1 730	1 730	1 730	1 730
Проект 1-2.01.655. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №5 от ТК 33/16 до ул. Инициативная, 85, протяженностью 10м																
Всего капитальные затраты без НДС			307													
Непредвиденные расходы																
НДС			61													
Всего стоимость проекта			368													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368
Проект 1-2.01.656. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №5 до ул. Инициативная, 87а, протяженностью 17м																
Всего капитальные затраты без НДС			521													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Непредвиденные расходы																
НДС			104													
Всего стоимость проекта			626													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	626	626	626	626	626	626	626	626	626	626	626	626	626	626
Проект 1-2.01.657. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №5 до ул. Спартака, 12, протяженностью 32м																
Всего капитальные затраты без НДС			981													
Непредвиденные расходы																
НДС			196													
Всего стоимость проекта			1 178													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178
Проект 1-2.01.658. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №5 от перес. ЦТП 5 до ТК 33/1, протяженностью 5м																
Всего капитальные затраты без НДС			153													
Непредвиденные расходы																
НДС			31													
Всего стоимость проекта			184													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184
Проект 1-2.01.659. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от ТК 17-22 до ТК 17-23, протяженностью 55м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 687													
Непредвиденные расходы																
НДС			337													
Всего стоимость проекта			2 024													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 024	2 024	2 024	2 024	2 024	2 024	2 024	2 024	2 024	2 024	2 024	2 024	2 024	2 024
Проект 1-2.01.660. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от ТК 17-23 до ул. Иркутская, 34, протяженностью 25м																
Всего капитальные затраты без НДС			767													
Непредвиденные расходы																
НДС			153													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Всего стоимость проекта			920													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920
Проект 1-2.01.661. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от ТК 17-23 до ТК 17-23/1, протяженностью 25м																
Всего капитальные затраты без НДС			767													
Непредвиденные расходы																
НДС			153													
Всего стоимость проекта			920													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920
Проект 1-2.01.662. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от ТК 17-23/1 до ул. Иркутская, 36, протяженностью 20м																
Всего капитальные затраты без НДС			613													
Непредвиденные расходы																
НДС			123													
Всего стоимость проекта			736													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736
Проект 1-2.01.663. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от ТК 17-23 до ТК 17-24, протяженностью 80м																
Всего капитальные затраты без НДС			2 453													
Непредвиденные расходы																
НДС			491													
Всего стоимость проекта			2 944													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 944	2 944	2 944	2 944	2 944	2 944	2 944	2 944	2 944	2 944	2 944	2 944	2 944	2 944
Проект 1-2.01.664. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от ТК 17-24* до ул. Иркутская, 39, протяженностью 15м																
Всего капитальные затраты без НДС			460													
Непредвиденные расходы																
НДС			92													
Всего стоимость проекта			552													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	552	552	552	552	552	552	552	552	552	552	552	552	552	552

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Проект 1-2.01.665. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от ТК 17-25 до ул. Сибирская, 37, протяженностью 40м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 227													
Непредвиденные расходы																
НДС			245													
Всего стоимость проекта			1 472													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472
Проект 1-2.01.666. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от ТК 17-23/1 до ТК 17-23/2, протяженностью 54м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 656													
Непредвиденные расходы																
НДС			331													
Всего стоимость проекта			1 987													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 987	1 987	1 987	1 987	1 987	1 987	1 987	1 987	1 987	1 987	1 987	1 987	1 987	1 987
Проект 1-2.01.667. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от ТК 17-23/2 до ул. Иркутская, 68, протяженностью 15м																
Всего капитальные затраты без НДС			460													
Непредвиденные расходы																
НДС			92													
Всего стоимость проекта			552													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	552	552	552	552	552	552	552	552	552	552	552	552	552	552
Проект 1-2.01.668. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 до 1 т/у																
Всего капитальные затраты без НДС			153													
Непредвиденные расходы																
НДС			31													
Всего стоимость проекта			184													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184
Проект 1-2.01.669. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 до 2 т/у																
Всего капитальные затраты без НДС			307													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Непредвиденные расходы																
НДС			61													
Всего стоимость проекта			368													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368
Проект 1-2.01.670. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от ТК 17-24 до ул. Сибирская, 35а, протяженностью 40м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 227													
Непредвиденные расходы																
НДС			245													
Всего стоимость проекта			1 472													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472
Проект 1-2.01.671. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от ТК 17-24 до ТК 17-24*, протяженностью 25м																
Всего капитальные затраты без НДС			767													
Непредвиденные расходы																
НДС			153													
Всего стоимость проекта			920													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920
Проект 1-2.01.672. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от ТК 17-24 до УТ-1, протяженностью 51м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 564													
Непредвиденные расходы																
НДС			313													
Всего стоимость проекта			1 877													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 877	1 877	1 877	1 877	1 877	1 877	1 877	1 877	1 877	1 877	1 877	1 877	1 877	1 877
Проект 1-2.01.673. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3, протяженностью 21м																
Всего капитальные затраты без НДС			644													
Непредвиденные расходы																
НДС			129													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Всего стоимость проекта			773													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	773	773	773	773	773	773	773	773	773	773	773	773	773	773
Проект 1-2.01.674. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от ТК 17-23/2, протяженностью 42м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 288													
Непредвиденные расходы																
НДС			258													
Всего стоимость проекта			1 546													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 546	1 546	1 546	1 546	1 546	1 546	1 546	1 546	1 546	1 546	1 546	1 546	1 546	1 546
Проект 1-2.01.675. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от ТК 17-26*, протяженностью 50м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 533													
Непредвиденные расходы																
НДС			307													
Всего стоимость проекта			1 840													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 840	1 840	1 840	1 840	1 840	1 840	1 840	1 840	1 840	1 840	1 840	1 840	1 840	1 840
Проект 1-2.01.676. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 до ул. Сибирская, 39, протяженностью 5м																
Всего капитальные затраты без НДС			153													
Непредвиденные расходы																
НДС			31													
Всего стоимость проекта			184													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184
Проект 1-2.01.677. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от ТК 17-25 до ТК 17-26*, протяженностью 42м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 288													
Непредвиденные расходы																
НДС			258													
Всего стоимость проекта			1 546													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 546	1 546	1 546	1 546	1 546	1 546	1 546	1 546	1 546	1 546	1 546	1 546	1 546	1 546

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Проект 1-2.01.678. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от УТ-1 до ТК 17-25, протяженностью 9м																
Всего капитальные затраты без НДС			276													
Непредвиденные расходы																
НДС			55													
Всего стоимость проекта			331													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	331	331	331	331	331	331	331	331	331	331	331	331	331	331
Проект 1-2.01.679. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от т. Г до б-р Пионерский, 46, протяженностью 24м																
Всего капитальные затраты без НДС			736													
Непредвиденные расходы																
НДС			147													
Всего стоимость проекта			883													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	883	883	883	883	883	883	883	883	883	883	883	883	883	883
Проект 1-2.01.680. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от У-5 до бул. Пионерский, 41, протяженностью 40м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 227													
Непредвиденные расходы																
НДС			245													
Всего стоимость проекта			1 472													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472
Проект 1-2.01.681. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от точки "А" до ул. Гвардейская, 72, протяженностью 40м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 227													
Непредвиденные расходы																
НДС			245													
Всего стоимость проекта			1 472													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472
Проект 1-2.01.682. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от ТК 17-19* до У-5, протяженностью 30м																
Всего капитальные затраты без НДС			920													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Непредвиденные расходы																
НДС			184													
Всего стоимость проекта			1 104													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104
Проект 1-2.01.683. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от У-5 до 6-р Пионерский, 39, протяженностью 30м																
Всего капитальные затраты без НДС			920													
Непредвиденные расходы																
НДС			184													
Всего стоимость проекта			1 104													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104
Проект 1-2.01.684. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от У-5 до У-6, протяженностью 40м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 227													
Непредвиденные расходы																
НДС			245													
Всего стоимость проекта			1 472													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472
Проект 1-2.01.685. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от У-6, протяженностью 20м																
Всего капитальные затраты без НДС			613													
Непредвиденные расходы																
НДС			123													
Всего стоимость проекта			736													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736
Проект 1-2.01.686. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 до 2 т/у, протяженностью 5м																
Всего капитальные затраты без НДС			153													
Непредвиденные расходы																
НДС			31													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Всего стоимость проекта			184													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184
Проект 1-2.01.687. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 до 1 т/у, протяженностью 10м																
Всего капитальные затраты без НДС			307													
Непредвиденные расходы																
НДС			61													
Всего стоимость проекта			368													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368
Проект 1-2.01.688. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от У-6 до У-7, протяженностью 25м																
Всего капитальные затраты без НДС			767													
Непредвиденные расходы																
НДС			153													
Всего стоимость проекта			920													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920
Проект 1-2.01.689. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от У-8 до ул. Свердлова, 33, протяженностью 25м																
Всего капитальные затраты без НДС			767													
Непредвиденные расходы																
НДС			153													
Всего стоимость проекта			920													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920
Проект 1-2.01.690. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от У-7 до ул. Свердлова, 42, протяженностью 40м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 227													
Непредвиденные расходы																
НДС			245													
Всего стоимость проекта			1 472													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Проект 1-2.01.691. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от ТК 17-22 до ул.Гвардейская, 70, протяженностью 15м																
Всего капитальные затраты без НДС			460													
Непредвиденные расходы																
НДС			92													
Всего стоимость проекта			552													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	552	552	552	552	552	552	552	552	552	552	552	552	552	552
Проект 1-2.01.692. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от ТК 17-20 до б-р Пионерский, 42, протяженностью 25м																
Всего капитальные затраты без НДС			767													
Непредвиденные расходы																
НДС			153													
Всего стоимость проекта			920													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920
Проект 1-2.01.693. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от ТК 17-20 до б-р Пионерский, 43, протяженностью 20м																
Всего капитальные затраты без НДС			613													
Непредвиденные расходы																
НДС			123													
Всего стоимость проекта			736													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736
Проект 1-2.01.694. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 до ТК 17-20, протяженностью 2м																
Всего капитальные затраты без НДС			61													
Непредвиденные расходы																
НДС			12													
Всего стоимость проекта			74													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
Проект 1-2.01.695. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3, протяженностью 40м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 227													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Непредвиденные расходы																
НДС			245													
Всего стоимость проекта			1 472													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472
Проект 1-2.01.696. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 ул.Гвардейская, 83, протяженностью 2м																
Всего капитальные затраты без НДС			61													
Непредвиденные расходы																
НДС			12													
Всего стоимость проекта			74													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
Проект 1-2.01.697. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 ул. Свердлова, 44, протяженностью 20м																
Всего капитальные затраты без НДС			613													
Непредвиденные расходы																
НДС			123													
Всего стоимость проекта			736													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736
Проект 1-2.01.698. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от ТК 17-20 до 6-р Пионерский, 44, протяженностью 15м																
Всего капитальные затраты без НДС			460													
Непредвиденные расходы																
НДС			92													
Всего стоимость проекта			552													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	552	552	552	552	552	552	552	552	552	552	552	552	552	552
Проект 1-2.01.699. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от ТК 17-20 до ТК 17-21, протяженностью 75м																
Всего капитальные затраты без НДС			2 300													
Непредвиденные расходы																
НДС			460													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Всего стоимость проекта			2 760													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 760	2 760	2 760	2 760	2 760	2 760	2 760	2 760	2 760	2 760	2 760	2 760	2 760	2 760
Проект 1-2.01.700. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от У-9 до ул. Свердлова, 35, протяженностью 30м																
Всего капитальные затраты без НДС			920													
Непредвиденные расходы																
НДС			184													
Всего стоимость проекта			1 104													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104
Проект 1-2.01.701. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от ТК 17-19, протяженностью 35м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 073													
Непредвиденные расходы																
НДС			215													
Всего стоимость проекта			1 288													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288
Проект 1-2.01.702. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 до б-р. Пионерский, 38, протяженностью 18м																
Всего капитальные затраты без НДС			552													
Непредвиденные расходы																
НДС			110													
Всего стоимость проекта			662													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	662	662	662	662	662	662	662	662	662	662	662	662	662	662
Проект 1-2.01.703. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от У-9, протяженностью 5м																
Всего капитальные затраты без НДС			153													
Непредвиденные расходы																
НДС			31													
Всего стоимость проекта			184													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Проект 1-2.01.704. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 до ул. Гагарина, 61, протяженностью 30м																
Всего капитальные затраты без НДС			920													
Непредвиденные расходы																
НДС			184													
Всего стоимость проекта			1 104													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104
Проект 1-2.01.705. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 до точки "А", протяженностью 5м																
Всего капитальные затраты без НДС			153													
Непредвиденные расходы																
НДС			31													
Всего стоимость проекта			184													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184
Проект 1-2.01.706. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от точки "А" до ТК 17-22, протяженностью 53м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 625													
Непредвиденные расходы																
НДС			325													
Всего стоимость проекта			1 950													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 950	1 950	1 950	1 950	1 950	1 950	1 950	1 950	1 950	1 950	1 950	1 950	1 950	1 950
Проект 1-2.01.707. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3, протяженностью 35м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 073													
Непредвиденные расходы																
НДС			215													
Всего стоимость проекта			1 288													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288
Проект 1-2.01.708. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 до 1 т/у, протяженностью 5м																
Всего капитальные затраты без НДС			153													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Непредвиденные расходы																
НДС			31													
Всего стоимость проекта			184													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184
Проект 1-2.01.709. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 до 2 т/у, протяженностью 10м																
Всего капитальные затраты без НДС			307													
Непредвиденные расходы																
НДС			61													
Всего стоимость проекта			368													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368
Проект 1-2.01.710. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от ТК 17-20 до ул. Гвардейская, 74, протяженностью 50м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 533													
Непредвиденные расходы																
НДС			307													
Всего стоимость проекта			1 840													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 840	1 840	1 840	1 840	1 840	1 840	1 840	1 840	1 840	1 840	1 840	1 840	1 840	1 840
Проект 1-2.01.711. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 до ул. Гвардейская, 79, протяженностью 10м																
Всего капитальные затраты без НДС			307													
Непредвиденные расходы																
НДС			61													
Всего стоимость проекта			368													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368
Проект 1-2.01.712. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от ТК 17-19*, протяженностью 130м																
Всего капитальные затраты без НДС			3 987													
Непредвиденные расходы																
НДС			797													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Всего стоимость проекта			4 784													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	4 784	4 784	4 784	4 784	4 784	4 784	4 784	4 784	4 784	4 784	4 784	4 784	4 784	4 784
Проект 1-2.01.713. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от У-7 до У-8, протяженностью 40м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 227													
Непредвиденные расходы																
НДС			245													
Всего стоимость проекта			1 472													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472
Проект 1-2.01.714. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от У-8 до У-9, протяженностью 20.64м																
Всего капитальные затраты без НДС			633													
Непредвиденные расходы																
НДС			127													
Всего стоимость проекта			760													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760
Проект 1-2.01.715. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от ТК 17-19 до ТК 17-19*, протяженностью 20м																
Всего капитальные затраты без НДС			613													
Непредвиденные расходы																
НДС			123													
Всего стоимость проекта			736													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736
Проект 1-2.01.716. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3, протяженностью 29м																
Всего капитальные затраты без НДС			889													
Непредвиденные расходы																
НДС			178													
Всего стоимость проекта			1 067													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 067	1 067	1 067	1 067	1 067	1 067	1 067	1 067	1 067	1 067	1 067	1 067	1 067	1 067

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Проект 1-2.01.717. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 до Д/к №7, протяженностью 55м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 687													
Непредвиденные расходы																
НДС			337													
Всего стоимость проекта			2 024													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 024	2 024	2 024	2 024	2 024	2 024	2 024	2 024	2 024	2 024	2 024	2 024	2 024	2 024
Проект 1-2.01.718. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от ТК 17-21а, протяженностью 30м																
Всего капитальные затраты без НДС			920													
Непредвиденные расходы																
НДС			184													
Всего стоимость проекта			1 104													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104
Проект 1-2.01.719. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 до б-р Пионерский, 44а, протяженностью 15м																
Всего капитальные затраты без НДС			460													
Непредвиденные расходы																
НДС			92													
Всего стоимость проекта			552													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	552	552	552	552	552	552	552	552	552	552	552	552	552	552
Проект 1-2.01.720. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от ТК-17а, протяженностью 4м																
Всего капитальные затраты без НДС			123													
Непредвиденные расходы																
НДС			25													
Всего стоимость проекта			147													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147
Проект 1-2.01.721. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 до б-р Пионерский, 54, протяженностью 62.6м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 920													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Непредвиденные расходы																
НДС			384													
Всего стоимость проекта			2 304													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 304	2 304	2 304	2 304	2 304	2 304	2 304	2 304	2 304	2 304	2 304	2 304	2 304	2 304
Проект 1-2.01.722. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от т.Б до т.Г, протяженностью 1м																
Всего капитальные затраты без НДС			31													
Непредвиденные расходы																
НДС			6													
Всего стоимость проекта			37													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
Проект 1-2.01.723. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от ТК-17а до ТК-17-21/1, протяженностью 40м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 227													
Непредвиденные расходы																
НДС			245													
Всего стоимость проекта			1 472													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472
Проект 1-2.01.724. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от т.А до т.Б, протяженностью 32м																
Всего капитальные затраты без НДС			981													
Непредвиденные расходы																
НДС			196													
Всего стоимость проекта			1 178													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178
Проект 1-2.01.725. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от т.А до б-р Пионерский, 50, протяженностью 2.9м																
Всего капитальные затраты без НДС			89													
Непредвиденные расходы																
НДС			18													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Всего стоимость проекта			107													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107
Проект 1-2.01.726. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от ТК 17-21, протяженностью 10м																
Всего капитальные затраты без НДС			307													
Непредвиденные расходы																
НДС			61													
Всего стоимость проекта			368													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368
Проект 1-2.01.727. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 до б-р Пионерский, 45, протяженностью 15м																
Всего капитальные затраты без НДС			460													
Непредвиденные расходы																
НДС			92													
Всего стоимость проекта			552													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	552	552	552	552	552	552	552	552	552	552	552	552	552	552
Проект 1-2.01.728. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от ТК 17-21 до ТК-17а, протяженностью 79м																
Всего капитальные затраты без НДС			2 423													
Непредвиденные расходы																
НДС			485													
Всего стоимость проекта			2 907													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 907	2 907	2 907	2 907	2 907	2 907	2 907	2 907	2 907	2 907	2 907	2 907	2 907	2 907
Проект 1-2.01.729. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от ТК-17а до б-р Пионерский, 54а, протяженностью 7м																
Всего капитальные затраты без НДС			215													
Непредвиденные расходы																
НДС			43													
Всего стоимость проекта			258													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Проект 1-2.01.730. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от т.Б до б-р Пионерский, 48, протяженностью 13.1м																
Всего капитальные затраты без НДС			402													
Непредвиденные расходы																
НДС			80													
Всего стоимость проекта			482													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	482	482	482	482	482	482	482	482	482	482	482	482	482	482
Проект 1-2.01.731. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 до ТК 17-21*, протяженностью 40м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 227													
Непредвиденные расходы																
НДС			245													
Всего стоимость проекта			1 472													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472
Проект 1-2.01.732. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от ТК 17-21* до ул. Сибиряков-Гвардейцев, 192, протяженностью 50м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 533													
Непредвиденные расходы																
НДС			307													
Всего стоимость проекта			1 840													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 840	1 840	1 840	1 840	1 840	1 840	1 840	1 840	1 840	1 840	1 840	1 840	1 840	1 840
Проект 1-2.01.733. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от ТК 17-21 до б-р Пионерский, 43а, протяженностью 20м																
Всего капитальные затраты без НДС			613													
Непредвиденные расходы																
НДС			123													
Всего стоимость проекта			736													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736
Проект 1-2.01.734. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от ТК 17-21(*), протяженностью 20м																
Всего капитальные затраты без НДС			613													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Непредвиденные расходы																
НДС			123													
Всего стоимость проекта			736													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736
Проект 1-2.01.735. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 до б-р Пионерский, 47, протяженностью 10м																
Всего капитальные затраты без НДС			307													
Непредвиденные расходы																
НДС			61													
Всего стоимость проекта			368													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368
Проект 1-2.01.736. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 до б-р Пионерский, 47а, протяженностью 15м																
Всего капитальные затраты без НДС			460													
Непредвиденные расходы																
НДС			92													
Всего стоимость проекта			552													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	552	552	552	552	552	552	552	552	552	552	552	552	552	552
Проект 1-2.01.737. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 до т.А, протяженностью 21.4м																
Всего капитальные затраты без НДС			656													
Непредвиденные расходы																
НДС			131													
Всего стоимость проекта			787													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	787	787	787	787	787	787	787	787	787	787	787	787	787	787
Проект 1-2.01.738. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от ТК-17-21/1 до б-р Пионерский, 52, протяженностью 10м																
Всего капитальные затраты без НДС			307													
Непредвиденные расходы																
НДС			61													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Всего стоимость проекта			368													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368
Проект 1-2.01.739. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от ТК-17-21/1 до ТК-17-21/2, протяженностью 22м																
Всего капитальные затраты без НДС			675													
Непредвиденные расходы																
НДС			135													
Всего стоимость проекта			810													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810
Проект 1-2.01.740. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от ТК-17-21/2 до б-р Пионерский, 52а, протяженностью 14м																
Всего капитальные затраты без НДС			429													
Непредвиденные расходы																
НДС			86													
Всего стоимость проекта			515													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515
Проект 1-2.01.741. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от ТК-17-21/2 до б-р Пионерский, 50а, протяженностью 15м																
Всего капитальные затраты без НДС			460													
Непредвиденные расходы																
НДС			92													
Всего стоимость проекта			552													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	552	552	552	552	552	552	552	552	552	552	552	552	552	552
Проект 1-2.01.742. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от ТК 17-21а до ул. Трофимова, 45а, протяженностью 20м																
Всего капитальные затраты без НДС			613													
Непредвиденные расходы																
НДС			123													
Всего стоимость проекта			736													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Проект 1-2.01.743. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от ТК 17-21а, протяженностью 36м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 104													
Непредвиденные расходы																
НДС			221													
Всего стоимость проекта			1 325													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 325	1 325	1 325	1 325	1 325	1 325	1 325	1 325	1 325	1 325	1 325	1 325	1 325	1 325
Проект 1-2.01.744. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 до ул. Трофимова, 45																
Всего капитальные затраты без НДС			153													
Непредвиденные расходы																
НДС			31													
Всего стоимость проекта			184													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184
Проект 1-2.01.745. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3, протяженностью 2м																
Всего капитальные затраты без НДС			61													
Непредвиденные расходы																
НДС			12													
Всего стоимость проекта			74													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
Проект 1-2.01.746. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 до ул. Трофимова, 45, протяженностью 5м																
Всего капитальные затраты без НДС			153													
Непредвиденные расходы																
НДС			31													
Всего стоимость проекта			184													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184
Проект 1-2.01.747. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от ТК-17-21/2 до ТК-17-21/3, протяженностью 59м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 809													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Непредвиденные расходы																
НДС			362													
Всего стоимость проекта			2 171													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 171	2 171	2 171	2 171	2 171	2 171	2 171	2 171	2 171	2 171	2 171	2 171	2 171	2 171
Проект 1-2.01.748. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от ТК-17-21/3 до ТК 17-21а, протяженностью 59м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 809													
Непредвиденные расходы																
НДС			362													
Всего стоимость проекта			2 171													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 171	2 171	2 171	2 171	2 171	2 171	2 171	2 171	2 171	2 171	2 171	2 171	2 171	2 171
Проект 1-2.01.749. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от ТК-17-21/1, протяженностью 8м																
Всего капитальные затраты без НДС			245													
Непредвиденные расходы																
НДС			49													
Всего стоимость проекта			294													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294
Проект 1-2.01.750. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от персп. ЦТП -1 до ТК 17-19, протяженностью 1м																
Всего капитальные затраты без НДС			31													
Непредвиденные расходы																
НДС			6													
Всего стоимость проекта			37													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
Проект 1-2.01.751. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №4 от ТК33-1 до ТК33-2, протяженностью 13м																
Всего капитальные затраты без НДС			399													
Непредвиденные расходы																
НДС			80													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Всего стоимость проекта			478													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478
Проект 1-2.01.752. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №4 от ТК33-2 до ул. Рукавишников, 44, протяженностью 27м																
Всего капитальные затраты без НДС			828													
Непредвиденные расходы																
НДС			166													
Всего стоимость проекта			994													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	994	994	994	994	994	994	994	994	994	994	994	994	994	994
Проект 1-2.01.753. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №4 от ТК33-3 до ул. Рукавишников, 42, протяженностью 11м																
Всего капитальные затраты без НДС			337													
Непредвиденные расходы																
НДС			67													
Всего стоимость проекта			405													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	405	405	405	405	405	405	405	405	405	405	405	405	405	405
Проект 1-2.01.754. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №4 от ТК33-3 до ТК33-4, протяженностью 45м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 380													
Непредвиденные расходы																
НДС			276													
Всего стоимость проекта			1 656													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656
Проект 1-2.01.755. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №4 от ТК33-4 до ул. Рукавишников, 40, протяженностью 12м																
Всего капитальные затраты без НДС			368													
Непредвиденные расходы																
НДС			74													
Всего стоимость проекта			442													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	442	442	442	442	442	442	442	442	442	442	442	442	442	442

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Проект 1-2.01.756. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №4 от ТК33-4 до ТК33-5, протяженностью 60м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 840													
Непредвиденные расходы																
НДС			368													
Всего стоимость проекта			2 208													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 208	2 208	2 208	2 208	2 208	2 208	2 208	2 208	2 208	2 208	2 208	2 208	2 208	2 208
Проект 1-2.01.757. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №4 от ТК33-5 до ул. Рукавишников, 38, протяженностью 13м																
Всего капитальные затраты без НДС			399													
Непредвиденные расходы																
НДС			80													
Всего стоимость проекта			478													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478
Проект 1-2.01.758. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №4 от ТК33-1 до ТК33-14, протяженностью 26м																
Всего капитальные затраты без НДС			797													
Непредвиденные расходы																
НДС			159													
Всего стоимость проекта			957													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	957	957	957	957	957	957	957	957	957	957	957	957	957	957
Проект 1-2.01.759. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №4 от ТК33-14 до ул. Сарыгина, 12, протяженностью 8м																
Всего капитальные затраты без НДС			245													
Непредвиденные расходы																
НДС			49													
Всего стоимость проекта			294													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294
Проект 1-2.01.760. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №4 от ТК33-14 до ТК33-12, протяженностью 20м																
Всего капитальные затраты без НДС			613													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Непредвиденные расходы																
НДС			123													
Всего стоимость проекта			736													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736
Проект 1-2.01.761. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №4 от ТК33-12 до ул. Сарыгина, 14, протяженностью 7м																
Всего капитальные затраты без НДС			215													
Непредвиденные расходы																
НДС			43													
Всего стоимость проекта			258													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258
Проект 1-2.01.762. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №4 от ТК33-12 до ТК33-13, протяженностью 24м																
Всего капитальные затраты без НДС			736													
Непредвиденные расходы																
НДС			147													
Всего стоимость проекта			883													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	883	883	883	883	883	883	883	883	883	883	883	883	883	883
Проект 1-2.01.763. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №4 от ТК33-13 до 2 т/у, протяженностью 7м																
Всего капитальные затраты без НДС			215													
Непредвиденные расходы																
НДС			43													
Всего стоимость проекта			258													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258
Проект 1-2.01.764. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №4 от ТК33-13 до ТК33-13а, протяженностью 25м																
Всего капитальные затраты без НДС			767													
Непредвиденные расходы																
НДС			153													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Всего стоимость проекта			920													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920
Проект 1-2.01.765. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №4 от ТК33-13а до 1 т/у, протяженностью 5м																
Всего капитальные затраты без НДС			153													
Непредвиденные расходы																
НДС			31													
Всего стоимость проекта			184													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184
Проект 1-2.01.766. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №4 от ТК33-12 до ТК33-15, протяженностью 35м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 073													
Непредвиденные расходы																
НДС			215													
Всего стоимость проекта			1 288													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288
Проект 1-2.01.767. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №4 от ТК33-15 до ул. Чкалова, 25, протяженностью 12м																
Всего капитальные затраты без НДС			368													
Непредвиденные расходы																
НДС			74													
Всего стоимость проекта			442													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	442	442	442	442	442	442	442	442	442	442	442	442	442	442
Проект 1-2.01.768. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №4 от ТК33-15 до ул. Чкалова, 23, протяженностью 46м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 411													
Непредвиденные расходы																
НДС			282													
Всего стоимость проекта			1 693													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 693	1 693	1 693	1 693	1 693	1 693	1 693	1 693	1 693	1 693	1 693	1 693	1 693	1 693

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Проект 1-2.01.769. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №4 от ТК33-2 до ТК33-3, протяженностью 70м																
Всего капитальные затраты без НДС			2 147													
Непредвиденные расходы																
НДС			429													
Всего стоимость проекта			2 576													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 576	2 576	2 576	2 576	2 576	2 576	2 576	2 576	2 576	2 576	2 576	2 576	2 576	2 576
Проект 1-2.01.770. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №4 от ТК33-5 до ул. Рукавишников, 36, протяженностью 40м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 227													
Непредвиденные расходы																
НДС			245													
Всего стоимость проекта			1 472													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472	1 472
Проект 1-2.01.771. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №4 от ТК Ш-15 до ТК33-1, протяженностью 115м																
Всего капитальные затраты без НДС			3 527													
Непредвиденные расходы																
НДС			705													
Всего стоимость проекта			4 232													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	4 232	4 232	4 232	4 232	4 232	4 232	4 232	4 232	4 232	4 232	4 232	4 232	4 232	4 232
Проект 1-2.01.772. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №4 от ТК33-16 до ул. Сарыгина, 17, протяженностью 13м																
Всего капитальные затраты без НДС			399													
Непредвиденные расходы																
НДС			80													
Всего стоимость проекта			478													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478
Проект 1-2.01.773. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №4 от ТК33-16 до ТК33-17, протяженностью 33м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 012													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Непредвиденные расходы																
НДС			202													
Всего стоимость проекта			1 214													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 214	1 214	1 214	1 214	1 214	1 214	1 214	1 214	1 214	1 214	1 214	1 214	1 214	1 214
Проект 1-2.01.774. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №4 от ТК33-17 до ул. Сарыгина, 19, протяженностью 10м																
Всего капитальные затраты без НДС			307													
Непредвиденные расходы																
НДС			61													
Всего стоимость проекта			368													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368
Проект 1-2.01.775. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №4 от ТК33-17 до ТК33-18, протяженностью 45м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 380													
Непредвиденные расходы																
НДС			276													
Всего стоимость проекта			1 656													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656
Проект 1-2.01.776. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №4 от ТК33-18 до ул. Сарыгина, 21, протяженностью 10м																
Всего капитальные затраты без НДС			307													
Непредвиденные расходы																
НДС			61													
Всего стоимость проекта			368													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368
Проект 1-2.01.777. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №4 от ТК33-16 до ТК III-15, протяженностью 45м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 380													
Непредвиденные расходы																
НДС			276													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Всего стоимость проекта			1 656													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656
Проект 1-2.01.778. Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №4 от персп. ЦТП-4 до ТК33-16, протяженностью 5м																
Всего капитальные затраты без НДС			153													
Непредвиденные расходы																
НДС			31													
Всего стоимость проекта			184													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184
Подгруппа проектов 1-2.02 Строительство новых тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения за счет ликвидации котельных																
Всего капитальные затраты без НДС	0	36 639	42 760	114 355	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Непредвиденные расходы	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
НДС	0	7 328	8 552	22 871	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов	0	43 967	51 312	137 226	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	43 967	95 279	232 506	232 506	232 506	232 506	232 506	232 506	232 506	232 506	232 506	232 506	232 506	232 506	232 506
Проект 1-2.02.1. Строительство участка тепловой сети 2ДУ100мм протяженностью 180м от тепловой камеры УТ-«Б» до теплового узла котельной АО «Кемеровское ДРСУ», строительство узла смешения																
Всего капитальные затраты без НДС			1 008	9 435												
Непредвиденные расходы																
НДС			202	1 887												
Всего стоимость проекта			1 210	11 322												
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 210	12 532	12 532	12 532	12 532	12 532	12 532	12 532	12 532	12 532	12 532	12 532	12 532	12 532
Проект 1-2.02.2. Строительство участка тепловой сети 2Ду70мм протяженностью 300м от существующей тепловой сети до теплового узла котельной №47, строительство узла смешения																
Всего капитальные затраты без НДС			1 334	12 488												
Непредвиденные расходы																
НДС			267	2 498												
Всего стоимость проекта			1 601	14 985												
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 601	16 586	16 586	16 586	16 586	16 586	16 586	16 586	16 586	16 586	16 586	16 586	16 586	16 586

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Проект 1-2.02.3. Строительство участка тепловой сети 2ДУ200мм протяженностью 450м																
Всего капитальные затраты без НДС			3 957	37 042												
Непредвиденные расходы																
НДС			791	7 408												
Всего стоимость проекта			4 749	44 450												
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	4 749	49 199	49 199	49 199	49 199	49 199	49 199	49 199	49 199	49 199	49 199	49 199	49 199	49 199
Проект 1-2.02.4. Строительство участка тепловой сети Ду250мм протяженностью 110 м по трассе от ПАВ2 до тепловой камеры УТ-4 и узла смешения																
Всего капитальные затраты без НДС			1 246	11 664												
Непредвиденные расходы																
НДС			249	2 333												
Всего стоимость проекта			1 495	13 997												
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 495	15 492	15 492	15 492	15 492	15 492	15 492	15 492	15 492	15 492	15 492	15 492	15 492	15 492
Проект 1-2.02.5. Строительство участка тепловой сети 2ДУ300мм протяженностью 647 м от ТК-80а/3 до квартала Дружбы, 30, строительство узла смешения																
Всего капитальные затраты без НДС			4 672	43 727												
Непредвиденные расходы																
НДС			934	8 745												
Всего стоимость проекта			5 606	52 472												
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	5 606	58 078	58 078	58 078	58 078	58 078	58 078	58 078	58 078	58 078	58 078	58 078	58 078	58 078
Проект 1-2.02.6. Подключение ОКС ОГЦ (Зона II) с замещением котельной НФС-1 с общей ТН 9.62 Гкал/час																
Всего капитальные затраты без НДС		36 639	30 543													
Непредвиденные расходы																
НДС		7 328	6 109													
Всего стоимость проекта		43 967	36 651													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		43 967	80 618	80 618	80 618	80 618	80 618	80 618	80 618	80 618	80 618	80 618	80 618	80 618	80 618	80 618
Подгруппа проектов 1-2.03 Реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса																
Всего капитальные затраты без НДС	0	28 692	0	13 467	73 542	468 867	468 867	468 867	0	0	0	0	0	0	0	0

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Непредвиденные расходы	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
НДС	0	5 738	0	2 693	14 708	93 773	93 773	93 773	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов	0	34 430	0	16 160	88 250	562 640	562 640	562 640	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	34 430	34 430	50 590	138 840	701 480	1 264 120	1 826 760	1 826 760	1 826 760	1 826 760	1 826 760	1 826 760	1 826 760	1 826 760	1 826 760
Проект 1-2.03.1. От ТК21/1 до ТК-21/5																
Всего капитальные затраты без НДС							уточняется проектом									
Непредвиденные расходы																
НДС																
Всего стоимость проекта																
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Проект 1-2.03.2. От НО-57а до НО-59																
Всего капитальные затраты без НДС							уточняется проектом									
Непредвиденные расходы																
НДС																
Всего стоимость проекта																
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Проект 1-2.03.3. От НО-59 до НО-60																
Всего капитальные затраты без НДС							уточняется проектом									
Непредвиденные расходы																
НДС																
Всего стоимость проекта																
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Проект 1-2.03.4. От НО-60 до НО-61																
Всего капитальные затраты без НДС							уточняется проектом									
Непредвиденные расходы																

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
НДС																
Всего стоимость проекта																
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Проект 1-2.03.5. От НО-61 до НО-63																
Всего капитальные затраты без НДС									уточняется проектом							
Непредвиденные расходы																
НДС																
Всего стоимость проекта																
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Проект 1-2.03.6. От НО-63 до НО-64																
Всего капитальные затраты без НДС									уточняется проектом							
Непредвиденные расходы																
НДС																
Всего стоимость проекта																
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Проект 1-2.03.7. от НЩО-12 до КСЗ-1 2Ду700																
Всего капитальные затраты без НДС		28 692														
Непредвиденные расходы																
НДС		5 738														
Всего стоимость проекта		34 430														
Всего стоимость проекта накопленным итогом		34 430	34 430	34 430	34 430	34 430	34 430	34 430	34 430	34 430	34 430	34 430	34 430	34 430	34 430	34 430
Проект 1-2.03.8. от ТК-16 до ТК-17 2Ду1000																
Всего капитальные затраты без НДС				9 567												
Непредвиденные расходы																
НДС				1 913												
Всего стоимость проекта				11 480												

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	11 480	11 480	11 480	11 480	11 480	11 480	11 480	11 480	11 480	11 480	11 480	11 480	11 480
Проект 1-2.03.9. от ТК-30 до НО-31 2Ду700																
Всего капитальные затраты без НДС					19 958											
Непредвиденные расходы																
НДС					3 992											
Всего стоимость проекта					23 950											
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	0	23 950	23 950	23 950	23 950	23 950	23 950	23 950	23 950	23 950	23 950	23 950	23 950
Проект 1-2.03.10. Пр. Кузнецкий 174																
Всего капитальные затраты без НДС				0												
Непредвиденные расходы																
НДС				0												
Всего стоимость проекта				0												
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Проект 1-2.03.11. Вывод на поверхность трубопроводов 2Ду700 от БУ-4 НК ТЭЦ до ТК-4 на территории «АЗОТ»																
Всего капитальные затраты без НДС				3 900												
Непредвиденные расходы																
НДС				780												
Всего стоимость проекта				4 680												
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	4 680	4 680	4 680	4 680	4 680	4 680	4 680	4 680	4 680	4 680	4 680	4 680	4 680
Проект 1-2.03.12. от УТ-Ш-31 до НО-36 2Ду500																
Всего капитальные затраты без НДС					53 583											
Непредвиденные расходы																
НДС					10 717											
Всего стоимость проекта					64 300											
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	0	64 300	64 300	64 300	64 300	64 300	64 300	64 300	64 300	64 300	64 300	64 300	64 300
Проект 1-2.03.13. Строительство тепловой сети от КемГРЭС до ПНС-11(2Ду800 6100м)																

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Всего капитальные затраты без НДС						468 867	468 867	468 867								
Непредвиденные расходы																
НДС						93 773	93 773	93 773								
Всего стоимость проекта						562 640	562 640	562 640								
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	0	0	562 640	1 125 280	1 687 920	1 687 920	1 687 920	1 687 920	1 687 920	1 687 920	1 687 920	1 687 920	1 687 920
Подгруппа проектов 1-2.04 Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра теплопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки																
Всего капитальные затраты без НДС	0	115 896	595 140	35 850	35 850	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Непредвиденные расходы	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
НДС	0	23 179	119 028	7 170	7 170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов	0	139 075	714 168	43 020	43 020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	139 075	853 243	896 263	939 283	939 283	939 283	939 283	939 283	939 283	939 283	939 283	939 283	939 283	939 283	939 283
Проект 1-2.04.1. Реконструкция тепловой сети № IV на участке от НЦО-40 до ПНС-8 с изменением способа прокладки с надземного на подземный и увеличением диаметра с 2Ду800мм на 2Ду1000мм (2Ду1000 - 1242м)																
Всего капитальные затраты без НДС			453 044													
Непредвиденные расходы																
НДС			90 609													
Всего стоимость проекта			543 653													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	543 653	543 653	543 653	543 653	543 653	543 653	543 653	543 653	543 653	543 653	543 653	543 653	543 653	543 653
Проект 1-2.04.2. Техническое перевооружение тепловой сети 2Ду300мм с увеличением диаметра до 2Ду500мм от ТК-17-11 до ТК-17-13 (2Ду500 - 262м)																
Всего капитальные затраты без НДС			26 200													
Непредвиденные расходы																
НДС			5 240													
Всего стоимость проекта			31 440													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	31 440	31 440	31 440	31 440	31 440	31 440	31 440	31 440	31 440	31 440	31 440	31 440	31 440	31 440
Проект 1-2.04.3. Реконструкция тепловой сети по подающему трубопроводу от ПНС-11 до ТК-IV-72 с Ду700 на Ду800, протяженностью 1400м																
Всего капитальные затраты без НДС				30 450	30 450											
Непредвиденные расходы																

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
НДС				6 090	6 090											
Всего стоимость проекта				36 540	36 540											
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	36 540	73 080	73 080	73 080	73 080	73 080	73 080	73 080	73 080	73 080	73 080	73 080	73 080
Проект 1-2.04.4. Реконструкция тепловой сети от ТК-188 до ТК-24 пр.Химиков с 2Ду700 на 2Ду800																
Всего капитальные затраты без НДС		115 896	115 896													
Непредвиденные расходы																
НДС		23 179	23 179													
Всего стоимость проекта		139 075	139 075													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		139 075	278 150	278 150	278 150	278 150	278 150	278 150	278 150	278 150	278 150	278 150	278 150	278 150	278 150	278 150
Проект 1-2.04.5. Реконструкция тепловой сети от ТК-183 до ТК-112 по обратному трубопроводу с Ду700 на Ду800, протяженностью 103м																
Всего капитальные затраты без НДС				5 400	5 400											
Непредвиденные расходы																
НДС				1 080	1 080											
Всего стоимость проекта				6 480	6 480											
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	6 480	12 960	12 960	12 960	12 960	12 960	12 960	12 960	12 960	12 960	12 960	12 960	12 960
Подгруппа проектов 1-2.06 Строительство новых насосных станций																
Всего капитальные затраты без НДС	0	0	56 603	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Непредвиденные расходы	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
НДС	0	0	11 321	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	67 923	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	67 923	67 923	67 923	67 923	67 923	67 923	67 923	67 923	67 923	67 923	67 923	67 923	67 923	67 923
Проект 1-2.06.1. Строительство ЦТП в районе зданий по ул. Павленко 11, 13																
Всего капитальные затраты без НДС			21 725													
Непредвиденные расходы																
НДС			4 345													
Всего стоимость проекта			26 070													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	26 070	26 070	26 070	26 070	26 070	26 070	26 070	26 070	26 070	26 070	26 070	26 070	26 070	26 070
Проект 1-2.06.2. Строительство ЦТП в районе пересечения ул. Патриотов и ул. Ульяны Громовой																
Всего капитальные затраты без НДС			29 776													
Непредвиденные расходы																
НДС			5 955													
Всего стоимость проекта			35 731													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	35 731	35 731	35 731	35 731	35 731	35 731	35 731	35 731	35 731	35 731	35 731	35 731	35 731	35 731
Проект 1-2.06.3. Строительство ЦТП в районе пересечения ул. Гагарина и ул. Пионерский бульвар																
Всего капитальные затраты без НДС			1 686													
Непредвиденные расходы																
НДС			337													
Всего стоимость проекта			2 023													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 023	2 023	2 023	2 023	2 023	2 023	2 023	2 023	2 023	2 023	2 023	2 023	2 023	2 023
Проект 1-2.06.4. Строительство ЦТП в районе здания по ул. Сарыгина 13																
Всего капитальные затраты без НДС			3 416													
Непредвиденные расходы																
НДС			683													
Всего стоимость проекта			4 100													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	4 100	4 100	4 100	4 100	4 100	4 100	4 100	4 100	4 100	4 100	4 100	4 100	4 100	4 100
Подгруппа проектов 1-2.07 Реконструкция насосных станций																
Всего капитальные затраты без НДС	0	0	1 122 237	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Непредвиденные расходы	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
НДС	0	0	224 447	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	1 346 685	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	1 346 685	1 346 685	1 346 685	1 346 685	1 346 685	1 346 685	1 346 685	1 346 685	1 346 685	1 346 685	1 346 685	1 346 685	1 346 685	1 346 685
Проект 1-2.07.1. Реконструкция ЦТП для нужд ОВ (ЦТП №2 кв. К)																

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Всего капитальные затраты без НДС			6 810													
Непредвиденные расходы																
НДС			1 362													
Всего стоимость проекта			8 172													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	8 172	8 172	8 172	8 172	8 172	8 172	8 172	8 172	8 172	8 172	8 172	8 172	8 172	8 172
Проект 1-2.07.2. Реконструкция ЦТП для нужд ОВ (ЦТП 31 мкр 31, ул. Шубина, 76)																
Всего капитальные затраты без НДС			1 547													
Непредвиденные расходы																
НДС			309													
Всего стоимость проекта			1 857													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 857	1 857	1 857	1 857	1 857	1 857	1 857	1 857	1 857	1 857	1 857	1 857	1 857	1 857
Проект 1-2.07.3. Реконструкция ЦТП для нужд ОВ (ЦТП-14, ул. Двужильного, 32)																
Всего капитальные затраты без НДС			40 196													
Непредвиденные расходы																
НДС			8 039													
Всего стоимость проекта			48 235													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	48 235	48 235	48 235	48 235	48 235	48 235	48 235	48 235	48 235	48 235	48 235	48 235	48 235	48 235
Проект 1-2.07.4. Реконструкция ЦТП для нужд ОВ (ЦТП -52, ул. Сибиряков Гвардейцев, 21)																
Всего капитальные затраты без НДС			14 655													
Непредвиденные расходы																
НДС			2 931													
Всего стоимость проекта			17 586													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	17 586	17 586	17 586	17 586	17 586	17 586	17 586	17 586	17 586	17 586	17 586	17 586	17 586	17 586
Проект 1-2.07.5. Реконструкция ЦТП для нужд ОВ (ЦТП ФПК)																
Всего капитальные затраты без НДС			25 231													
Непредвиденные расходы																

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
НДС			5 046													
Всего стоимость проекта			30 277													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	30 277	30 277	30 277	30 277	30 277	30 277	30 277	30 277	30 277	30 277	30 277	30 277	30 277	30 277
Проект 1-2.07.6. Реконструкция ЦТП для нужд ОВ (ЦТП-60, пр. Молодежный, 7)																
Всего капитальные затраты без НДС			82 852													
Непредвиденные расходы																
НДС			16 570													
Всего стоимость проекта			99 422													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	99 422	99 422	99 422	99 422	99 422	99 422	99 422	99 422	99 422	99 422	99 422	99 422	99 422	99 422
Проект 1-2.07.7. Реконструкция ЦТП для нужд ОВ (ЦТП-59, ул. Свободы, 14, кв. 59)																
Всего капитальные затраты без НДС			92 390													
Непредвиденные расходы																
НДС			18 478													
Всего стоимость проекта			110 868													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	110 868	110 868	110 868	110 868	110 868	110 868	110 868	110 868	110 868	110 868	110 868	110 868	110 868	110 868
Проект 1-2.07.8. Реконструкция ЦТП для нужд ОВ (ЦТП-52/2, ул. Мичурина)																
Всего капитальные затраты без НДС			19 744													
Непредвиденные расходы																
НДС			3 949													
Всего стоимость проекта			23 692													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	23 692	23 692	23 692	23 692	23 692	23 692	23 692	23 692	23 692	23 692	23 692	23 692	23 692	23 692
Проект 1-2.07.9. Реконструкция ЦТП для нужд ОВ (ЦТП-10, ул. В.Волошиной, 26)																
Всего капитальные затраты без НДС			21 632													
Непредвиденные расходы																
НДС			4 326													
Всего стоимость проекта			25 959													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	25 959	25 959	25 959	25 959	25 959	25 959	25 959	25 959	25 959	25 959	25 959	25 959	25 959	25 959
Проект 1-2.07.10. Реконструкция ЦТП для нужд ОВ (ЦТП-36 кв.26, пр. Московский,9)																
Всего капитальные затраты без НДС			12 634													
Непредвиденные расходы																
НДС			2 527													
Всего стоимость проекта			15 161													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	15 161	15 161	15 161	15 161	15 161	15 161	15 161	15 161	15 161	15 161	15 161	15 161	15 161	15 161
Проект 1-2.07.11. Реконструкция ЦТП для нужд ОВ (ЦТП-26 пр. Октябрьский,46)																
Всего капитальные затраты без НДС			12 462													
Непредвиденные расходы																
НДС			2 492													
Всего стоимость проекта			14 954													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	14 954	14 954	14 954	14 954	14 954	14 954	14 954	14 954	14 954	14 954	14 954	14 954	14 954	14 954
Проект 1-2.07.12. Реконструкция ЦТП для нужд ОВ (ЦТП-1в кв.15-3)																
Всего капитальные затраты без НДС			16 996													
Непредвиденные расходы																
НДС			3 399													
Всего стоимость проекта			20 396													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	20 396	20 396	20 396	20 396	20 396	20 396	20 396	20 396	20 396	20 396	20 396	20 396	20 396	20 396
Проект 1-2.07.13. Реконструкция ЦТП для нужд ОВ (КРП-44 кв.18, пр. Ленинградский,12)																
Всего капитальные затраты без НДС			19 147													
Непредвиденные расходы																
НДС			3 829													
Всего стоимость проекта			22 976													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	22 976	22 976	22 976	22 976	22 976	22 976	22 976	22 976	22 976	22 976	22 976	22 976	22 976	22 976
Проект 1-2.07.14. Реконструкция ЦТП для нужд ОВ (КРП-43, кв.18, пр. Октябрьский,80)																

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Всего капитальные затраты без НДС			25 340													
Непредвиденные расходы																
НДС			5 068													
Всего стоимость проекта			30 408													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	30 408	30 408	30 408	30 408	30 408	30 408	30 408	30 408	30 408	30 408	30 408	30 408	30 408	30 408
Проект 1-2.07.15. Реконструкция ЦТП для нужд ОВ (КРП-27 кв.27, пр. Ленинградский,24)																
Всего капитальные затраты без НДС			20 345													
Непредвиденные расходы																
НДС			4 069													
Всего стоимость проекта			24 414													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	24 414	24 414	24 414	24 414	24 414	24 414	24 414	24 414	24 414	24 414	24 414	24 414	24 414	24 414
Проект 1-2.07.16. Реконструкция ЦТП для нужд ОВ (КРП-36 кв.27, пр. Ленина,164)																
Всего капитальные затраты без НДС			23 708													
Непредвиденные расходы																
НДС			4 742													
Всего стоимость проекта			28 450													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	28 450	28 450	28 450	28 450	28 450	28 450	28 450	28 450	28 450	28 450	28 450	28 450	28 450	28 450
Проект 1-2.07.17. Реконструкция ЦТП для нужд ОВ (КРП-60 кв.23, пр. Химиков,19)																
Всего капитальные затраты без НДС			19 801													
Непредвиденные расходы																
НДС			3 960													
Всего стоимость проекта			23 761													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	23 761	23 761	23 761	23 761	23 761	23 761	23 761	23 761	23 761	23 761	23 761	23 761	23 761	23 761
Проект 1-2.07.18. Реконструкция ЦТП для нужд ОВ (КРП-59 кв.23, бульвар Строителей,40)																
Всего капитальные затраты без НДС			14 404													
Непредвиденные расходы																

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
НДС			2 881													
Всего стоимость проекта			17 285													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	17 285	17 285	17 285	17 285	17 285	17 285	17 285	17 285	17 285	17 285	17 285	17 285	17 285	17 285
Проект 1-2.07.19. Реконструкция ЦТП для нужд ОВ (ЦТП-1 кв.25, бульвар Строителей,46)																
Всего капитальные затраты без НДС			20 486													
Непредвиденные расходы																
НДС			4 097													
Всего стоимость проекта			24 583													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	24 583	24 583	24 583	24 583	24 583	24 583	24 583	24 583	24 583	24 583	24 583	24 583	24 583	24 583
Проект 1-2.07.20. Реконструкция ЦТП для нужд ОВ (ЦТП-2, кв.25, пр. Ленинградский,47в)																
Всего капитальные затраты без НДС			21 603													
Непредвиденные расходы																
НДС			4 321													
Всего стоимость проекта			25 923													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	25 923	25 923	25 923	25 923	25 923	25 923	25 923	25 923	25 923	25 923	25 923	25 923	25 923	25 923
Проект 1-2.07.21. Реконструкция ЦТП для нужд ОВ (КРП-24, пр. Ленинградский,32г)																
Всего капитальные затраты без НДС			144 544													
Непредвиденные расходы																
НДС			28 909													
Всего стоимость проекта			173 452													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	173 452	173 452	173 452	173 452	173 452	173 452	173 452	173 452	173 452	173 452	173 452	173 452	173 452	173 452
Проект 1-2.07.22. Реконструкция ЦТП для нужд ОВ (ЦТП кв.29, б-р Строителей, 43)																
Всего капитальные затраты без НДС			5 392													
Непредвиденные расходы																
НДС			1 078													
Всего стоимость проекта			6 470													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	6 470	6 470	6 470	6 470	6 470	6 470	6 470	6 470	6 470	6 470	6 470	6 470	6 470	6 470
Проект 1-2.07.23. Реконструкция ЦТП для нужд ГВС (ЦТП №2 кв. К)																
Всего капитальные затраты без НДС			1 718													
Непредвиденные расходы																
НДС			344													
Всего стоимость проекта			2 061													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 061	2 061	2 061	2 061	2 061	2 061	2 061	2 061	2 061	2 061	2 061	2 061	2 061	2 061
Проект 1-2.07.24. Реконструкция ЦТП для нужд ГВС (ЦТП 31 мкр 31, ул. Шубина, 76)																
Всего капитальные затраты без НДС			3 112													
Непредвиденные расходы																
НДС			622													
Всего стоимость проекта			3 735													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	3 735	3 735	3 735	3 735	3 735	3 735	3 735	3 735	3 735	3 735	3 735	3 735	3 735	3 735
Проект 1-2.07.25. Реконструкция ЦТП для нужд ГВС (ЦТП-14, ул. Двужильного, 32)																
Всего капитальные затраты без НДС			39 998													
Непредвиденные расходы																
НДС			8 000													
Всего стоимость проекта			47 998													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	47 998	47 998	47 998	47 998	47 998	47 998	47 998	47 998	47 998	47 998	47 998	47 998	47 998	47 998
Проект 1-2.07.26. Реконструкция ЦТП для нужд ГВС (ЦТП -52, ул. Сибиряков Гвардейцев, 21)																
Всего капитальные затраты без НДС			9 351													
Непредвиденные расходы																
НДС			1 870													
Всего стоимость проекта			11 222													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	11 222	11 222	11 222	11 222	11 222	11 222	11 222	11 222	11 222	11 222	11 222	11 222	11 222	11 222
Проект 1-2.07.27. Реконструкция ЦТП для нужд ГВС (ЦТП ФПК)																

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Всего капитальные затраты без НДС			12 795													
Непредвиденные расходы																
НДС			2 559													
Всего стоимость проекта			15 355													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	15 355	15 355	15 355	15 355	15 355	15 355	15 355	15 355	15 355	15 355	15 355	15 355	15 355	15 355
Проект 1-2.07.28. Реконструкция ЦТП для нужд ГВС (ЦТП-60 , пр. Молодежный, 7)																
Всего капитальные затраты без НДС			42 376													
Непредвиденные расходы																
НДС			8 475													
Всего стоимость проекта			50 851													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	50 851	50 851	50 851	50 851	50 851	50 851	50 851	50 851	50 851	50 851	50 851	50 851	50 851	50 851
Проект 1-2.07.29. Реконструкция ЦТП для нужд ГВС (ЦТП-59, ул. Свободы, 14, кв. 59)																
Всего капитальные затраты без НДС			53 095													
Непредвиденные расходы																
НДС			10 619													
Всего стоимость проекта			63 714													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	63 714	63 714	63 714	63 714	63 714	63 714	63 714	63 714	63 714	63 714	63 714	63 714	63 714	63 714
Проект 1-2.07.30. Реконструкция ЦТП для нужд ГВС (ЦТП-52/2 , ул. Мичурина)																
Всего капитальные затраты без НДС			14 617													
Непредвиденные расходы																
НДС			2 923													
Всего стоимость проекта			17 540													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	17 540	17 540	17 540	17 540	17 540	17 540	17 540	17 540	17 540	17 540	17 540	17 540	17 540	17 540
Проект 1-2.07.31. Реконструкция ЦТП для нужд ГВС (ЦТП-10 , ул. В.Волошиной, 26)																
Всего капитальные затраты без НДС			12 469													
Непредвиденные расходы																

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
НДС			2 494													
Всего стоимость проекта			14 962													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	14 962	14 962	14 962	14 962	14 962	14 962	14 962	14 962	14 962	14 962	14 962	14 962	14 962	14 962
Проект 1-2.07.32. Реконструкция ЦТП для нужд ГВС (ЦТП-36 кв.26,пр. Московский,9)																
Всего капитальные затраты без НДС			6 011													
Непредвиденные расходы																
НДС			1 202													
Всего стоимость проекта			7 213													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	7 213	7 213	7 213	7 213	7 213	7 213	7 213	7 213	7 213	7 213	7 213	7 213	7 213	7 213
Проект 1-2.07.33. Реконструкция ЦТП для нужд ГВС (ЦТП-26 пр. Октябрьский,46)																
Всего капитальные затраты без НДС			10 501													
Непредвиденные расходы																
НДС			2 100													
Всего стоимость проекта			12 601													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	12 601	12 601	12 601	12 601	12 601	12 601	12 601	12 601	12 601	12 601	12 601	12 601	12 601	12 601
Проект 1-2.07.34. Реконструкция ЦТП для нужд ГВС (ЦТП-1в кв.15-3)																
Всего капитальные затраты без НДС			8 858													
Непредвиденные расходы																
НДС			1 772													
Всего стоимость проекта			10 630													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	10 630	10 630	10 630	10 630	10 630	10 630	10 630	10 630	10 630	10 630	10 630	10 630	10 630	10 630
Проект 1-2.07.35. Реконструкция ЦТП для нужд ГВС (КРП-44 кв.18, пр. Ленинградский,12)																
Всего капитальные затраты без НДС			12 795													
Непредвиденные расходы																
НДС			2 559													
Всего стоимость проекта			15 355													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	15 355	15 355	15 355	15 355	15 355	15 355	15 355	15 355	15 355	15 355	15 355	15 355	15 355	15 355
Проект 1-2.07.36. Реконструкция ЦТП для нужд ГВС (КРП-43, кв.18,пр. Октябрьский,80)																
Всего капитальные затраты без НДС			15 020													
Непредвиденные расходы																
НДС			3 004													
Всего стоимость проекта			18 024													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	18 024	18 024	18 024	18 024	18 024	18 024	18 024	18 024	18 024	18 024	18 024	18 024	18 024	18 024
Проект 1-2.07.37. Реконструкция ЦТП для нужд ГВС (КРП-27 кв.27,пр. Ленинградский,24)																
Всего капитальные затраты без НДС			16 650													
Непредвиденные расходы																
НДС			3 330													
Всего стоимость проекта			19 979													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	19 979	19 979	19 979	19 979	19 979	19 979	19 979	19 979	19 979	19 979	19 979	19 979	19 979	19 979
Проект 1-2.07.38. Реконструкция ЦТП для нужд ГВС (КРП-36 кв.27, пр. Ленина,164)																
Всего капитальные затраты без НДС			11 734													
Непредвиденные расходы																
НДС			2 347													
Всего стоимость проекта			14 081													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	14 081	14 081	14 081	14 081	14 081	14 081	14 081	14 081	14 081	14 081	14 081	14 081	14 081	14 081
Проект 1-2.07.39. Реконструкция ЦТП для нужд ГВС (КРП-60 кв.23,пр. Химиков,19)																
Всего капитальные затраты без НДС			12 597													
Непредвиденные расходы																
НДС			2 519													
Всего стоимость проекта			15 117													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	15 117	15 117	15 117	15 117	15 117	15 117	15 117	15 117	15 117	15 117	15 117	15 117	15 117	15 117
Проект 1-2.07.40. Реконструкция ЦТП для нужд ГВС (КРП-59 кв.23, бульвар Строителей,40)																

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Всего капитальные затраты без НДС			8 963													
Непредвиденные расходы																
НДС			1 793													
Всего стоимость проекта			10 756													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756
Проект 1-2.07.41. Реконструкция ЦТП для нужд ГВС (ЦТП-1 кв.25,бульвар Строителей,46)																
Всего капитальные затраты без НДС			16 019													
Непредвиденные расходы																
НДС			3 204													
Всего стоимость проекта			19 223													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	19 223	19 223	19 223	19 223	19 223	19 223	19 223	19 223	19 223	19 223	19 223	19 223	19 223	19 223
Проект 1-2.07.42. Реконструкция ЦТП для нужд ГВС (ЦТП-2, кв.25,пр. Ленинградский,47в)																
Всего капитальные затраты без НДС			15 518													
Непредвиденные расходы																
НДС			3 104													
Всего стоимость проекта			18 621													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	18 621	18 621	18 621	18 621	18 621	18 621	18 621	18 621	18 621	18 621	18 621	18 621	18 621	18 621
Проект 1-2.07.43. Реконструкция ЦТП для нужд ГВС (КРП-24, пр. Ленинградский,32г)																
Всего капитальные затраты без НДС			73 349													
Непредвиденные расходы																
НДС			14 670													
Всего стоимость проекта			88 019													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	88 019	88 019	88 019	88 019	88 019	88 019	88 019	88 019	88 019	88 019	88 019	88 019	88 019	88 019
Проект 1-2.07.44. Реконструкция ЦТП для нужд ГВС (ЦТП кв.29, б-р Строителей, 43)																
Всего капитальные затраты без НДС			3 277													
Непредвиденные расходы																

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
НДС			655													
Всего стоимость проекта			3 932													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	3 932	3 932	3 932	3 932	3 932	3 932	3 932	3 932	3 932	3 932	3 932	3 932	3 932	3 932
Проект 1-2.07.45. Строительство ЦТП в районе зданий по ул. Павленко 11, 13																
Всего капитальные затраты без НДС			21 725													
Непредвиденные расходы																
НДС			4 345													
Всего стоимость проекта			26 070													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	26 070	26 070	26 070	26 070	26 070	26 070	26 070	26 070	26 070	26 070	26 070	26 070	26 070	26 070
Проект 1-2.07.46. Строительство ЦТП в районе пересечения ул. Патриотов и ул. Ульяны Громовой																
Всего капитальные затраты без НДС			29 776													
Непредвиденные расходы																
НДС			5 955													
Всего стоимость проекта			35 731													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	35 731	35 731	35 731	35 731	35 731	35 731	35 731	35 731	35 731	35 731	35 731	35 731	35 731	35 731
Проект 1-2.07.47. Строительство ЦТП в районе пересечения ул. Гагарина и ул. Пионерский бульвар																
Всего капитальные затраты без НДС			1 686													
Непредвиденные расходы																
НДС			337													
Всего стоимость проекта			2 023													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 023	2 023	2 023	2 023	2 023	2 023	2 023	2 023	2 023	2 023	2 023	2 023	2 023	2 023
Проект 1-2.07.48. Строительство ЦТП в районе здания по ул. Сарыгина 13																
Всего капитальные затраты без НДС			3 416													
Непредвиденные расходы																
НДС			683													
Всего стоимость проекта			4 100													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	4 100	4 100	4 100	4 100	4 100	4 100	4 100	4 100	4 100	4 100	4 100	4 100	4 100	4 100
Проект 1-2.07.49. Строительство ЦТП в районе зданий по адресу ул. Инициативная, 81 и ул. Инициативная, 83																
Всего капитальные затраты без НДС			2 892													
Непредвиденные расходы																
НДС			578													
Всего стоимость проекта			3 470													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	3 470	3 470	3 470	3 470	3 470	3 470	3 470	3 470	3 470	3 470	3 470	3 470	3 470	3 470
Проекты ЕТО N 002																
Всего капитальные затраты без НДС	0	6 874	123 824	209 142	4 377	4 552	5 968	6 207	6 455	6 713	5 585	5 808	6 041	6 282	6 533	0
Непредвиденные расходы	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
НДС	0	1 375	24 765	41 828	875	910	1 194	1 241	1 291	1 343	1 117	1 162	1 208	1 256	1 307	0
Всего стоимость группы проектов	0	8 249	148 589	250 970	5 252	5 462	7 161	7 448	7 746	8 055	6 702	6 970	7 249	7 539	7 840	0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	0	8 249	156 838	407 808	413 060	418 523	425 684	433 132	440 878	448 933	455 636	462 606	469 854	477 393	485 233	485 233
Группа проектов 1-2. Тепловые сети и сооружения на них																
Всего капитальные затраты без НДС	0	6 874	123 824	209 142	4 377	4 552	5 968	6 207	6 455	6 713	5 585	5 808	6 041	6 282	6 533	0
Непредвиденные расходы	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
НДС	0	1 375	24 765	41 828	875	910	1 194	1 241	1 291	1 343	1 117	1 162	1 208	1 256	1 307	0
Всего стоимость группы проектов	0	8 249	148 589	250 970	5 252	5 462	7 161	7 448	7 746	8 055	6 702	6 970	7 249	7 539	7 840	0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	0	8 249	156 838	407 808	413 060	418 523	425 684	433 132	440 878	448 933	455 636	462 606	469 854	477 393	485 233	485 233
Подгруппа проектов 1-2.01 Строительство новых тепловых сетей для обеспечения перспективной тепловой нагрузки																
Всего капитальные затраты без НДС	0	6 874	22 603	11 763	4 377	4 552	5 968	6 207	6 455	6 713	5 585	5 808	6 041	6 282	6 533	0
Непредвиденные расходы	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
НДС	0	1 375	4 521	2 353	875	910	1 194	1 241	1 291	1 343	1 117	1 162	1 208	1 256	1 307	0
Всего стоимость подгруппы проектов	0	8 249	27 124	14 116	5 252	5 462	7 161	7 448	7 746	8 055	6 702	6 970	7 249	7 539	7 840	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	8 249	35 372	49 489	54 741	60 203	67 365	74 813	82 558	90 614	97 316	104 286	111 535	119 074	126 914	126 914
Проект 1-2.01.1. Строительство тепловой сети от ТК-93/2 до границы земельного участка, на котором расположен подключаемый объект (ул. Институтская, 3)																

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Всего капитальные затраты без НДС			2 732													
Непредвиденные расходы																
НДС			546													
Всего стоимость проекта			3 278													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	3 278	3 278	3 278	3 278	3 278	3 278	3 278	3 278	3 278	3 278	3 278	3 278	3 278	3 278
Проект 1-2.01.2. Строительство тепловой сети, от участка УТ 8а/2 - ТК 8/2 до границы земельного участка, на котором расположено здание ул. Институтская, 3 к.3 (Технопарк)																
Всего капитальные затраты без НДС			87													
Непредвиденные расходы																
НДС			17													
Всего стоимость проекта			105													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
Проект 1-2.01.3. Строительство тепловой сети от ТК-10/2 до границы земельного участка, на котором расположен подключаемый объект (ул. Институтская, 8), ввод 1																
Всего капитальные затраты без НДС				314												
Непредвиденные расходы																
НДС				63												
Всего стоимость проекта				376												
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	376	376	376	376	376	376	376	376	376	376	376	376	376
Проект 1-2.01.4. Строительство тепловой сети от ТК-10/2 до границы земельного участка, на котором расположен подключаемый объект (ул. Институтская, 8), ввод 2																
Всего капитальные затраты без НДС				314												
Непредвиденные расходы																
НДС				63												
Всего стоимость проекта				376												
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	376	376	376	376	376	376	376	376	376	376	376	376	376
Проект 1-2.01.5. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: пр. Шахтеров, 1/1)																
Всего капитальные затраты без НДС		3 437														
Непредвиденные расходы																

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
НДС		687														
Всего стоимость проекта		4 124														
Всего стоимость проекта накопленным итогом		4 124	4 124	4 124	4 124	4 124	4 124	4 124	4 124	4 124	4 124	4 124	4 124	4 124	4 124	4 124
Проект 1-2.01.6. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: пр. Шахтеров, 1/2)																
Всего капитальные затраты без НДС		3 437														
Непредвиденные расходы																
НДС		687														
Всего стоимость проекта		4 124														
Всего стоимость проекта накопленным итогом		4 124	4 124	4 124	4 124	4 124	4 124	4 124	4 124	4 124	4 124	4 124	4 124	4 124	4 124	4 124
Проект 1-2.01.7. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: пр. Шахтеров, 1/3)																
Всего капитальные затраты без НДС			3 576													
Непредвиденные расходы																
НДС			715													
Всего стоимость проекта			4 291													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	4 291	4 291	4 291	4 291	4 291	4 291	4 291	4 291	4 291	4 291	4 291	4 291	4 291	4 291
Проект 1-2.01.8. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: пр. Шахтеров, 2)																
Всего капитальные затраты без НДС			3 576													
Непредвиденные расходы																
НДС			715													
Всего стоимость проекта			4 291													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	4 291	4 291	4 291	4 291	4 291	4 291	4 291	4 291	4 291	4 291	4 291	4 291	4 291	4 291
Проект 1-2.01.9. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: пр. Шахтеров, 3)																
Всего капитальные затраты без НДС			3 576													
Непредвиденные расходы																
НДС			715													
Всего стоимость проекта			4 291													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	4 291	4 291	4 291	4 291	4 291	4 291	4 291	4 291	4 291	4 291	4 291	4 291	4 291	4 291
Проект 1-2.01.10. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: мкрн. 11Б)																
Всего капитальные затраты без НДС				1 570	1 633	1 698	2 664	2 771	2 881	2 997	2 494	2 594	2 697	2 805	2 917	
Непредвиденные расходы																
НДС				314	327	340	533	554	576	599	499	519	539	561	583	
Всего стоимость проекта				1 884	1 960	2 038	3 197	3 325	3 458	3 596	2 993	3 112	3 237	3 366	3 501	
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	1 884	3 844	5 882	9 078	12 403	15 861	19 457	22 449	25 561	28 798	32 164	35 665	35 665
Проект 1-2.01.11. Подключение объекта: «Объекты СКБ» (адрес: мкрн. 11Б)																
Всего капитальные затраты без НДС				392	408	424	667	693	721	750	623	648	673	700	728	
Непредвиденные расходы																
НДС				78	82	85	133	139	144	150	125	130	135	140	146	
Всего стоимость проекта				470	489	509	800	832	865	900	747	777	808	840	874	
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	470	959	1 468	2 268	3 100	3 965	4 865	5 613	6 390	7 198	8 038	8 912	8 912
Проект 1-2.01.12. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: мкрн. 11Б)																
Всего капитальные затраты без НДС				1 106	1 151	1 197	2 110	2 195	2 282	2 374	1 975	2 054	2 136	2 221	2 310	
Непредвиденные расходы																
НДС				221	230	239	422	439	456	475	395	411	427	444	462	
Всего стоимость проекта				1 328	1 381	1 436	2 532	2 634	2 739	2 848	2 370	2 465	2 563	2 666	2 772	
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	1 328	2 709	4 145	6 677	9 311	12 050	14 898	17 268	19 733	22 296	24 962	27 734	27 734
Проект 1-2.01.13. Подключение объекта: «Объекты СКБ» (адрес: мкрн. 11Б)																
Всего капитальные затраты без НДС				277	288	300	527	548	570	593	494	513	534	555	578	
Непредвиденные расходы																
НДС				55	58	60	105	110	114	119	99	103	107	111	116	
Всего стоимость проекта				333	346	360	632	658	684	711	592	616	641	666	693	
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	333	679	1 038	1 671	2 328	3 012	3 723	4 316	4 932	5 573	6 239	6 932	6 932
Проект 1-2.01.14. Подключение объекта: «Детский сад» (адрес: мкрн. 12А)																

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Всего капитальные затраты без НДС				323												
Непредвиденные расходы																
НДС				65												
Всего стоимость проекта				387												
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387
Проект 1-2.01.15. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: ул. Антипова)																
Всего капитальные затраты без НДС				1 360	718	747										
Непредвиденные расходы																
НДС				272	144	149										
Всего стоимость проекта				1 632	862	896										
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	1 632	2 494	3 390	3 390	3 390	3 390	3 390	3 390	3 390	3 390	3 390	3 390	3 390
Проект 1-2.01.16. Подключение объекта: «Школа» (адрес: ул. Антипова)																
Всего капитальные затраты без НДС				1 204												
Непредвиденные расходы																
НДС				241												
Всего стоимость проекта				1 445												
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	1 445	1 445	1 445	1 445	1 445	1 445	1 445	1 445	1 445	1 445	1 445	1 445	1 445
Проект 1-2.01.17. Подключение объекта: «Объекты СКБ» (адрес: ул. Антипова)																
Всего капитальные затраты без НДС				172	179	186										
Непредвиденные расходы																
НДС				34	36	37										
Всего стоимость проекта				206	215	223										
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	206	421	645	645	645	645	645	645	645	645	645	645	645
Проект 1-2.01.18. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: ул. Антипова / ул. Нахимова)																
Всего капитальные затраты без НДС				1 338												
Непредвиденные расходы																

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
НДС				268												
Всего стоимость проекта				1 606												
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	1 606	1 606	1 606	1 606	1 606	1 606	1 606	1 606	1 606	1 606	1 606	1 606	1 606
Проект 1-2.01.19. Подключение объекта: «Многоквартирный жилой дом» (адрес: площадка пересечение ул. Мамонтова – ул. Ногинская – ул. Стволовая)																
Всего капитальные затраты без НДС			2 780	3 393												
Непредвиденные расходы																
НДС			556	679												
Всего стоимость проекта			3 336	4 072												
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	3 336	7 408	7 408	7 408	7 408	7 408	7 408	7 408	7 408	7 408	7 408	7 408	7 408	7 408
Проект 1-2.01.20. Подключение объектов жилой застройки и СКБ от ТК-24/2 до границы сетей инженерно-технического обеспечения дома, протяженностью 150м																
Всего капитальные затраты без НДС			6 276													
Непредвиденные расходы																
НДС			1 255													
Всего стоимость проекта			7 531													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	7 531	7 531	7 531	7 531	7 531	7 531	7 531	7 531	7 531	7 531	7 531	7 531	7 531	7 531
Подгруппа проектов 1-2.02 Строительство новых тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения за счет ликвидации котельных																
Всего капитальные затраты без НДС	0	0	6 979	106 028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Непредвиденные расходы	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
НДС	0	0	1 396	21 206	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	8 375	127 234	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	8 375	135 609	135 609	135 609	135 609	135 609	135 609	135 609	135 609	135 609	135 609	135 609	135 609	135 609
Проект 1-2.02.1. Строительство участков тепловой сети 2ДУ200мм протяженностью 700м от тепловой камеры ТК-IV-4 до тепловой камеры ТК-«А», 2ДУ150мм протяженностью 950м от тепловой камеры ТК-«А» до тепловой камеры ТК-«Б», строительство узла смещения																
Всего капитальные затраты без НДС			3 914	77 331												
Непредвиденные расходы																
НДС			783	15 466												
Всего стоимость проекта			4 696	92 797												

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	4 696	97 494	97 494	97 494	97 494	97 494	97 494	97 494	97 494	97 494	97 494	97 494	97 494	97 494
Проект 1-2.02.2. Строительство участка тепловой сети 2ДУ150мм протяженностью 600м																
Всего капитальные затраты без НДС			3 066	28 697												
Непредвиденные расходы																
НДС			613	5 739												
Всего стоимость проекта			3 679	34 436												
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	3 679	38 116	38 116	38 116	38 116	38 116	38 116	38 116	38 116	38 116	38 116	38 116	38 116	38 116
Подгруппа проектов 1-2.04 Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра теплопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки																
Всего капитальные затраты без НДС	0	0	91 350	91 350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Непредвиденные расходы	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
НДС	0	0	18 270	18 270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	109 620	109 620	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	109 620	219 240	219 240	219 240	219 240	219 240	219 240	219 240	219 240	219 240	219 240	219 240	219 240	219 240
Проект 1-2.04.1. Реконструкция тепловой сети ТМ-4 по подающему трубопроводу от КемТЭЦ до НО-IV-28 с Ду700 на Ду800, протяженностью 4200м																
Всего капитальные затраты без НДС			91 350	91 350												
Непредвиденные расходы																
НДС			18 270	18 270												
Всего стоимость проекта			109 620	109 620												
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	109 620	219 240	219 240	219 240	219 240	219 240	219 240	219 240	219 240	219 240	219 240	219 240	219 240	219 240
Подгруппа проектов 1-2.06 Строительство новых насосных станций																
Всего капитальные затраты без НДС	0	0	2 892	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Непредвиденные расходы	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
НДС	0	0	578	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	3 470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	3 470	3 470	3 470	3 470	3 470	3 470	3 470	3 470	3 470	3 470	3 470	3 470	3 470	3 470
Проект 1-2.06.1. Строительство ЦТП в районе зданий по адресу ул. Инициативная, 81 и ул. Инициативная, 83																

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Всего капитальные затраты без НДС			2 892													
Непредвиденные расходы																
НДС			578													
Всего стоимость проекта			3 470													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	3 470	3 470	3 470	3 470	3 470	3 470	3 470	3 470	3 470	3 470	3 470	3 470	3 470	3 470
Проекты ЕТО N 004																
Всего капитальные затраты без НДС	0	1	5 780	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Непредвиденные расходы	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
НДС	0	0	1 156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость группы проектов	0	1	6 936	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	0	1	6 938	6 938	6 938	6 938	6 938	6 938	6 938	6 938	6 938	6 938	6 938	6 938	6 938	6 938
Группа проектов 1-2. Тепловые сети и сооружения на них																
Всего капитальные затраты без НДС	0	1	5 780	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Непредвиденные расходы	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
НДС	0	0	1 156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость группы проектов	0	1	6 936	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	0	1	6 938	6 938	6 938	6 938	6 938	6 938	6 938	6 938	6 938	6 938	6 938	6 938	6 938	6 938
Подгруппа проектов 1-2.01 Строительство новых тепловых сетей для обеспечения перспективной тепловой нагрузки																
Всего капитальные затраты без НДС	0	1	5 780	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Непредвиденные расходы	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
НДС	0	0	1 156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов	0	1	6 936	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	1	6 938	6 938	6 938	6 938	6 938	6 938	6 938	6 938	6 938	6 938	6 938	6 938	6 938	6 938
Проект 1-2.01.1. Строительство тепловой сети от ТК-9 до границы земельного участка, на котором расположен подключаемый объект (ул. Пограничная, 12)																
Всего капитальные затраты без НДС		1														
Непредвиденные расходы																

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
НДС		0														
Всего стоимость проекта		1														
Всего стоимость проекта накопленным итогом		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Проект 1-2.01.2. Строительство тепловой сети от участка УТ 3/35 - УТ 3а/35 до границы земельного участка, на котором расположен подключаемый объект (ул. Антипова, 13)																
Всего капитальные затраты без НДС		0														
Непредвиденные расходы																
НДС		0														
Всего стоимость проекта		1														
Всего стоимость проекта накопленным итогом		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Проект 1-2.01.3. Прокладка сетей ГВС ЦТП от УТ3/11 (ГВС) до Стационар ул. Рутгерса, 18 (ГВС), протяженность 31м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 129													
Непредвиденные расходы																
НДС			226													
Всего стоимость проекта			1 355													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	1 355	1 355	1 355	1 355	1 355	1 355	1 355	1 355	1 355	1 355	1 355	1 355	1 355	1 355
Проект 1-2.01.4. Прокладка сетей ГВС ЦТП от УТ2/11 (ГВС) до УТ3/11 (ГВС), протяженность 3м																
Всего капитальные затраты без НДС			111													
Непредвиденные расходы																
НДС			22													
Всего стоимость проекта			133													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133
Проект 1-2.01.5. Прокладка сетей ГВС ЦТП от УТ3/11 (ГВС) до Врезка ТК2/11, протяженность 51м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 881													
Непредвиденные расходы																
НДС			376													
Всего стоимость проекта			2 257													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 257	2 257	2 257	2 257	2 257	2 257	2 257	2 257	2 257	2 257	2 257	2 257	2 257	2 257
Проект 1-2.01.6. Прокладка сетей ГВС ЦТП от Врезка ТК2/11 до Хоз-блок, гаражи ул. Рутгерса, 18 (ГВС), протяженность 49м																
Всего капитальные затраты без НДС			1 807													
Непредвиденные расходы																
НДС			361													
Всего стоимость проекта			2 168													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	2 168	2 168	2 168	2 168	2 168	2 168	2 168	2 168	2 168	2 168	2 168	2 168	2 168	2 168
Проект 1-2.01.7. Прокладка сетей ГВС ЦТП от УТ2/11 (ГВС) до Пищевблок ул. Рутгерса, 18 (ГВС), протяженность 6м																
Всего капитальные затраты без НДС			222													
Непредвиденные расходы																
НДС			44													
Всего стоимость проекта			267													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267
Проект 1-2.01.8. Прокладка сетей ГВС ЦТП от Водомер ГВС до УТ2/11 (ГВС), протяженность 17м																
Всего капитальные затраты без НДС			630													
Непредвиденные расходы																
НДС			126													
Всего стоимость проекта			755													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	755	755	755	755	755	755	755	755	755	755	755	755	755	755
Проекты ЕТО N 005																
Всего капитальные затраты без НДС	0	0	55 660	12 510	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Непредвиденные расходы	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
НДС	0	0	11 132	2 502	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость группы проектов	0	0	66 791	15 012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	0	0	66 791	81 803	81 803	81 803	81 803	81 803	81 803	81 803	81 803	81 803	81 803	81 803	81 803	81 803
Группа проектов 1-2. Тепловые сети и сооружения на них																

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Всего капитальные затраты без НДС	0	0	55 660	12 510	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Непредвиденные расходы	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
НДС	0	0	11 132	2 502	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость группы проектов	0	0	66 791	15 012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	0	0	66 791	81 803	81 803	81 803	81 803	81 803	81 803	81 803	81 803	81 803	81 803	81 803	81 803	81 803
Подгруппа проектов 1-2.01 Строительство новых тепловых сетей для обеспечения перспективной тепловой нагрузки																
Всего капитальные затраты без НДС	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Непредвиденные расходы	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
НДС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Проект 1-2.01.1. Строительство теплотрассы от ТК 2-12 существующей подземной тепловой сети Ду150 в районе жилого дома 31 по ул. Нагорная до земельных участков жилых домов по ул. Нагорная, №№ 23, 25, 27																
Всего капитальные затраты без НДС		уточняется проектом	уточняется проектом													
Непредвиденные расходы																
НДС																
Всего стоимость проекта																
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Проект 1-2.01.2. Строительство теплотрассы по ул. Просторная от существующей тепловой сети в районе жилого дома №12 по ул. Стахановская																
Всего капитальные затраты без НДС		уточняется проектом	уточняется проектом													
Непредвиденные расходы																
НДС																
Всего стоимость проекта																
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Проект 1-2.01.3. Строительство теплотрассы от существующей тепловой сети до границы земельного участка по ул. Разрезовская, №19А (по эксцелю от Иванова 21.08.2020)																
Всего капитальные затраты без НДС		уточняется проектом	уточняется проектом													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Непредвиденные расходы																
НДС																
Всего стоимость проекта																
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Подгруппа проектов 1-2.04 Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра теплопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки																
Всего капитальные затраты без НДС	0	0	34 403	12 510	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Непредвиденные расходы	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
НДС	0	0	6 881	2 502	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	41 284	15 012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	41 284	56 296	56 296	56 296	56 296	56 296	56 296	56 296	56 296	56 296	56 296	56 296	56 296	56 296
Проект 1-2.04.1. Увеличение диаметра существующего трубопровода на подземной тепловой сети с Ду 40 на Ду80 ориентировочно 83,5м (166м), от ТК20 в районе дома №6 по ул. Новостроевская до ул. 2-я Линейная																
Всего капитальные затраты без НДС			2 783													
Непредвиденные расходы																
НДС			557													
Всего стоимость проекта			3 340													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	3 340	3 340	3 340	3 340	3 340	3 340	3 340	3 340	3 340	3 340	3 340	3 340	3 340	3 340
Проект 1-2.04.2. Увеличение диаметра существующего трубопровода на подземной тепловой сети с Ду 200 на Ду250 ориентировочно 60м (120м), от ТК16 в районе дома №6 по Комсомольскому проезду до ТК14 в районе дома №9 по Комсомольскому проезду																
Всего капитальные затраты без НДС			5 400													
Непредвиденные расходы																
НДС			1 080													
Всего стоимость проекта			6 480													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	6 480	6 480	6 480	6 480	6 480	6 480	6 480	6 480	6 480	6 480	6 480	6 480	6 480	6 480
Проект 1-2.04.3. Увеличение диаметра существующего трубопровода на подземной тепловой сети с Ду 200 на Ду250 ориентировочно 37м (74м), от ТК14 в районе дома №9 по Комсомольскому проезду до ТК13а в районе дома №7 по Комсомольскому проезду																
Всего капитальные затраты без НДС			3 330													
Непредвиденные расходы																
НДС			666													

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Всего стоимость проекта			3 996													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	3 996	3 996	3 996	3 996	3 996	3 996	3 996	3 996	3 996	3 996	3 996	3 996	3 996	3 996
Проект 1-2.04.4. Увеличение диаметра существующего трубопровода на надземной тепловой сети с Ду 500 на Ду 600 ориентировочно 60м (120м), от УТ1-1-1 до здания котельной №8																
Всего капитальные затраты без НДС			7 500													
Непредвиденные расходы																
НДС			1 500													
Всего стоимость проекта			9 000													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	9 000	9 000	9 000	9 000	9 000	9 000	9 000	9 000	9 000	9 000	9 000	9 000	9 000	9 000
Проект 1-2.04.5. Увеличение диаметра существующего трубопровода надземного участка тепловой сети с Ду 150 на Ду 200 от УТ 2-9 до УТ 2-7 ориентировочно 128м (256м) в районе дома по ул. Советская, 5																
Всего капитальные затраты без НДС			11 520													
Непредвиденные расходы																
НДС			2 304													
Всего стоимость проекта			13 824													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	13 824	13 824	13 824	13 824	13 824	13 824	13 824	13 824	13 824	13 824	13 824	13 824	13 824	13 824
Проект 1-2.04.6. Реконструкция теплотрассы от ТК-8 в районе дома №8 по ул. Стахановская до жилого дома №12 по ул. Стахановская																
Всего капитальные затраты без НДС			3 870													
Непредвиденные расходы																
НДС			774													
Всего стоимость проекта			4 644													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	4 644	4 644	4 644	4 644	4 644	4 644	4 644	4 644	4 644	4 644	4 644	4 644	4 644	4 644
Проект 1-2.04.7. Реконструкция тепловых сетей от ТК 2-12 до до жилого дома Нагорная № 31, протяженностью определяется проектом																
Всего капитальные затраты без НДС				3 780												
Непредвиденные расходы																
НДС				756												
Всего стоимость проекта				4 536												
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	4 536	4 536	4 536	4 536	4 536	4 536	4 536	4 536	4 536	4 536	4 536	4 536	4 536

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Проект 1-2.04.8. Реконструкция тепловых сетей от ТК-16 до ТК-14, протяженностью 60м																
Всего капитальные затраты без НДС				5 400												
Непредвиденные расходы																
НДС				1 080												
Всего стоимость проекта				6 480												
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	6 480	6 480	6 480	6 480	6 480	6 480	6 480	6 480	6 480	6 480	6 480	6 480	6 480
Проект 1-2.04.9. Реконструкция тепловых сетей от ТК-14 до ТК-13а, протяженностью 37м																
Всего капитальные затраты без НДС				3 330												
Непредвиденные расходы																
НДС				666												
Всего стоимость проекта				3 996												
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	0	3 996	3 996	3 996	3 996	3 996	3 996	3 996	3 996	3 996	3 996	3 996	3 996	3 996
Подгруппа проектов 1-2.07 Реконструкция насосных станций																
Всего капитальные затраты без НДС	0	0	21 256	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Непредвиденные расходы	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
НДС	0	0	4 251	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	25 507	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	25 507	25 507	25 507	25 507	25 507	25 507	25 507	25 507	25 507	25 507	25 507	25 507	25 507	25 507
Проект 1-2.07.1. Установка ИТП у потребителей ж.р. Промышленновский (котельная №9)																
Всего капитальные затраты без НДС			21 256													
Непредвиденные расходы																
НДС			4 251													
Всего стоимость проекта			25 507													
Всего стоимость проекта накопленным итогом		0	25 507	25 507	25 507	25 507	25 507	25 507	25 507	25 507	25 507	25 507	25 507	25 507	25 507	25 507

3. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ, СТРОИТЕЛЬСТВУ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ ИЗ ЗОН С ДЕФИЦИТОМ ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТИ В ЗОНЫ С ИЗБЫТКОМ ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТИ (ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СУЩЕСТВУЮЩИХ РЕЗЕРВОВ)

Схемой теплоснабжения не предусматривается прокладка новых и реконструкция существующих тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом тепловой мощности в зоны с избытком тепловой мощности, ввиду отсутствия таких зон.

4. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ПРИРОСТОВ ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ ПОД ЖИЛИЩНУЮ, КОМПЛЕКСНУЮ ИЛИ ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ЗАСТРОЙКУ ВО ВНОВЬ ОСВАИВАЕМЫХ РАЙОНАХ ГОРОДСКОГО ОКРУГА

Планирование мероприятий, связанных со строительством магистральных и распределительных тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки под жилищную, комплексную или производственную застройку во вновь осваиваемых районах поселения может осуществляться различным образом, что обусловлено рядом факторов в основном градостроительного характера. Например, при комплексной застройке новых микрорайонов часто можно определить трассировку тепловой сети от существующих трубопроводов до границы земельного участка застройщика, поскольку «посадка» конкретных зданий не всегда известна. Кроме того, безусловно, целесообразно вести проектирование тепловых сетей внутри площадки комплексной застройки совместно с прочими сетями с учетом всех сопутствующих факторов.

В соответствии с Постановлением РЭК КО от 13.09.2018 г. № 189 при наличии технической возможности плата за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения филиала АО «Кузбассэнерго» - «Кемеровская теплосетевая компания» в диапазоне нагрузок от 0,1 до 1,5 Гкал/ч с 01.01.2019 г. определяется тарифом 5 274,15 тыс. руб./Гкал/ч без НДС. Для нагрузок свыше 1,5 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения плата за подключение к системе теплоснабжения филиала АО «Кузбассэнерго» - «Кемеровская теплосетевая компания» (согласно Постановления РЭК КО от 13.09.2018 г. № 190) составляет 5 324,71 тыс. руб./Гкал/ч без НДС. Указанные тарифы с учетом индексации применялись для ориентировочной оценки капитальных затрат на строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей теплоснабжающих организаций.

Полный перечень перспективных потребителей с указанием капитальных затрат на строительство тепловых сетей для их подключения к системам централизованного теплоснабжения представлен в таблицах 4-1, 4-3. В рамках группы проектов № 2 выделены мероприятия по строительству сетей горячего водоснабжения от ЦТП до потребителей и предназначенные для перехода абонентов на закрытые системы теплоснабжения (горячего водоснабжения). Данные проекты приведены в таблицах 4-2, 4-4 и 4-5. При актуализации Схемы водоснабжения и водоотведения г. Кемерово необходимо провести синхронизацию предлагаемых мероприятий. В последующих разработках и актуализациях Схем теплоснаб-

жения рекомендуется предусмотреть возможность доступа разработчика к схеме водоснабжения и водоотведения для обеспечения более точного определения мероприятий связанных с переводом потребителей на закрытые системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) и минимизацией рисков, связанных с последовательной синхронизацией двух схем при отсутствии прямой обратной связи между разработчиками.

Таблица 4-1 – Объемы нового строительства тепловых сетей в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации АО «Теплоэнерго» для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки (присоединения новых потребителей тепловой энергии) (группа проектов №01)

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный потребитель	Протяженность участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
КемТЭЦ	ТК-93/2	Границы земельного участка (кад. № 42:24:0401014:1385)	подключаемый объект расположен по ул. Институтская, 3 Рудничного района г. Кемерово	121	2021	40	подземная бесканальная	ППУ	3 278,3
КемТЭЦ	Участок УТ 8а/2 - ТК 8/2	Границы земельного участка (кад. № 42:24:0401014:18406)	здание расположено по ул. Институтская, 3 к.3 (Технопарк) Рудничного района г. Кемерово	5	2021	80	подземная бесканальная	ППУ	105,0
КемТЭЦ	ТК-10/2	Границы земельного участка (кад. № 42:24:0401014:818), ввод 1	подключаемый объект расположен по ул. Институтская, 8 Рудничного района г. Кемерово	4	2022	150	подземная бесканальная	ППУ	376,4
КемТЭЦ	ТК-10/2	Границы земельного участка (кад. № 42:24:0401014:818), ввод 2	подключаемый объект расположен по ул. Институтская, 8 Рудничного района г. Кемерово	4	2022	150	подземная бесканальная	ППУ	376,4
Котельная №101	ТК-9	Границы земельного участка (кад. № 42:24:0401030:702)	подключаемый объект расположен по ул. Антипова, 13 Рудничного района г. Кемерово	38	2020	32	подземная бесканальная	ППУ	0,8
									822,7
Котельные №35,35/1	Участок УТ 3/35 - УТ 3а/35	Границы земельного участка (кад. № 42:24:0401031:0147)	подключаемый объект расположен по ул. Антипова, 13 Рудничного района г. Кемерово	4	2020	32	подземная бесканальная	ППУ	0,6
									145,9
Котельная №118	УТ3/11 (ГВС)	Стационар ул. Рутгерса, 18 (ГВС)		30,5	2021	50	Подземная бесканальная		1 355

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный потребитель	Протяженность участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
Котельная №118	УТ2/11 (ГВС)	УТ3/11 (ГВС)		3	2021	80	Подземная бесканальная		133
Котельная №118	УТ3/11 (ГВС)	Врезка ТК2/11		50,8	2021	32	Подземная бесканальная		2 257
Котельная №118	Врезка ТК2/11	Хоз-блок, гаражи ул. Рутгерса, 18 (ГВС)		48,8	2021	32	Подземная бесканальная		2 168
Котельная №118	УТ2/11 (ГВС)	Пищеблок ул. Рутгерса, 18 (ГВС)		6	2021	32	Подземная бесканальная		267
Котельная №118	Водомер ГВС	УТ2/11 (ГВС)		17	2021	80	Подземная бесканальная		755
ИТОГО:									12 042

Таблица 4-2 – Объемы нового строительства тепловых сетей в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки (присоединения новых потребителей тепловой энергии) (группа проектов №01)

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный потребитель	Протяженность участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
Котельная №8	ТК 2-12 в районе жилого дома 31 по ул. Нагорная	Земельные участки жилых домов по ул. Нагорная, №№ 23, 25,27	Жилые дома по ул. Нагорная, №№ 23, 25,27 (0,0545 Гкал/ч)	60	2020	определяется проектом	надземная прокладка	ППУ	уточняется проектом
					2021				уточняется проектом

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный потребитель	Протяженность участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
Котельная №8	ТК-8	Земельные участки жилых домов по ул. Просторная, №№ 4, 6, 10, 14, 16	Жилые дома по ул. Просторная, №№ 4, 6, 10, 14, 16 (0,0366 Гкал/ч)	22	2020	определяется проектом	надземная прокладка	ППУ	уточняется проектом
					2021				уточняется проектом
Котельная №8	ТК-10	Земельный участок жилого дома по ул. Разрезовская, 19А	Жилой дом по ул. Разрезовская, №19А (0,0162 Гкал/ч)	30	2020	определяется проектом	надземная прокладка	ППУ	уточняется проектом
					2021				уточняется проектом
ИТОГО:									уточняется

Таблица 4-3 –Объемы нового строительства тепловых сетей в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации Филиал АО «Кузбассэнерго»-«Кемеровская теплосетевая компания» для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки (присоединения новых потребителей тепловой энергии) (группа проектов №01)

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный потребитель	Протяженность участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
КемГРЭС	ТК-76-2	пр. Притоимский - пр. Октябрьский, д. 7а	Многоквартирный жилой дом		2020		подземная канальная	базальтовый утеплитель	1 738
КемГРЭС	ТК-76-2	пр. Притоимский - пр. Октябрьский, д. 26а	Ж.д. №26а (196 квартир; 3 подъезда; 18 этажей)		2020		подземная канальная	базальтовый утеплитель	2 971
КемГРЭС	ТК-76-2	пр. Притоимский - пр. Октябрьский, д. 26б	Ж.д. №26б (81 квартира; 3 подъезда; 18 этажей)		2020		подземная канальная	базальтовый утеплитель	1 359

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный потребитель	Протяженность участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
КемГРЭС	ТК-76-2	пр. Притоимский - пр. Октябрьский, д. 4б	Многоквартирный жилой дом		2021		подземная канальная	базальтовый утеплитель	953
КемГРЭС	ТК-76-2	пр. Притоимский - пр. Октябрьский	Детский сад на 200 мест с бассейном		2020		подземная канальная	базальтовый утеплитель	1 896
КемГРЭС	ТК-76-2	пр. Притоимский - пр. Октябрьский, д. 4в	Многоквартирный жилой дом		2021		подземная канальная	базальтовый утеплитель	953
КемГРЭС	ТК-76-2	пр. Притоимский - пр. Октябрьский, д. 38а	Многоквартирный жилой дом		2021		подземная канальная	базальтовый утеплитель	4 406
КемГРЭС	ТК-76-2	пр. Притоимский - пр. Октябрьский, д. 38б	Многоквартирный жилой дом		2021		подземная канальная	базальтовый утеплитель	4 406
КемГРЭС	ТК-76-2	пр. Притоимский - пр. Октябрьский	Школа		2021		подземная канальная	базальтовый утеплитель	6 148
КемГРЭС	ТК-76-2	пр. Притоимский - пр. Октябрьский	Школа		2021		подземная канальная	базальтовый утеплитель	7 266
КемГРЭС	ТК-76-2	пр. Притоимский - пр. Октябрьский	Детский сад		2021		подземная канальная	базальтовый утеплитель	3 288
КемТЭЦ	ТК-212/1	пр. Шахтеров, 1/1	Многоквартирный жилой дом		2020		подземная канальная	базальтовый утеплитель	4 124
КемТЭЦ	ТК-212/1	пр. Шахтеров, 1/2	Многоквартирный жилой дом		2020		подземная канальная	базальтовый утеплитель	4 124
КемТЭЦ	ТК-212/1	пр. Шахтеров, 1/3	Многоквартирный жилой дом		2021		подземная канальная	базальтовый утеплитель	4 291
КемТЭЦ	ТК-212/1	пр. Шахтеров, 2	Многоквартирный жилой дом		2021		подземная канальная	базальтовый утеплитель	4 291

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный потребитель	Протяженность участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
КемТЭЦ	ТК-212/1	пр. Шахтеров, 3	Множквартирный жилой дом		2021		подземная канальная	базальтовый утеплитель	4 291
КемГРЭС	ТК-4 пр. Ленинградский	пр. Восточный	Жилые дома, объекты СКБ		2020		подземная канальная	базальтовый утеплитель	19 239
КемГРЭС	ТК-4 пр. Ленинградский	пр. Восточный	Жилые дома, объекты СКБ		2021		подземная канальная	базальтовый утеплитель	24 335
КемГРЭС	ТК-4 пр. Ленинградский	пр. Восточный	Жилые дома, объекты СКБ		2022		подземная канальная	базальтовый утеплитель	18 984
КемГРЭС	ТК-4 пр. Ленинградский	пр. Восточный	Жилые дома, объекты СКБ		2023		подземная канальная	базальтовый утеплитель	3 028
КемГРЭС	ТК-4 пр. Ленинградский	пр. Восточный	Жилые дома, объекты СКБ		2024		подземная канальная	базальтовый утеплитель	8 898
КемГРЭС	ТК-4 пр. Ленинградский	пр. Восточный	Жилые дома, объекты СКБ		2025		подземная канальная	базальтовый утеплитель	8 969
КемГРЭС	ТК-4 пр. Ленинградский	пр. Восточный	Жилые дома, объекты СКБ		2026		подземная канальная	базальтовый утеплитель	19 248
КемГРЭС	ТК-4 пр. Ленинградский	пр. Восточный	Жилые дома, объекты СКБ		2027		подземная канальная	базальтовый утеплитель	30 412
КемГРЭС	ТК-4 пр. Ленинградский	пр. Восточный	Жилые дома, объекты СКБ		2028		подземная канальная	базальтовый утеплитель	3 363
КемГРЭС	ТК-4 пр. Ленинградский	пр. Восточный	Жилые дома, объекты СКБ		2029		подземная канальная	базальтовый утеплитель	3 831
КемГРЭС	ТК-4 пр. Ленинградский	пр. Восточный	Жилые дома, объекты СКБ		2031		подземная канальная	базальтовый утеплитель	11 709
КемГРЭС	ТК-4 пр. Ленинградский	пр. Восточный	Жилые дома, объекты СКБ		2032		подземная канальная	базальтовый утеплитель	10 303

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный потребитель	Протяженность участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
КемГРЭС	ТК-4 пр. Ленинградский	пр. Восточный	Жилые дома, объекты СКБ		2023		подземная канальная	базальтовый утеплитель	26 129
КемГРЭС	ТК-4 пр. Ленинградский	пр. Восточный	Жилые дома, объекты СКБ		2024		подземная канальная	базальтовый утеплитель	27 174
КемГРЭС	ТК-4 пр. Ленинградский	пр. Восточный	Жилые дома, объекты СКБ		2025		подземная канальная	базальтовый утеплитель	28 260
КемГРЭС	ТК-4 пр. Ленинградский	пр. Восточный	Жилые дома, объекты СКБ		2026		подземная канальная	базальтовый утеплитель	29 390
КемГРЭС	ТК-4 пр. Ленинградский	пр. Восточный	Жилые дома, объекты СКБ		2027		подземная канальная	базальтовый утеплитель	30 566
КемГРЭС	ТК-4 пр. Ленинградский	пр. Восточный	Жилые дома, объекты СКБ		2028		подземная канальная	базальтовый утеплитель	31 788
КемГРЭС	ТК-4 пр. Ленинградский	пр. Восточный	Жилые дома, объекты СКБ		2021		подземная канальная	базальтовый утеплитель	34 617
КемГРЭС	ТК-4 пр. Ленинградский	пр. Восточный	Жилые дома, объекты СКБ		2022		подземная канальная	базальтовый утеплитель	36 006
КемГРЭС	ТК-4 пр. Ленинградский	пр. Восточный	Жилые дома, объекты СКБ		2023		подземная канальная	базальтовый утеплитель	37 449
КемГРЭС	ТК-4 пр. Ленинградский	пр. Восточный	Жилые дома, объекты СКБ		2024		подземная канальная	базальтовый утеплитель	38 947
КемГРЭС	ТК-4 пр. Ленинградский	пр. Восточный	Жилые дома, объекты СКБ		2021		подземная канальная	базальтовый утеплитель	9 126
КемГРЭС	ТК-4 пр. Ленинградский	пр. Восточный	Жилые дома, объекты СКБ		2022		подземная канальная	базальтовый утеплитель	9 492
КемГРЭС	ТК-4 пр. Ленинградский	пр. Восточный	Жилые дома, объекты СКБ		2023		подземная канальная	базальтовый утеплитель	9 872

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный потребитель	Протяженность участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
КемГРЭС	ТК-4 пр. Ленинградский	пр. Восточный	Жилые дома, объекты СКБ		2024		подземная канальная	базальтовый утеплитель	10 267
КемГРЭС	ТК-4 пр. Ленинградский	пр. Восточный	Жилые дома, объекты СКБ		2025		подземная канальная	базальтовый утеплитель	10 678
КемГРЭС	ТК-4 пр. Ленинградский	пр. Восточный	Жилые дома, объекты СКБ		2026		подземная канальная	базальтовый утеплитель	11 105
КемГРЭС	ТК-4 пр. Ленинградский	пр. Восточный	Жилые дома, объекты СКБ		2027		подземная канальная	базальтовый утеплитель	11 549
КемГРЭС	ТК-4 пр. Ленинградский	пр. Восточный	Жилые дома, объекты СКБ		2028		подземная канальная	базальтовый утеплитель	12 011
КемГРЭС	ТК-4 пр. Ленинградский	пр. Восточный	Жилые дома, объекты СКБ		2029		подземная канальная	базальтовый утеплитель	12 491
КемГРЭС	ТК-4 пр. Ленинградский	пр. Восточный	Жилые дома, объекты СКБ		2030		подземная канальная	базальтовый утеплитель	12 990
КемГРЭС	ТК-4 пр. Ленинградский	пр. Восточный	Жилые дома, объекты СКБ		2021		подземная канальная	базальтовый утеплитель	3 346
КемГРЭС	ТК-4 пр. Ленинградский	пр. Восточный	Жилые дома, объекты СКБ		2022		подземная канальная	базальтовый утеплитель	3 480
КемГРЭС	ТК-4 пр. Ленинградский	пр. Восточный	Жилые дома, объекты СКБ		2023		подземная канальная	базальтовый утеплитель	3 620
КемГРЭС	ТК-4 пр. Ленинградский	пр. Восточный	Жилые дома, объекты СКБ		2024		подземная канальная	базальтовый утеплитель	3 765
КемГРЭС	ТК-4 пр. Ленинградский	пр. Восточный	Жилые дома, объекты СКБ		2025		подземная канальная	базальтовый утеплитель	3 915
КемГРЭС	ТК-4 пр. Ленинградский	пр. Восточный	Жилые дома, объекты СКБ		2026		подземная канальная	базальтовый утеплитель	4 072

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный потребитель	Протяженность участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
КемГРЭС	ТК-4 пр. Ленинградский	пр. Восточный	Жилые дома, объекты СКБ		2027		подземная канальная	базальтовый утеплитель	4 235
КемГРЭС	ТК-4 пр. Ленинградский	пр. Восточный	Жилые дома, объекты СКБ		2028		подземная канальная	базальтовый утеплитель	4 404
КемГРЭС	ТК-4 пр. Ленинградский	пр. Восточный	Жилые дома, объекты СКБ		2029		подземная канальная	базальтовый утеплитель	4 580
КемГРЭС	ТК-4 пр. Ленинградский	пр. Восточный	Жилые дома, объекты СКБ		2030		подземная канальная	базальтовый утеплитель	4 763
КемГРЭС	ТК-4 пр. Ленинградский	пр. Восточный	Жилые дома, объекты СКБ		2021		подземная канальная	базальтовый утеплитель	5 780
КемГРЭС	ТК-4 пр. Ленинградский	пр. Восточный	Жилые дома, объекты СКБ		2022		подземная канальная	базальтовый утеплитель	6 012
КемГРЭС	ТК-4 пр. Ленинградский	пр. Восточный	Жилые дома, объекты СКБ		2023		подземная канальная	базальтовый утеплитель	6 252
КемГРЭС	ТК-4 пр. Ленинградский	пр. Восточный	Жилые дома, объекты СКБ		2024		подземная канальная	базальтовый утеплитель	6 503
КемГРЭС	ТК-4 пр. Ленинградский	пр. Восточный	Жилые дома, объекты СКБ		2025		подземная канальная	базальтовый утеплитель	6 763
КемГРЭС	ТК-4 пр. Ленинградский	пр. Восточный	Жилые дома, объекты СКБ		2026		подземная канальная	базальтовый утеплитель	7 033
КемГРЭС	ТК-4 пр. Ленинградский	пр. Восточный	Жилые дома, объекты СКБ		2027		подземная канальная	базальтовый утеплитель	7 314
КемГРЭС	ТК-4 пр. Ленинградский	пр. Восточный	Жилые дома, объекты СКБ		2028		подземная канальная	базальтовый утеплитель	7 607
КемГРЭС	ТК-4 пр. Ленинградский	пр. Восточный	Жилые дома, объекты СКБ		2029		подземная канальная	базальтовый утеплитель	7 911

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный потребитель	Протяженность участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
КемГРЭС	ТК-4 пр. Ленинградский	пр. Восточный	Жилые дома, объекты СКБ		2030		подземная канальная	базальтовый утеплитель	8 227
КемГРЭС	ТК-4 пр. Ленинградский	пр. Восточный	Жилые дома, объекты СКБ		2021		подземная канальная	базальтовый утеплитель	3 042
НКТЭЦ	НО-31 (ТК-III-31)	ул. Автозадская - пр. Кузнецкий	Многоквартирный жилой дом		2020		подземная канальная	базальтовый утеплитель	15 076
НКТЭЦ	НО-31 (ТК-III-31)	ул. Автозадская - пр. Кузнецкий	Многоквартирный жилой дом		2020		подземная канальная	базальтовый утеплитель	12 098
НКТЭЦ	НО-31 (ТК-III-31)	ул. Автозадская - пр. Кузнецкий	Многоквартирный жилой дом		2021		подземная канальная	базальтовый утеплитель	12 006
НКТЭЦ	НО-31 (ТК-III-31)	ул. Автозадская - пр. Кузнецкий	Многоквартирный жилой дом		2020		подземная канальная	базальтовый утеплитель	14 425
НКТЭЦ	НО-31 (ТК-III-31)	ул. Автозадская - пр. Кузнецкий	Многоквартирный жилой дом		2021		подземная канальная	базальтовый утеплитель	6 003
НКТЭЦ	НО-31 (ТК-III-31)	ул. Автозадская - пр. Кузнецкий, д. 3	Многоквартирный жилой дом		2024		подземная канальная	базальтовый утеплитель	7 734
НКТЭЦ	НО-31 (ТК-III-31)	ул. Автозадская - пр. Кузнецкий, д. 6	Многоквартирный жилой дом		2024		подземная канальная	базальтовый утеплитель	11 547
НКТЭЦ	НО-31 (ТК-III-31)	ул. Автозадская - пр. Кузнецкий, д. 7	Многоквартирный жилой дом		2024		подземная канальная	базальтовый утеплитель	9 368
НКТЭЦ	НО-31 (ТК-III-31)	ул. Автозадская - пр. Кузнецкий, д. 8	Многоквартирный жилой дом		2024		подземная канальная	базальтовый утеплитель	11 111
НКТЭЦ	НО-31 (ТК-III-31)	ул. Автозадская - пр. Кузнецкий, д. 11	Многоквартирный жилой дом		2024		подземная канальная	базальтовый утеплитель	25 163

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный потребитель	Протяженность участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
НКТЭЦ	НО-31 (ТК-III-31)	ул. Автозадская - пр. Кузнецкий, д. 12	Многоквартирный жилой дом		2024		подземная канальная	базальтовый утеплитель	19 934
НКТЭЦ	НО-31 (ТК-III-31)	ул. Автозадская - пр. Кузнецкий, д. 4	Многоквартирный жилой дом		2027		подземная канальная	базальтовый утеплитель	16 664
НКТЭЦ	НО-31 (ТК-III-31)	ул. Автозадская - пр. Кузнецкий, д. 5	Многоквартирный жилой дом		2027		подземная канальная	базальтовый утеплитель	12 865
НКТЭЦ	НО-31 (ТК-III-31)	ул. Автозадская - пр. Кузнецкий, д. 9	Многоквартирный жилой дом		2027		подземная канальная	базальтовый утеплитель	20 707
НКТЭЦ	НО-31 (ТК-III-31)	ул. Автозадская - пр. Кузнецкий, д. 10/1	Многоквартирный жилой дом		2027		подземная канальная	базальтовый утеплитель	12 865
НКТЭЦ	НО-31 (ТК-III-31)	ул. Автозадская - пр. Кузнецкий, д. 10/2	Многоквартирный жилой дом		2027		подземная канальная	базальтовый утеплитель	17 766
НКТЭЦ	НО-31 (ТК-III-31)	ул. Автозадская - пр. Кузнецкий	Школа №14		2025		подземная канальная	базальтовый утеплитель	4 078
НКТЭЦ	НО-31 (ТК-III-31)	ул. Автозадская - пр. Кузнецкий	Детский сад №15		2024		подземная канальная	базальтовый утеплитель	8 823
НКТЭЦ	НО-31 (ТК-III-31)	ул. Автозадская - пр. Кузнецкий	Детский сад №16		2021		подземная канальная	базальтовый утеплитель	3 679
НКТЭЦ	ТК-80а/4	ул. Ю. Двужильного, д. 2	Многоквартирный жилой дом		2020		подземная канальная	базальтовый утеплитель	4 076
НКТЭЦ	ТК-80а/4	ул. Ю. Двужильного, д. 3	Многоквартирный жилой дом		2020		подземная канальная	базальтовый утеплитель	3 580
НКТЭЦ	ТК-80а/4	ул. Ю. Двужильного, д. 4	Многоквартирный жилой дом		2020		подземная канальная	базальтовый утеплитель	3 140

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный потребитель	Протяженность участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
НКТЭЦ	ТК-80а/4	ул. Ю. Двужильного, д. 5	Многоквартирный жилой дом		2020		подземная канальная	базальтовый утеплитель	5 839
НКТЭЦ	ТК-80а/4	ул. Ю. Двужильного, д. 6	Многоквартирный жилой дом		2022		подземная канальная	базальтовый утеплитель	2 801
НКТЭЦ	ТК-80а/4	ул. Ю. Двужильного, д. 7	Многоквартирный жилой дом		2024		подземная канальная	базальтовый утеплитель	4 900
НКТЭЦ	ТК-80а/4	ул. Ю. Двужильного, д. 8	Многоквартирный жилой дом		2022		подземная канальная	базальтовый утеплитель	3 696
НКТЭЦ	ТК-80а/4	ул. Ю. Двужильного, д. 9	Многоквартирный жилой дом		2022		подземная канальная	базальтовый утеплитель	5 007
НКТЭЦ	ТК-80а/4	ул. Ю. Двужильного, д. 10	Многоквартирный жилой дом		2024		подземная канальная	базальтовый утеплитель	4 900
НКТЭЦ	ТК-80а/4	ул. Ю. Двужильного, д. 11	Многоквартирный жилой дом		2023		подземная канальная	базальтовый утеплитель	5 208
НКТЭЦ	ТК-80а/4	ул. Ю. Двужильного	Детский сад		2023		подземная канальная	базальтовый утеплитель	5 208
КемГРЭС	НО-90	пр. Молодежный, 71в	Многоквартирный жилой дом		2021		подземная канальная	базальтовый утеплитель	1 627
НКТЭЦ	ТК-80а/4	ул. Дружбы - ул. Баумана, д. 7	Многоквартирный жилой дом		2020		подземная канальная	базальтовый утеплитель	6 163
НКТЭЦ	ТК-80а/4	ул. Дружбы - ул. Баумана, д. 8	Многоквартирный жилой дом		2020		подземная канальная	базальтовый утеплитель	6 313
НКТЭЦ	ТК-80а/4	ул. Дружбы - ул. Баумана, д. 10	Многоквартирный жилой дом		2021		подземная канальная	базальтовый утеплитель	6 568
НКТЭЦ	ТК-80а/4	ул. Дружбы - ул. Баумана, д. 11	Многоквартирный жилой дом		2021		подземная канальная	базальтовый утеплитель	6 568

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный потребитель	Протяженность участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
НКТЭЦ	ТК-80а/4	ул. Дружбы - ул. Баумана, д. 12	Многоквартирный жилой дом		2022		подземная канальная	базальтовый утеплитель	6 831
НКТЭЦ	ТК-80а/4	ул. Дружбы - ул. Баумана, д. 13	Многоквартирный жилой дом		2022		подземная канальная	базальтовый утеплитель	6 669
НКТЭЦ	ТК-80а/4	ул. Дружбы - ул. Баумана, д. 14	Многоквартирный жилой дом		2023		подземная канальная	базальтовый утеплитель	7 105
НКТЭЦ	ТК-80а/4	ул. Дружбы - ул. Баумана, д. 15	Многоквартирный жилой дом		2023		подземная канальная	базальтовый утеплитель	6 936
НКТЭЦ	ТК-80а/4	ул. Дружбы - ул. Баумана	Детский сад		2021		подземная канальная	базальтовый утеплитель	6 802
КемГРЭС	НО-25 (ТМЗ Ду800)	ул. Сарыгина, д. 8	Многоквартирный жилой дом		2020		подземная канальная	базальтовый утеплитель	8 760
КемГРЭС	НО-25 (ТМЗ Ду800)	ул. Сарыгина, д. 11	Многоквартирный жилой дом		2020		подземная канальная	базальтовый утеплитель	5 047
КемГРЭС	ПАВ-2	б-р. Строителей, д. 1	Многоквартирный жилой дом		2021		подземная канальная	базальтовый утеплитель	2 583
КемГРЭС	ПАВ-2	б-р. Строителей, д. 2	Многоквартирный жилой дом		2021		подземная канальная	базальтовый утеплитель	2 583
КемГРЭС	ПАВ-2	б-р. Строителей, д. 3	Многоквартирный жилой дом		2022		подземная канальная	базальтовый утеплитель	2 687
КемГРЭС	ПАВ-2	б-р. Строителей, д. 4/1	Многоквартирный жилой дом		2021		подземная канальная	базальтовый утеплитель	3 064
КемГРЭС	ПАВ-2	б-р. Строителей, д. 4/2	Многоквартирный жилой дом		2022		подземная канальная	базальтовый утеплитель	1 781
КемГРЭС	ПАВ-2	б-р. Строителей, д. 5	Многоквартирный жилой дом		2023		подземная канальная	базальтовый утеплитель	2 859

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный потребитель	Протяженность участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
КемГРЭС	ПАВ-2	б-р. Строителей, д. 8	Многоквартирный жилой дом		2023		подземная канальная	базальтовый утеплитель	3 217
КемГРЭС	ПАВ-2	б-р. Строителей, д. 9	Многоквартирный жилой дом		2024		подземная канальная	базальтовый утеплитель	4 156
КемГРЭС	ПАВ-2	б-р. Строителей, д. 10	Многоквартирный жилой дом		2023		подземная канальная	базальтовый утеплитель	2 794
КемГРЭС	ПАВ-2	б-р. Строителей, д. 11	Многоквартирный жилой дом		2024		подземная канальная	базальтовый утеплитель	2 906
КемГРЭС	ПАВ-2	б-р. Строителей, д. 13	Многоквартирный жилой дом		2025		подземная канальная	базальтовый утеплитель	3 022
КемГРЭС	ПАВ-2	б-р. Строителей, д. 14	Многоквартирный жилой дом		2025		подземная канальная	базальтовый утеплитель	5 096
КемГРЭС	ПАВ-2	б-р. Строителей, д. 7	Многоквартирный жилой дом		2026		подземная канальная	базальтовый утеплитель	3 838
КемГРЭС	ПАВ-2	б-р. Строителей, д. 28	Многоквартирный жилой дом		2025		подземная канальная	базальтовый утеплитель	6 466
КемГРЭС	ПАВ-2	б-р. Строителей, д. 29	Многоквартирный жилой дом		2025		подземная канальная	базальтовый утеплитель	3 022
КемГРЭС	ПАВ-2	б-р. Строителей, д. 30	Многоквартирный жилой дом		2025		подземная канальная	базальтовый утеплитель	3 022
КемГРЭС	ПАВ-2	б-р. Строителей, д. 31	Многоквартирный жилой дом		2025		подземная канальная	базальтовый утеплитель	3 022
КемГРЭС	ПАВ-2	б-р. Строителей, д. 27	Многоквартирный жилой дом		2025		подземная канальная	базальтовый утеплитель	3 690
КемГРЭС	ПАВ-2	б-р. Строителей, д. 21	Многоквартирный жилой дом		2027		подземная канальная	базальтовый утеплитель	3 269

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный потребитель	Протяженность участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
КемГРЭС	ПАВ-2	б-р. Строителей, д. 22	Многоквартирный жилой дом		2027		подземная канальная	базальтовый утеплитель	3 269
КемГРЭС	ПАВ-2	б-р. Строителей, д. 23	Многоквартирный жилой дом		2027		подземная канальная	базальтовый утеплитель	3 269
КемГРЭС	ПАВ-2	б-р. Строителей, д. 25	Многоквартирный жилой дом		2027		подземная канальная	базальтовый утеплитель	3 877
КемГРЭС	ПАВ-2	б-р. Строителей, д. 39	Многоквартирный жилой дом		2028		подземная канальная	базальтовый утеплитель	4 862
КемГРЭС	ПАВ-2	б-р. Строителей, д. 33	Многоквартирный жилой дом		2028		подземная канальная	базальтовый утеплитель	4 862
КемГРЭС	ПАВ-2	б-р. Строителей, д. 34	Многоквартирный жилой дом		2028		подземная канальная	базальтовый утеплитель	7 273
КемГРЭС	ПАВ-2	б-р. Строителей, д. 26	Многоквартирный жилой дом		2028		подземная канальная	базальтовый утеплитель	4 151
КемГРЭС	ПАВ-2	б-р. Строителей, д. 36	Многоквартирный жилой дом		2032		подземная канальная	базальтовый утеплитель	3 977
КемГРЭС	ПАВ-2	б-р. Строителей, д. 37	Многоквартирный жилой дом		2032		подземная канальная	базальтовый утеплитель	3 977
КемГРЭС	ПАВ-2	б-р. Строителей, д. 38	Многоквартирный жилой дом		2032		подземная канальная	базальтовый утеплитель	3 977
КемГРЭС	ПАВ-2	б-р. Строителей, д. 41	Многоквартирный жилой дом		2032		подземная канальная	базальтовый утеплитель	4 254
КемГРЭС	ПАВ-2	б-р. Строителей, д. 42	Многоквартирный жилой дом		2032		подземная канальная	базальтовый утеплитель	5 688
КемГРЭС	ПАВ-2	б-р. Строителей, д. 43	Многоквартирный жилой дом		2032		подземная канальная	базальтовый утеплитель	5 688

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный потребитель	Протяженность участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
КемГРЭС	ПАВ-2	б-р. Строителей	Детский сад		2034		подземная канальная	базальтовый утеплитель	4 601
КемГРЭС	ПАВ-2	б-р. Строителей	Поликлиника		2034		подземная канальная	базальтовый утеплитель	5 252
КемГРЭС	ПАВ-2	б-р. Строителей	Школа		2034		подземная канальная	базальтовый утеплитель	9 303
КемГРЭС	ПАВ-2	б-р. Строителей	Магазин		2034		подземная канальная	базальтовый утеплитель	10 503
КемГРЭС	УТ-А (ТМ-4 Ду1000)	пр. Московский, д. 18	Многоквартирный жилой дом		2023		подземная канальная	базальтовый утеплитель	29 850
КемГРЭС	УТ-А (ТМ-4 Ду1000)	пр. Притомский - ул. Волгоградская	Многоквартирный жилой дом		2020		подземная канальная	базальтовый утеплитель	3 127
КемГРЭС	УТ-А (ТМ-4 Ду1000)	пр. Притомский - ул. Волгоградская	Многоквартирный жилой дом		2021		подземная канальная	базальтовый утеплитель	3 253
КемГРЭС	ТК-IV-6 (Ленина)	ул. Мичурина, д. 1	Многоквартирный жилой дом		2022		подземная канальная	базальтовый утеплитель	7 329
КемГРЭС	ТК-IV-6 (Ленина)	ул. Мичурина, д. 2	Многоквартирный жилой дом		2023		подземная канальная	базальтовый утеплитель	7 171
КемГРЭС	ТК-IV-6 (Ленина)	ул. Мичурина, д. 3	Многоквартирный жилой дом		2020		подземная канальная	базальтовый утеплитель	6 371
КемГРЭС	ТК-IV-6 (Ленина)	ул. Мичурина, д. 4	Многоквартирный жилой дом		2020		подземная канальная	базальтовый утеплитель	6 371
КемГРЭС	УТ-А (ТМ-4 Ду1000)	пр. Притомский - ул. Волгоградская, д. 4а	Многоквартирный жилой дом		2020		подземная канальная	базальтовый утеплитель	3 763

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный потребитель	Протяженность участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
КемГРЭС	УТ-А (ТМ-4 Ду1000)	пр. Притомский - ул. Волгоградская, д. 1б	Многоквартирный жилой дом		2023		подземная канальная	базальтовый утеплитель	2 565
КемГРЭС	УТ-А (ТМ-4 Ду1000)	пр. Притомский - ул. Волгоградская, д. 16а	Многоквартирный жилой дом		2022		подземная канальная	базальтовый утеплитель	5 678
КемГРЭС	УТ-А (ТМ-4 Ду1000)	пр. Притомский - ул. Волгоградская, д. 16б	Многоквартирный жилой дом		2022		подземная канальная	базальтовый утеплитель	2 466
КемГРЭС	УТ-А (ТМ-4 Ду1000)	пр. Притомский - ул. Волгоградская, д. 16в	Многоквартирный жилой дом		2022		подземная канальная	базальтовый утеплитель	2 466
КемГРЭС	УТ-А (ТМ-4 Ду1000)	пр. Притомский - ул. Волгоградская, д. 16г	Многоквартирный жилой дом		2021		подземная канальная	базальтовый утеплитель	2 454
КемГРЭС	ТК 2-1	пр. Притомский	Театр оперы и балета		2026		подземная канальная	базальтовый утеплитель	963 740
КемГРЭС	ТК 2-1	пр. Притомский	Музейный комплекс		2021		подземная канальная	базальтовый утеплитель	3 915
КемГРЭС	ТК 2-1	пр. Притомский	Кузбасский центр искусств		2021		подземная канальная	базальтовый утеплитель	3 060
КемГРЭС	ТК 2-1	пр. Притомский	Гостиница на 150 мест		2021		подземная канальная	базальтовый утеплитель	6 920
КемГРЭС	ТК 2-1	пр. Притомский	Автостанция		2022		подземная канальная	базальтовый утеплитель	574
КемГРЭС	ТК 2-1	пр. Притомский	Парк аттракционов		2025		подземная канальная	базальтовый утеплитель	516
КемГРЭС	ТК 2-1	пр. Притомский	Центр современного искусства		2025		подземная канальная	базальтовый утеплитель	7 678

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный потребитель	Протяженность участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
КемГРЭС	ТК 2-1	пр. Притомский	Административное здание с возможным размещением Арбитражного суда		2025		подземная канальная	базальтовый утеплитель	7 226
КемГРЭС	ТК 2-1	пр. Притомский	Гостиница на 300 номеров и предприятия питания всех уровней		2025		подземная канальная	базальтовый утеплитель	17 452
КемГРЭС	ТК 2-1	пр. Притомский	Элитный жилой комплекс		2026		подземная канальная	базальтовый утеплитель	10 065
КемГРЭС	ТК 2-1	пр. Притомский	Элитный жилой комплекс		2027		подземная канальная	базальтовый утеплитель	10 467
КемГРЭС	ТК 2-1	пр. Притомский	Элитный жилой комплекс		2028		подземная канальная	базальтовый утеплитель	10 886
КемГРЭС	ТК 2-1	пр. Притомский	Элитный жилой комплекс		2029		подземная канальная	базальтовый утеплитель	11 321
КемГРЭС	ТК 2-1	пр. Притомский	Элитный жилой комплекс		2030		подземная канальная	базальтовый утеплитель	11 774
КемГРЭС	ТК 2-1	пр. Притомский	Элитный жилой комплекс		2031		подземная канальная	базальтовый утеплитель	12 245
КемГРЭС	ТК 2-1	пр. Притомский	Элитный жилой комплекс		2032		подземная канальная	базальтовый утеплитель	12 734
КемГРЭС	ТК 2-1	пр. Притомский	Элитный жилой комплекс		2033		подземная канальная	базальтовый утеплитель	13 244
КемГРЭС	ТК 2-1	пр. Притомский	Элитный жилой комплекс		2034		подземная канальная	базальтовый утеплитель	9 182
КемГРЭС	ТК 2-1	пр. Притомский	Школа		2022		подземная канальная	базальтовый утеплитель	119 808

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный потребитель	Протяженность участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
КемГРЭС	ТК 2-1	пр. Притомский	Детский сад		2022		подземная канальная	базальтовый утеплитель	2 265
КемГРЭС	ТК 2-1	пр. Притомский	Гостиница на 50 номеров		2022		подземная канальная	базальтовый утеплитель	15 371
КемГРЭС	ТК 2-1	пр. Притомский	Стадион Кузбасс-Арена на 10000 мест		2020		подземная канальная	базальтовый утеплитель	17 914
КемГРЭС	ТК 2-1	пр. Притомский	Сценический комплекс		2021		подземная канальная	базальтовый утеплитель	800
КемГРЭС	ТК 2-1	пр. Притомский	Музей космонавтики		2021		подземная канальная	базальтовый утеплитель	2 095
КемГРЭС	ТК 2-1	пр. Притомский	Объект обслуживания (бизнес) "Кузнецкая крепость"		2021		подземная канальная	базальтовый утеплитель	634
КемГРЭС	ТК 2-1	пр. Притомский	Объект обслуживания (бизнес) "Красная горка"		2021		подземная канальная	базальтовый утеплитель	39 959
КемГРЭС	ТК 2-1	пр. Притомский	Ледовый дворец на 6000-6500 зрителей		2020		подземная канальная	базальтовый утеплитель	23 320
КемГРЭС	ТК 2-1	пр. Притомский	Торговый центр "МОЛЛ"		2021		подземная канальная	базальтовый утеплитель	36 365
КемГРЭС	ТК-25	ул. Ворошилова	Высшая школа музыкального и театрального искусства и фондохранилище		2020		подземная канальная	базальтовый утеплитель	15 501
КемГРЭС	ТК-25	ул. Ворошилова	Общежитие		2020		подземная канальная	базальтовый утеплитель	3 472
КемГРЭС	ТК-25	ул. Ворошилова	Общеобразовательный комплекс		2020		подземная канальная	базальтовый утеплитель	33 544

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный потребитель	Протяженность участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
КемГРЭС	ТК-25	ул. Ворошилова	Интернат спецшколы		2020		подземная канальная	базальтовый утеплитель	2 480
КемГРЭС	ТК-25	ул. Ворошилова	МКД для преподавателей		2020		подземная канальная	базальтовый утеплитель	6 510
НКТЭЦ	ПАВ-2	б-р Строителей	Многоквартирный жилой дом		2020		подземная канальная	базальтовый утеплитель	7 181
НКТЭЦ	ПАВ-2	б-р Строителей	Многоквартирный жилой дом		2021		подземная канальная	базальтовый утеплитель	3 383
НКТЭЦ	ПАВ-2	б-р Строителей	Многоквартирный жилой дом		2025		подземная канальная	базальтовый утеплитель	2 309
НКТЭЦ	ПАВ-2	б-р Строителей	Многоквартирный жилой дом		2026		подземная канальная	базальтовый утеплитель	5 146
НКТЭЦ	ПАВ-2	б-р Строителей	Многоквартирный жилой дом		2027		подземная канальная	базальтовый утеплитель	5 352
НКТЭЦ	ПАВ-2	б-р Строителей	Многоквартирный жилой дом		2028		подземная канальная	базальтовый утеплитель	5 566
НКТЭЦ	ПАВ-2	б-р Строителей	Многоквартирный жилой дом		2029		подземная канальная	базальтовый утеплитель	5 789
НКТЭЦ	ПАВ-2	б-р Строителей	Многоквартирный жилой дом		2030		подземная канальная	базальтовый утеплитель	4 816
НКТЭЦ	ПАВ-2	б-р Строителей	Многоквартирный жилой дом		2031		подземная канальная	базальтовый утеплитель	5 009
НКТЭЦ	ПАВ-2	б-р Строителей	Многоквартирный жилой дом		2032		подземная канальная	базальтовый утеплитель	5 209
НКТЭЦ	ПАВ-2	б-р Строителей	Многоквартирный жилой дом		2033		подземная канальная	базальтовый утеплитель	9 029

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный потребитель	Протяженность участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
НКТЭЦ	ПАВ-2	б-р Строителей	Объекты СКБ		2025		подземная канальная	базальтовый утеплитель	1 320
НКТЭЦ	ПАВ-2	б-р Строителей	Объекты СКБ		2026		подземная канальная	базальтовый утеплитель	1 372
НКТЭЦ	ПАВ-2	б-р Строителей	Объекты СКБ		2027		подземная канальная	базальтовый утеплитель	1 427
НКТЭЦ	ПАВ-2	б-р Строителей	Объекты СКБ		2028		подземная канальная	базальтовый утеплитель	1 484
НКТЭЦ	ПАВ-2	б-р Строителей	Объекты СКБ		2029		подземная канальная	базальтовый утеплитель	1 158
НКТЭЦ	ПАВ-2	б-р Строителей	Объекты СКБ		2030		подземная канальная	базальтовый утеплитель	1 204
НКТЭЦ	ПАВ-2	б-р Строителей	Объекты СКБ		2031		подземная канальная	базальтовый утеплитель	1 252
НКТЭЦ	ПАВ-2	б-р Строителей	Объекты СКБ		2032		подземная канальная	базальтовый утеплитель	1 302
НКТЭЦ	ПАВ-2	б-р Строителей	Объекты СКБ		2033		подземная канальная	базальтовый утеплитель	1 354
НКТЭЦ	УТ-2* Соборная	ул. Соборная - ул. Спортивная - ул. 9-е Января - ул. Сибиряков-Гвардейцев	Многоквартирный жилой дом		2025		подземная канальная	базальтовый утеплитель	2 452
НКТЭЦ	УТ-2* Соборная	ул. Соборная - ул. Спортивная - ул. 9-е Января - ул. Сибиряков-Гвардейцев	Многоквартирный жилой дом		2026		подземная канальная	базальтовый утеплитель	2 550

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный потребитель	Протяженность участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
НКТЭЦ	УТ-2* Соборная	ул. Соборная - ул. Спортивная - ул. 9-е Января - ул. Сибиряков-Гвардейцев	Многоквартирный жилой дом		2027		подземная канальная	базальтовый утеплитель	2 652
НКТЭЦ	УТ-2* Соборная	ул. Соборная - ул. Спортивная - ул. 9-е Января - ул. Сибиряков-Гвардейцев	Многоквартирный жилой дом		2028		подземная канальная	базальтовый утеплитель	2 758
НКТЭЦ	УТ-2* Соборная	ул. Соборная - ул. Спортивная - ул. 9-е Января - ул. Сибиряков-Гвардейцев	Многоквартирный жилой дом		2029		подземная канальная	базальтовый утеплитель	2 302
НКТЭЦ	УТ-2* Соборная	ул. Соборная - ул. Спортивная - ул. 9-е Января - ул. Сибиряков-Гвардейцев	Многоквартирный жилой дом		2030		подземная канальная	базальтовый утеплитель	2 394
НКТЭЦ	УТ-2* Соборная	ул. Соборная - ул. Спортивная - ул. 9-е Января - ул. Сибиряков-Гвардейцев	Многоквартирный жилой дом		2031		подземная канальная	базальтовый утеплитель	2 490
НКТЭЦ	УТ-2* Соборная	ул. Соборная - ул. Спортивная - ул. 9-е Января - ул. Сибиряков-Гвардейцев	Многоквартирный жилой дом		2032		подземная канальная	базальтовый утеплитель	2 589
НКТЭЦ	УТ-2* Соборная	ул. Соборная - ул. Спортивная - ул. 9-	Многоквартирный жилой дом		2033		подземная канальная	базальтовый утеплитель	2 693

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный потребитель	Протяженность участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
		е Января - ул. Сибиряков-Гвардейцев							
НКТЭЦ	УТ-2* Соборная	ул. Соборная - ул. Спортивная - ул. 9-е Января - ул. Сибиряков-Гвардейцев	Объекты СКБ		2025		подземная канальная	базальтовый утеплитель	613
НКТЭЦ	УТ-2* Соборная	ул. Соборная - ул. Спортивная - ул. 9-е Января - ул. Сибиряков-Гвардейцев	Объекты СКБ		2026		подземная канальная	базальтовый утеплитель	637
НКТЭЦ	УТ-2* Соборная	ул. Соборная - ул. Спортивная - ул. 9-е Января - ул. Сибиряков-Гвардейцев	Объекты СКБ		2027		подземная канальная	базальтовый утеплитель	663
НКТЭЦ	УТ-2* Соборная	ул. Соборная - ул. Спортивная - ул. 9-е Января - ул. Сибиряков-Гвардейцев	Объекты СКБ		2028		подземная канальная	базальтовый утеплитель	689
НКТЭЦ	УТ-2* Соборная	ул. Соборная - ул. Спортивная - ул. 9-е Января - ул. Сибиряков-Гвардейцев	Объекты СКБ		2029		подземная канальная	базальтовый утеплитель	717
НКТЭЦ	УТ-2* Соборная	ул. Соборная - ул. Спортивная - ул. 9-е Января - ул. Сибиряков-Гвардейцев	Объекты СКБ		2030		подземная канальная	базальтовый утеплитель	746

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный потребитель	Протяженность участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
НКТЭЦ	УТ-2* Соборная	ул. Соборная - ул. Спортивная - ул. 9-е Января - ул. Сибиряков-Гвардейцев	Объекты СКБ		2031		подземная канальная	базальтовый утеплитель	775
НКТЭЦ	УТ-2* Соборная	ул. Соборная - ул. Спортивная - ул. 9-е Января - ул. Сибиряков-Гвардейцев	Объекты СКБ		2032		подземная канальная	базальтовый утеплитель	807
НКТЭЦ	УТ-2* Соборная	ул. Соборная - ул. Спортивная - ул. 9-е Января - ул. Сибиряков-Гвардейцев	Объекты СКБ		2033		подземная канальная	базальтовый утеплитель	839
НКТЭЦ	УТ-2* Соборная	ул. Соборная - ул. Спортивная - ул. 9-е Января - ул. Сибиряков-Гвардейцев	Многоквартирный жилой дом		2022		подземная канальная	базальтовый утеплитель	459
НКТЭЦ	УТ-2* Соборная	ул. Соборная - ул. Спортивная - ул. 9-е Января - ул. Сибиряков-Гвардейцев	Многоквартирный жилой дом		2023		подземная канальная	базальтовый утеплитель	477
НКТЭЦ	УТ-2* Соборная	ул. Соборная - ул. Спортивная - ул. 9-е Января - ул. Сибиряков-Гвардейцев	Многоквартирный жилой дом		2024		подземная канальная	базальтовый утеплитель	5 707
НКТЭЦ	УТ-2* Соборная	ул. Соборная - ул. Спортивная - ул. 9-	Многоквартирный жилой дом		2025		подземная канальная	базальтовый утеплитель	5 936

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный потребитель	Протяженность участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
		е Января - ул. Сибиряков-Гвардейцев							
НКТЭЦ	УТ-2* Соборная	ул. Соборная - ул. Спортивная - ул. 9-е Января - ул. Сибиряков-Гвардейцев	Многоквартирный жилой дом		2026		подземная канальная	базальтовый утеплитель	6 173
НКТЭЦ	УТ-2* Соборная	ул. Соборная - ул. Спортивная - ул. 9-е Января - ул. Сибиряков-Гвардейцев	Многоквартирный жилой дом		2027		подземная канальная	базальтовый утеплитель	6 420
НКТЭЦ	УТ-2* Соборная	ул. Соборная - ул. Спортивная - ул. 9-е Января - ул. Сибиряков-Гвардейцев	Многоквартирный жилой дом		2028		подземная канальная	базальтовый утеплитель	5 334
НКТЭЦ	УТ-2* Соборная	ул. Соборная - ул. Спортивная - ул. 9-е Января - ул. Сибиряков-Гвардейцев	Многоквартирный жилой дом		2029		подземная канальная	базальтовый утеплитель	5 547
НКТЭЦ	УТ-2* Соборная	ул. Соборная - ул. Спортивная - ул. 9-е Января - ул. Сибиряков-Гвардейцев	Многоквартирный жилой дом		2030		подземная канальная	базальтовый утеплитель	5 769
НКТЭЦ	УТ-2* Соборная	ул. Соборная - ул. Спортивная - ул. 9-е Января - ул. Сибиряков-Гвардейцев	Многоквартирный жилой дом		2031		подземная канальная	базальтовый утеплитель	6 000

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный потребитель	Протяженность участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
НКТЭЦ	УТ-2* Соборная	ул. Соборная - ул. Спортивная - ул. 9-е Января - ул. Сибиряков-Гвардейцев	Многоквартирный жилой дом		2032		подземная канальная	базальтовый утеплитель	6 240
НКТЭЦ	УТ-2* Соборная	ул. Соборная - ул. Спортивная - ул. 9-е Января - ул. Сибиряков-Гвардейцев	Многоквартирный жилой дом		2033		подземная канальная	базальтовый утеплитель	6 489
НКТЭЦ	УТ-2* Соборная	ул. Соборная - ул. Спортивная - ул. 9-е Января - ул. Сибиряков-Гвардейцев	Объекты СКБ		2022		подземная канальная	базальтовый утеплитель	115
НКТЭЦ	УТ-2* Соборная	ул. Соборная - ул. Спортивная - ул. 9-е Января - ул. Сибиряков-Гвардейцев	Объекты СКБ		2023		подземная канальная	базальтовый утеплитель	119
НКТЭЦ	УТ-2* Соборная	ул. Соборная - ул. Спортивная - ул. 9-е Января - ул. Сибиряков-Гвардейцев	Объекты СКБ		2024		подземная канальная	базальтовый утеплитель	124
НКТЭЦ	УТ-2* Соборная	ул. Соборная - ул. Спортивная - ул. 9-е Января - ул. Сибиряков-Гвардейцев	Объекты СКБ		2025		подземная канальная	базальтовый утеплитель	1 484
НКТЭЦ	УТ-2* Соборная	ул. Соборная - ул. Спортивная - ул. 9-	Объекты СКБ		2026		подземная канальная	базальтовый утеплитель	1 543

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный потребитель	Протяженность участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
		е Января - ул. Сибиряков-Гвардейцев							
НКТЭЦ	УТ-2* Соборная	ул. Соборная - ул. Спортивная - ул. 9-е Января - ул. Сибиряков-Гвардейцев	Объекты СКБ		2027		подземная канальная	базальтовый утеплитель	1 605
НКТЭЦ	УТ-2* Соборная	ул. Соборная - ул. Спортивная - ул. 9-е Января - ул. Сибиряков-Гвардейцев	Объекты СКБ		2028		подземная канальная	базальтовый утеплитель	1 669
НКТЭЦ	УТ-2* Соборная	ул. Соборная - ул. Спортивная - ул. 9-е Января - ул. Сибиряков-Гвардейцев	Объекты СКБ		2029		подземная канальная	базальтовый утеплитель	1 736
НКТЭЦ	УТ-2* Соборная	ул. Соборная - ул. Спортивная - ул. 9-е Января - ул. Сибиряков-Гвардейцев	Объекты СКБ		2030		подземная канальная	базальтовый утеплитель	1 452
НКТЭЦ	УТ-2* Соборная	ул. Соборная - ул. Спортивная - ул. 9-е Января - ул. Сибиряков-Гвардейцев	Объекты СКБ		2031		подземная канальная	базальтовый утеплитель	1 510
НКТЭЦ	УТ-2* Соборная	ул. Соборная - ул. Спортивная - ул. 9-е Января - ул. Сибиряков-Гвардейцев	Объекты СКБ		2032		подземная канальная	базальтовый утеплитель	1 571

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный потребитель	Протяженность участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
НКТЭЦ	УТ-2* Соборная	ул. Соборная - ул. Спортивная - ул. 9-е Января - ул. Сибиряков-Гвардейцев	Объекты СКБ		2033		подземная канальная	базальтовый утеплитель	1 633
НКТЭЦ	УТ-2* Соборная	ул. Соборная - ул. Спортивная - ул. 9-е Января - ул. Сибиряков-Гвардейцев	Многоквартирный жилой дом		2022		подземная канальная	базальтовый утеплитель	488
НКТЭЦ	УТ-2* Соборная	ул. Соборная - ул. Спортивная - ул. 9-е Января - ул. Сибиряков-Гвардейцев	Многоквартирный жилой дом		2023		подземная канальная	базальтовый утеплитель	507
НКТЭЦ	УТ-2* Соборная	ул. Соборная - ул. Спортивная - ул. 9-е Января - ул. Сибиряков-Гвардейцев	Многоквартирный жилой дом		2024		подземная канальная	базальтовый утеплитель	527
НКТЭЦ	УТ-2* Соборная	ул. Соборная - ул. Спортивная - ул. 9-е Января - ул. Сибиряков-Гвардейцев	Многоквартирный жилой дом		2025		подземная канальная	базальтовый утеплитель	2 968
НКТЭЦ	УТ-2* Соборная	ул. Соборная - ул. Спортивная - ул. 9-е Января - ул. Сибиряков-Гвардейцев	Многоквартирный жилой дом		2026		подземная канальная	базальтовый утеплитель	3 087
НКТЭЦ	УТ-2* Соборная	ул. Соборная - ул. Спортивная - ул. 9-	Многоквартирный жилой дом		2027		подземная канальная	базальтовый утеплитель	3 210

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный потребитель	Протяженность участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
		е Января - ул. Сибиряков-Гвардейцев							
НКТЭЦ	УТ-2* Соборная	ул. Соборная - ул. Спортивная - ул. 9-е Января - ул. Сибиряков-Гвардейцев	Многоквартирный жилой дом		2028		подземная канальная	базальтовый утеплитель	3 338
НКТЭЦ	УТ-2* Соборная	ул. Соборная - ул. Спортивная - ул. 9-е Января - ул. Сибиряков-Гвардейцев	Многоквартирный жилой дом		2029		подземная канальная	базальтовый утеплитель	2 755
НКТЭЦ	УТ-2* Соборная	ул. Соборная - ул. Спортивная - ул. 9-е Января - ул. Сибиряков-Гвардейцев	Многоквартирный жилой дом		2030		подземная канальная	базальтовый утеплитель	2 865
НКТЭЦ	УТ-2* Соборная	ул. Соборная - ул. Спортивная - ул. 9-е Января - ул. Сибиряков-Гвардейцев	Многоквартирный жилой дом		2031		подземная канальная	базальтовый утеплитель	2 980
НКТЭЦ	УТ-2* Соборная	ул. Соборная - ул. Спортивная - ул. 9-е Января - ул. Сибиряков-Гвардейцев	Многоквартирный жилой дом		2032		подземная канальная	базальтовый утеплитель	3 099
НКТЭЦ	УТ-2* Соборная	ул. Соборная - ул. Спортивная - ул. 9-е Января - ул. Сибиряков-Гвардейцев	Многоквартирный жилой дом		2033		подземная канальная	базальтовый утеплитель	3 223

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный потребитель	Протяженность участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
НКТЭЦ	УТ-2* Соборная	ул. Соборная - ул. Спортивная - ул. 9-е Января - ул. Сибиряков-Гвардейцев	Объекты СКБ		2022		подземная канальная	базальтовый утеплитель	115
НКТЭЦ	УТ-2* Соборная	ул. Соборная - ул. Спортивная - ул. 9-е Января - ул. Сибиряков-Гвардейцев	Объекты СКБ		2023		подземная канальная	базальтовый утеплитель	119
НКТЭЦ	УТ-2* Соборная	ул. Соборная - ул. Спортивная - ул. 9-е Января - ул. Сибиряков-Гвардейцев	Объекты СКБ		2024		подземная канальная	базальтовый утеплитель	124
НКТЭЦ	УТ-2* Соборная	ул. Соборная - ул. Спортивная - ул. 9-е Января - ул. Сибиряков-Гвардейцев	Объекты СКБ		2025		подземная канальная	базальтовый утеплитель	742
НКТЭЦ	УТ-2* Соборная	ул. Соборная - ул. Спортивная - ул. 9-е Января - ул. Сибиряков-Гвардейцев	Объекты СКБ		2026		подземная канальная	базальтовый утеплитель	772
НКТЭЦ	УТ-2* Соборная	ул. Соборная - ул. Спортивная - ул. 9-е Января - ул. Сибиряков-Гвардейцев	Объекты СКБ		2027		подземная канальная	базальтовый утеплитель	802
НКТЭЦ	УТ-2* Соборная	ул. Соборная - ул. Спортивная - ул. 9-	Объекты СКБ		2028		подземная канальная	базальтовый утеплитель	835

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный потребитель	Протяженность участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
		е Января - ул. Сибиряков-Гвардейцев							
НКТЭЦ	УТ-2* Соборная	ул. Соборная - ул. Спортивная - ул. 9-е Января - ул. Сибиряков-Гвардейцев	Объекты СКБ		2029		подземная канальная	базальтовый утеплитель	679
НКТЭЦ	УТ-2* Соборная	ул. Соборная - ул. Спортивная - ул. 9-е Января - ул. Сибиряков-Гвардейцев	Объекты СКБ		2030		подземная канальная	базальтовый утеплитель	706
НКТЭЦ	УТ-2* Соборная	ул. Соборная - ул. Спортивная - ул. 9-е Января - ул. Сибиряков-Гвардейцев	Объекты СКБ		2031		подземная канальная	базальтовый утеплитель	735
НКТЭЦ	УТ-2* Соборная	ул. Соборная - ул. Спортивная - ул. 9-е Января - ул. Сибиряков-Гвардейцев	Объекты СКБ		2032		подземная канальная	базальтовый утеплитель	764
НКТЭЦ	УТ-2* Соборная	ул. Соборная - ул. Спортивная - ул. 9-е Января - ул. Сибиряков-Гвардейцев	Объекты СКБ		2033		подземная канальная	базальтовый утеплитель	795
НКТЭЦ	УТ-2* Соборная	ул. Соборная - ул. Спортивная - ул. 9-е Января - ул. Сибиряков-Гвардейцев	Многоквартирный жилой дом		2025		подземная канальная	базальтовый утеплитель	4 807

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный потребитель	Протяженность участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
НКТЭЦ	УТ-2* Соборная	ул. Соборная - ул. Спортивная - ул. 9-е Января - ул. Сибиряков-Гвардейцев	Многоквартирный жилой дом		2026		подземная канальная	базальтовый утеплитель	4 999
НКТЭЦ	УТ-2* Соборная	ул. Соборная - ул. Спортивная - ул. 9-е Января - ул. Сибиряков-Гвардейцев	Многоквартирный жилой дом		2027		подземная канальная	базальтовый утеплитель	5 199
НКТЭЦ	УТ-2* Соборная	ул. Соборная - ул. Спортивная - ул. 9-е Января - ул. Сибиряков-Гвардейцев	Многоквартирный жилой дом		2028		подземная канальная	базальтовый утеплитель	5 407
НКТЭЦ	УТ-2* Соборная	ул. Соборная - ул. Спортивная - ул. 9-е Января - ул. Сибиряков-Гвардейцев	Многоквартирный жилой дом		2029		подземная канальная	базальтовый утеплитель	4 491
НКТЭЦ	УТ-2* Соборная	ул. Соборная - ул. Спортивная - ул. 9-е Января - ул. Сибиряков-Гвардейцев	Многоквартирный жилой дом		2030		подземная канальная	базальтовый утеплитель	4 670
НКТЭЦ	УТ-2* Соборная	ул. Соборная - ул. Спортивная - ул. 9-е Января - ул. Сибиряков-Гвардейцев	Многоквартирный жилой дом		2031		подземная канальная	базальтовый утеплитель	4 857
НКТЭЦ	УТ-2* Соборная	ул. Соборная - ул. Спортивная - ул. 9-	Многоквартирный жилой дом		2032		подземная канальная	базальтовый утеплитель	5 051

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный потребитель	Протяженность участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
		е Января - ул. Сибиряков-Гвардейцев							
НКТЭЦ	УТ-2* Соборная	ул. Соборная - ул. Спортивная - ул. 9-е Января - ул. Сибиряков-Гвардейцев	Многоквартирный жилой дом		2033		подземная канальная	базальтовый утеплитель	5 253
НКТЭЦ	УТ-2* Соборная	ул. Соборная - ул. Спортивная - ул. 9-е Января - ул. Сибиряков-Гвардейцев	Объекты СКБ		2025		подземная канальная	базальтовый утеплитель	1 194
НКТЭЦ	УТ-2* Соборная	ул. Соборная - ул. Спортивная - ул. 9-е Января - ул. Сибиряков-Гвардейцев	Объекты СКБ		2026		подземная канальная	базальтовый утеплитель	1 241
НКТЭЦ	УТ-2* Соборная	ул. Соборная - ул. Спортивная - ул. 9-е Января - ул. Сибиряков-Гвардейцев	Объекты СКБ		2027		подземная канальная	базальтовый утеплитель	1 291
НКТЭЦ	УТ-2* Соборная	ул. Соборная - ул. Спортивная - ул. 9-е Января - ул. Сибиряков-Гвардейцев	Объекты СКБ		2028		подземная канальная	базальтовый утеплитель	1 343
НКТЭЦ	УТ-2* Соборная	ул. Соборная - ул. Спортивная - ул. 9-е Января - ул. Сибиряков-Гвардейцев	Объекты СКБ		2029		подземная канальная	базальтовый утеплитель	1 132

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный потребитель	Протяженность участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
НКТЭЦ	УТ-2* Соборная	ул. Соборная - ул. Спортивная - ул. 9-е Января - ул. Сибиряков-Гвардейцев	Объекты СКБ		2030		подземная канальная	базальтовый утеплитель	1 177
НКТЭЦ	УТ-2* Соборная	ул. Соборная - ул. Спортивная - ул. 9-е Января - ул. Сибиряков-Гвардейцев	Объекты СКБ		2031		подземная канальная	базальтовый утеплитель	1 224
НКТЭЦ	УТ-2* Соборная	ул. Соборная - ул. Спортивная - ул. 9-е Января - ул. Сибиряков-Гвардейцев	Объекты СКБ		2032		подземная канальная	базальтовый утеплитель	1 273
НКТЭЦ	УТ-2* Соборная	ул. Соборная - ул. Спортивная - ул. 9-е Января - ул. Сибиряков-Гвардейцев	Объекты СКБ		2033		подземная канальная	базальтовый утеплитель	1 324
КемГРЭС	ТК-14-9 ул. 50 лет Октября	ул. 50 лет Октября	Многоквартирный жилой дом		2021		подземная канальная	базальтовый утеплитель	2 627
КемГРЭС	ТК-14-9 ул. 50 лет Октября	ул. 50 лет Октября	Многоквартирный жилой дом		2022		подземная канальная	базальтовый утеплитель	1 409
КемГРЭС	ТК-14-9 ул. 50 лет Октября	ул. 50 лет Октября	Многоквартирный жилой дом		2023		подземная канальная	базальтовый утеплитель	1 510
КемГРЭС	ТК-14-9 ул. 50 лет Октября	ул. 50 лет Октября	Многоквартирный жилой дом		2024		подземная канальная	базальтовый утеплитель	4 896
КемГРЭС	ТК-14-9 ул. 50 лет Октября	ул. 50 лет Октября	Многоквартирный жилой дом		2025		подземная канальная	базальтовый утеплитель	5 524

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный потребитель	Протяженность участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
КемГРЭС	ТК-14-9 ул. 50 лет Октября	ул. 50 лет Октября	Многоквартирный жилой дом		2026		подземная канальная	базальтовый утеплитель	4 546
НКТЭЦ	ПАВ-2	б-р Строителей	Многоквартирный жилой дом		2022		подземная канальная	базальтовый утеплитель	8 154
НКТЭЦ	ПАВ-2	б-р Строителей	Многоквартирный жилой дом		2023		подземная канальная	базальтовый утеплитель	8 481
НКТЭЦ	ПАВ-2	б-р Строителей	Многоквартирный жилой дом		2024		подземная канальная	базальтовый утеплитель	8 820
НКТЭЦ	ПАВ-2	б-р Строителей	Многоквартирный жилой дом		2025		подземная канальная	базальтовый утеплитель	9 173
НКТЭЦ	ПАВ-2	б-р Строителей	Многоквартирный жилой дом		2026		подземная канальная	базальтовый утеплитель	9 540
НКТЭЦ	ПАВ-2	б-р Строителей	Многоквартирный жилой дом		2027		подземная канальная	базальтовый утеплитель	9 921
НКТЭЦ	ПАВ-2	б-р Строителей	Многоквартирный жилой дом		2028		подземная канальная	базальтовый утеплитель	10 318
НКТЭЦ	ПАВ-2	б-р Строителей	Многоквартирный жилой дом		2029		подземная канальная	базальтовый утеплитель	10 731
НКТЭЦ	ПАВ-2	б-р Строителей	Многоквартирный жилой дом		2030		подземная канальная	базальтовый утеплитель	11 160
НКТЭЦ	ПАВ-2	б-р Строителей	Многоквартирный жилой дом		2031		подземная канальная	базальтовый утеплитель	11 606
НКТЭЦ	ТК-80а/4	ул. 1-я Линия	Многоквартирный жилой дом		2021		подземная канальная	базальтовый утеплитель	5 473
НКТЭЦ	ТК-80а/4	ул. 1-я Линия	Многоквартирный жилой дом		2021		подземная канальная	базальтовый утеплитель	6 265

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный потребитель	Протяженность участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
НКТЭЦ	ТК-80а/4	ул. 1-я Линия	Многоквартирный жилой дом		2022		подземная канальная	базальтовый утеплитель	12 060
НКТЭЦ	ТК-80а/4	ул. 1-я Линия	Многоквартирный жилой дом		2023		подземная канальная	базальтовый утеплитель	5 921
НКТЭЦ	ТК-80а/4	ул. 1-я Линия	Многоквартирный жилой дом		2023		подземная канальная	базальтовый утеплитель	6 311
НКТЭЦ	ТК-80а/4	ул. 1-я Линия	Многоквартирный жилой дом		2024		подземная канальная	базальтовый утеплитель	15 394
НКТЭЦ	ТК-80а/4	ул. 1-я Линия	Детский сад		2025		подземная канальная	базальтовый утеплитель	3 623
НКТЭЦ	НО-90	пр. Молодежный	Многоквартирный жилой дом		2021		подземная канальная	базальтовый утеплитель	21 669
НКТЭЦ	НО-90	пр. Молодежный	Детский сад		2021		подземная канальная	базальтовый утеплитель	4 319
КемТЭЦ	ТК-212/1	мкрн. 11Б	Многоквартирный жилой дом		2022		подземная канальная	базальтовый утеплитель	1 884
КемТЭЦ	ТК-212/1	мкрн. 11Б	Многоквартирный жилой дом		2023		подземная канальная	базальтовый утеплитель	1 960
КемТЭЦ	ТК-212/1	мкрн. 11Б	Многоквартирный жилой дом		2024		подземная канальная	базальтовый утеплитель	2 038
КемТЭЦ	ТК-212/1	мкрн. 11Б	Многоквартирный жилой дом		2025		подземная канальная	базальтовый утеплитель	3 197
КемТЭЦ	ТК-212/1	мкрн. 11Б	Многоквартирный жилой дом		2026		подземная канальная	базальтовый утеплитель	3 325
КемТЭЦ	ТК-212/1	мкрн. 11Б	Многоквартирный жилой дом		2027		подземная канальная	базальтовый утеплитель	3 458

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный потребитель	Протяженность участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
КемТЭЦ	ТК-212/1	мкрн. 11Б	Многоквартирный жилой дом		2028		подземная канальная	базальтовый утеплитель	3 596
КемТЭЦ	ТК-212/1	мкрн. 11Б	Многоквартирный жилой дом		2029		подземная канальная	базальтовый утеплитель	2 993
КемТЭЦ	ТК-212/1	мкрн. 11Б	Многоквартирный жилой дом		2030		подземная канальная	базальтовый утеплитель	3 112
КемТЭЦ	ТК-212/1	мкрн. 11Б	Многоквартирный жилой дом		2031		подземная канальная	базальтовый утеплитель	3 237
КемТЭЦ	ТК-212/1	мкрн. 11Б	Многоквартирный жилой дом		2032		подземная канальная	базальтовый утеплитель	3 366
КемТЭЦ	ТК-212/1	мкрн. 11Б	Многоквартирный жилой дом		2033		подземная канальная	базальтовый утеплитель	3 501
КемТЭЦ	ТК-212/1	мкрн. 11Б	Объекты СКБ		2022		подземная канальная	базальтовый утеплитель	470
КемТЭЦ	ТК-212/1	мкрн. 11Б	Объекты СКБ		2023		подземная канальная	базальтовый утеплитель	489
КемТЭЦ	ТК-212/1	мкрн. 11Б	Объекты СКБ		2024		подземная канальная	базальтовый утеплитель	509
КемТЭЦ	ТК-212/1	мкрн. 11Б	Объекты СКБ		2025		подземная канальная	базальтовый утеплитель	800
КемТЭЦ	ТК-212/1	мкрн. 11Б	Объекты СКБ		2026		подземная канальная	базальтовый утеплитель	832
КемТЭЦ	ТК-212/1	мкрн. 11Б	Объекты СКБ		2027		подземная канальная	базальтовый утеплитель	865
КемТЭЦ	ТК-212/1	мкрн. 11Б	Объекты СКБ		2028		подземная канальная	базальтовый утеплитель	900

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный потребитель	Протяженность участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
КемТЭЦ	ТК-212/1	мкрн. 11Б	Объекты СКБ		2029		подземная канальная	базальтовый утеплитель	747
КемТЭЦ	ТК-212/1	мкрн. 11Б	Объекты СКБ		2030		подземная канальная	базальтовый утеплитель	777
КемТЭЦ	ТК-212/1	мкрн. 11Б	Объекты СКБ		2031		подземная канальная	базальтовый утеплитель	808
КемТЭЦ	ТК-212/1	мкрн. 11Б	Объекты СКБ		2032		подземная канальная	базальтовый утеплитель	840
КемТЭЦ	ТК-212/1	мкрн. 11Б	Объекты СКБ		2033		подземная канальная	базальтовый утеплитель	874
КемТЭЦ	ТК-212/1	мкрн. 11В	Многоквартирный жилой дом		2022		подземная канальная	базальтовый утеплитель	1 328
КемТЭЦ	ТК-212/1	мкрн. 11В	Многоквартирный жилой дом		2023		подземная канальная	базальтовый утеплитель	1 381
КемТЭЦ	ТК-212/1	мкрн. 11В	Многоквартирный жилой дом		2024		подземная канальная	базальтовый утеплитель	1 436
КемТЭЦ	ТК-212/1	мкрн. 11В	Многоквартирный жилой дом		2025		подземная канальная	базальтовый утеплитель	2 532
КемТЭЦ	ТК-212/1	мкрн. 11В	Многоквартирный жилой дом		2026		подземная канальная	базальтовый утеплитель	2 634
КемТЭЦ	ТК-212/1	мкрн. 11В	Многоквартирный жилой дом		2027		подземная канальная	базальтовый утеплитель	2 739
КемТЭЦ	ТК-212/1	мкрн. 11В	Многоквартирный жилой дом		2028		подземная канальная	базальтовый утеплитель	2 848
КемТЭЦ	ТК-212/1	мкрн. 11В	Многоквартирный жилой дом		2029		подземная канальная	базальтовый утеплитель	2 370

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный потребитель	Протяженность участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
КемТЭЦ	ТК-212/1	мкрн. 11В	Многоквартирный жилой дом		2030		подземная канальная	базальтовый утеплитель	2 465
КемТЭЦ	ТК-212/1	мкрн. 11В	Многоквартирный жилой дом		2031		подземная канальная	базальтовый утеплитель	2 563
КемТЭЦ	ТК-212/1	мкрн. 11В	Многоквартирный жилой дом		2032		подземная канальная	базальтовый утеплитель	2 666
КемТЭЦ	ТК-212/1	мкрн. 11В	Многоквартирный жилой дом		2033		подземная канальная	базальтовый утеплитель	2 772
КемТЭЦ	ТК-212/1	мкрн. 11В	Объекты СКБ		2022		подземная канальная	базальтовый утеплитель	333
КемТЭЦ	ТК-212/1	мкрн. 11В	Объекты СКБ		2023		подземная канальная	базальтовый утеплитель	346
КемТЭЦ	ТК-212/1	мкрн. 11В	Объекты СКБ		2024		подземная канальная	базальтовый утеплитель	360
КемТЭЦ	ТК-212/1	мкрн. 11В	Объекты СКБ		2025		подземная канальная	базальтовый утеплитель	632
КемТЭЦ	ТК-212/1	мкрн. 11В	Объекты СКБ		2026		подземная канальная	базальтовый утеплитель	658
КемТЭЦ	ТК-212/1	мкрн. 11В	Объекты СКБ		2027		подземная канальная	базальтовый утеплитель	684
КемТЭЦ	ТК-212/1	мкрн. 11В	Объекты СКБ		2028		подземная канальная	базальтовый утеплитель	711
КемТЭЦ	ТК-212/1	мкрн. 11В	Объекты СКБ		2029		подземная канальная	базальтовый утеплитель	592
КемТЭЦ	ТК-212/1	мкрн. 11В	Объекты СКБ		2030		подземная канальная	базальтовый утеплитель	616

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный потребитель	Протяженность участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
КемТЭЦ	ТК-212/1	мкрн. 11В	Объекты СКБ		2031		подземная канальная	базальтовый утеплитель	641
КемТЭЦ	ТК-212/1	мкрн. 11В	Объекты СКБ		2032		подземная канальная	базальтовый утеплитель	666
КемТЭЦ	ТК-212/1	мкрн. 11В	Объекты СКБ		2033		подземная канальная	базальтовый утеплитель	693
КемТЭЦ	ТК-212/1	мкрн. 12А	Детский сад		2022		подземная канальная	базальтовый утеплитель	387
КемТЭЦ	ТК-212/1	ул. Антипова	Многоквартирный жилой дом		2022		подземная канальная	базальтовый утеплитель	803
КемТЭЦ	ТК-212/1	ул. Антипова	Многоквартирный жилой дом		2022		подземная канальная	базальтовый утеплитель	829
КемТЭЦ	ТК-212/1	ул. Антипова	Многоквартирный жилой дом		2023		подземная канальная	базальтовый утеплитель	862
КемТЭЦ	ТК-212/1	ул. Антипова	Многоквартирный жилой дом		2024		подземная канальная	базальтовый утеплитель	896
КемТЭЦ	ТК-212/1	ул. Антипова	Школа		2022		подземная канальная	базальтовый утеплитель	1 445
КемТЭЦ	ТК-212/1	ул. Антипова	Объекты СКБ		2022		подземная канальная	базальтовый утеплитель	206
КемТЭЦ	ТК-212/1	ул. Антипова	Объекты СКБ		2023		подземная канальная	базальтовый утеплитель	215
КемТЭЦ	ТК-212/1	ул. Антипова	Объекты СКБ		2024		подземная канальная	базальтовый утеплитель	223
КемТЭЦ	ТК-212/1	ул. Антипова / ул. Нахимова	Многоквартирный жилой дом		2022		подземная канальная	базальтовый утеплитель	1 606

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный потребитель	Протяженность участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
КемТЭЦ	ТК-IV-7	площадка пересечение ул. Мамонтова – ул. Ногинская – ул. Стволовая	Многоквартирный жилой дом		2021		подземная канальная	базальтовый утеплитель	3 336
КемТЭЦ	ТК-IV-7	площадка пересечение ул. Мамонтова – ул. Ногинская – ул. Стволовая	Многоквартирный жилой дом		2022		подземная канальная	базальтовый утеплитель	4 072
КемТЭЦ	ТК-24/2	до границы сетей инженерно-технического обеспечения дома	объекты жилой застройки и СКБ	150	2021	125	подземная канальная	базальтовый утеплитель	7 531
КемГРЭС	ТК-2-1	до границы сетей инженерно-технического обеспечения дома	объекты жилой застройки и СКБ	85	2021	75	подземная канальная	базальтовый утеплитель	3 842
КемГРЭС	УТ-1	до границы земельного участка заявителя	объекты жилой застройки и СКБ	152	2021	50	подземная канальная	базальтовый утеплитель	3 635
КемГРЭС	УТ-11	до границы земельного участка заявителя	объекты жилой застройки и СКБ	858	2021	70	подземная канальная	базальтовый утеплитель	21 817
КемГРЭС	ТК	до границы земельного участка заявителя	объекты жилой застройки и СКБ	40	2021	50	подземная канальная	базальтовый утеплитель	1 346
КемГРЭС	ТК-3	до границы земельного участка заявителя	объекты жилой застройки и СКБ	180	2021	80	подземная канальная	базальтовый утеплитель	3 355
КемГРЭС	ТК-5	до границы земельного участка заявителя	объекты жилой застройки и СКБ	980	2021	200	подземная канальная	базальтовый утеплитель	55 700

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный потребитель	Протяженность участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
КемГРЭС	НО-8	до границы земельного участка заявителя	объекты жилой застройки и СКБ	170	2021	100	подземная канальная	базальтовый утеплитель	5 131
КемГРЭС	У ближайшей неподвижной опоры	до границы земельного участка заявителя	объекты жилой застройки и СКБ	120	2021	80	подземная канальная	базальтовый утеплитель	3 621
КемГРЭС	ТК-1	до границы земельного участка заявителя	объекты жилой застройки и СКБ	140	2021	100	подземная канальная	базальтовый утеплитель	5 078
КемГРЭС	ТК-5	до границы земельного участка заявителя	объекты жилой застройки и СКБ	105	2021	80	подземная канальная	базальтовый утеплитель	2 936
КемГРЭС	У-8	до границы земельного участка заявителя	объекты жилой застройки и СКБ	140	2021	50	подземная канальная	базальтовый утеплитель	5 630
КемГРЭС	ТК-1	до границы земельного участка заявителя	объекты жилой застройки и СКБ	100	2021	50	подземная канальная	базальтовый утеплитель	2 391
КемГРЭС	точка "З"	до границы земельного участка заявителя	объекты жилой застройки и СКБ	-	2021	1,25	подземная канальная	базальтовый утеплитель	7 522
КемГРЭС	ТК-38-25	до границы земельного участка заявителя	объекты жилой застройки и СКБ	-	2021	0,9967	подземная канальная	базальтовый утеплитель	5 998
КемГРЭС	НО-II-1А	до границы земельного участка заявителя	объекты жилой застройки и СКБ	-	2021	0,09535	подземная канальная	базальтовый утеплитель	574
КемГРЭС	ТК-99	до границы земельного участка заявителя	объекты жилой застройки и СКБ	-	2021	1,616	подземная канальная	базальтовый утеплитель	11 483
КемГРЭС	ТК-6/3	до границы земельного участка заявителя	объекты жилой застройки и СКБ	-	2021	0,305	подземная канальная	базальтовый утеплитель	1 835

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный потребитель	Протяженность участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
КемГРЭС	УТ-1	до границы земельного участка заявителя	объекты жилой застройки и СКБ	-	2021	0,3	подземная канальная	базальтовый утеплитель	1 805
КемГРЭС	ТК-1-3	до границы земельного участка заявителя	объекты жилой застройки и СКБ	-	2021	0,243	подземная канальная	базальтовый утеплитель	1 462
	ТК-63/6*	ТК-63/1	потребители по ул. Назарова		2020				1 988
	ЦТП кв-29	б-р Строителей, 41-а		ЦТП кв-29	155	2021	50	Подземная канальная	
	ЦТП кв-29	б-р Строителей 45	ЦТП кв-29	94	2021	50	Подземная канальная		3 459
	ЦТП №2	ТК 8/2	ЦТП №2	70	2021	50	Подземная канальная		2 576
	ТК 8/2	ТК 8/3	ЦТП №2	95	2021	50	Подземная канальная		3 496
	ТК 8/3	ул. Попова, 1а	ЦТП №2	53	2021	50	Подземная канальная		1 950
	ТК 8/2	ул. Попова, 1б	ЦТП №2	39	2021	50	Подземная канальная		1 435
	УТ22	ул. Двужильного, 22	ЦТП № 14	217	2021	50	Подземная канальная		7 985
	ЦТП № 14	ж.д.	ЦТП № 14	1	2021	50	Подземная канальная		37
	ЦТП № 14	т.А	ЦТП № 14	3	2021	50	Подземная канальная		110

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный потребитель	Протяженность участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
	ЦТП № 14	Южная звезда	ЦТП № 14	5	2021	50	Подземная канальная		184
	УТ40	УТ40	ЦТП № 14	11	2021	50	Подземная канальная		405
	УТ47	17	ЦТП № 14	11,88	2021	50	Подземная канальная		437
	УТ8	2	ЦТП № 14	12,8	2021	50	Подземная канальная		471
	УТ37	23в	ЦТП № 14	13,77	2021	50	Подземная канальная		507
	УТ47	16	ЦТП № 14	15,18	2021	50	Подземная канальная		559
	УТ49	3	ЦТП № 14	15,71	2021	50	Подземная канальная		578
	УТ4	УТ3	ЦТП № 14	20,81	2021	50	Подземная канальная		766
	УТ42	7	ЦТП № 14	21,07	2021	50	Подземная канальная		775
	УТ6	10	ЦТП № 14	21,77	2021	50	Подземная канальная		801
	УТ2	стр. 45, 45а	ЦТП № 14	22	2021	50	Подземная канальная		810
	УТ9	1	ЦТП № 14	24	2021	50	Подземная канальная		883
	т.А	Атлант плюс	ЦТП № 14	25	2021	50	Подземная канальная		920

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный потребитель	Протяженность участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
	ЦТП № 14	стр. 29	ЦТП № 14	26	2021	50	Подземная канальная		957
	УТ11	УТ13	ЦТП № 14	26,46	2021	50	Подземная канальная		974
	УТ42	12	ЦТП № 14	26,49	2021	50	Подземная канальная		975
	УТ44	14	ЦТП № 14	27	2021	50	Подземная канальная		994
	УТ38	25	ЦТП № 14	28	2021	50	Подземная канальная		1 030
	УТ5	УТ49	ЦТП № 14	28,82	2021	50	Подземная канальная		1 061
	УТ4*	53	ЦТП № 14	28,83	2021	50	Подземная канальная		1 061
	УТ47	УТ48	ЦТП № 14	29,1	2021	50	Подземная канальная		1 071
	УТ-70	30	ЦТП № 14	29,11	2021	50	Подземная канальная		1 071
	УТ15	31, 316	ЦТП № 14	30	2021	50	Подземная канальная		1 104
	УТ7	УТ8	ЦТП № 14	30	2021	50	Подземная канальная		1 104
	УТ8	УТ9	ЦТП № 14	30	2021	50	Подземная канальная		1 104
	УТ38	22	ЦТП № 14	30,72	2021	50	Подземная канальная		1 130

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный потребитель	Протяженность участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
	УТ43	УТ44	ЦТП № 14	30,89	2021	80	Подземная канальная		1 137
	УТ19	УТ20	ЦТП № 14	32	2021	50	Подземная канальная		1 178
	УТ37	23а	ЦТП № 14	34,82	2021	50	Подземная канальная		1 281
	УТ35	УТ37	ЦТП № 14	36	2021	70	Подземная канальная		1 325
	УТ13	36	ЦТП № 14	36,33	2021	50	Подземная канальная		1 337
	УТ31	37	ЦТП № 14	36,84	2021	50	Подземная канальная		1 356
	УТ40		ЦТП № 14	38	2021	50	Подземная канальная		1 398
	КРП 14	УТ4*	ЦТП № 14	40	2021	200	Подземная канальная		2 260
	УТ36	23б	ЦТП № 14	40,42	2021	50	Подземная канальная		1 487
	УТ15	33	ЦТП № 14	41	2021	50	Подземная канальная		1 509
	УТ43	13	ЦТП № 14	41	2021	50	Подземная канальная		1 509
	УТ36	20	ЦТП № 14	41,92	2021	50	Подземная канальная		1 543
	УТ19	стр.44	ЦТП № 14	42	2021	50	Подземная канальная		1 546

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный потребитель	Протяженность участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
	т.А	ж.д.	ЦТП № 14	45	2021	50	Подземная канальная		1 656
	УТ3	8	ЦТП № 14	45,53	2021	50	Подземная канальная		1 675
	УТ2	УТ10	ЦТП № 14	46	2021	200	Подземная канальная		2 599
	УТ48	уз.2	ЦТП № 14	46	2021	50	Подземная канальная		1 693
	УТ6	УТ7	ЦТП № 14	47	2021	50	Подземная канальная		1 730
	УТ40	УТ40	ЦТП № 14	49	2021	50	Подземная канальная		1 803
	УТ10	УТ11	ЦТП № 14	51	2021	100	Подземная канальная		2 189
	УТ38	24	ЦТП № 14	52,39	2021	50	Подземная канальная		1 928
	УТ48	15	ЦТП № 14	53	2021	50	Подземная канальная		1 950
	УТ35	УТ36	ЦТП № 14	53,61	2021	50	Подземная канальная		1 973
	УТ41	стр. 28	ЦТП № 14	54	2021	50	Подземная канальная		1 987
	УТ37	УТ38	ЦТП № 14	55	2021	70	Подземная канальная		2 024
	УТ21	УТ22	ЦТП № 14	56	2021	50	Подземная канальная		2 061

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный потребитель	Протяженность участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
	УТ12	УТ19	ЦТП № 14	57	2021	50	Подземная канальная		2 098
	УТ5	УТ6	ЦТП № 14	58	2021	50	Подземная канальная		2 134
	УТ3	7a	ЦТП № 14	58,75	2021	50	Подземная канальная		2 162
	УТ4*	УТ2	ЦТП № 14	60	2021	200	Подземная канальная		3 390
	УТ4*	УТ4	ЦТП № 14	60	2021	80	Подземная канальная		2 208
	УТ42	УТ43	ЦТП № 14	60,98	2021	100	Подземная канальная		2 617
	УТ4	УТ5	ЦТП № 14	61	2021	70	Подземная канальная		2 245
	УТ14	34	ЦТП № 14	61,13	2021	50	Подземная канальная		2 249
	УТ32	УТ41	ЦТП № 14	63,04	2021	80	Подземная канальная		2 320
	УТ7	9	ЦТП № 14	70,22	2021	50	Подземная канальная		2 584
	УТ31	УТ-70	ЦТП № 14	70,74	2021	125	Подземная канальная		3 166
	УТ-70	УТ32	ЦТП № 14	72	2021	125	Подземная канальная		3 223
	УТ36	19	ЦТП № 14	73,4	2021	50	Подземная канальная		2 701

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный потребитель	Протяженность участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
	УТ31	УТ42	ЦТП № 14	80,29	2021	100	Подземная канальная		3 446
	УТ41	УТ40	ЦТП № 14	81	2021	70	Подземная канальная		2 981
	УТ10	УТ31	ЦТП № 14	87	2021	150	Подземная канальная		4 269
	УТ13	УТ14	ЦТП № 14	90,5	2021	80	Подземная канальная		3 330
	УТ12	УТ13	ЦТП № 14	93	2021	80	Подземная канальная		3 422
	УТ11	УТ12	ЦТП № 14	95	2021	100	Подземная канальная		4 078
	УТ20	УТ21	ЦТП № 14	104	2021	50	Подземная канальная		3 827
	УТ44	УТ47	ЦТП № 14	105,67	2021	70	Подземная канальная		3 889
	УТ32	УТ35	ЦТП № 14	113	2021	80	Подземная канальная		4 158
	УТ14	УТ15	ЦТП № 14	165	2021	70	Подземная канальная		6 072
	у2	3 т/у	ЦТП № 52/2	3,5	2021	50	Подземная канальная		129
	ЦТП № 52/2	ЦТП № 52/2	ЦТП № 52/2	4	2021	50	Подземная канальная		147
	ЦТП № 52/2	ЦТП № 52/2	ЦТП № 52/2	4	2021	50	Подземная канальная		147

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный потребитель	Протяженность участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
	у1	у3	ЦТП № 52/2	5	2021	50	Подземная канальная		184
	ЦТП № 52/2	д/к ОП ВОС	ЦТП № 52/2	5	2021	50	Подземная канальная		184
	у3	здание № 37	ЦТП № 52/2	6	2021	50	Подземная канальная		221
	ЦТП № 52/2	ул. Мичурина, 57	ЦТП № 52/2	7	2021	50	Подземная канальная		258
	ТК21-15	ул. Мичурина, 128	ЦТП № 52/2	10	2021	50	Подземная канальная		368
	ТК21-15	ул. Мичурина, 130	ЦТП № 52/2	10	2021	50	Подземная канальная		368
	ЦТП № 52/2	ЦТП № 52/2	ЦТП № 52/2	13	2021	50	Подземная канальная		478
	ТК21-14	ул. Мичурина, 116	ЦТП № 52/2	14	2021	50	Подземная канальная		515
	у1	у2	ЦТП № 52/2	16	2021	50	Подземная канальная		589
	УТ-2	ул.Сибиряков-гвардейцев, 28а	ЦТП № 52/2	122	2021	50	Подземная канальная		4 489
	УТ-1	ТК-1	ЦТП № 52/2	20	2021	50	Подземная канальная		736
	Тк21-17	ул. Мичурина, 134	ЦТП № 52/2	20	2021	50	Подземная канальная		736
	Тк21-18	Тк21-18	ЦТП № 52/2	20	2021	50	Подземная канальная		736

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный потребитель	Протяженность участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
	у3	у4	ЦТП № 52/2	24	2021	50	Подземная канальная		883
	ЦТП № 52/2	ЦТП № 52/2	ЦТП № 52/2, протяженностью 24м	24	2021	50	Подземная канальная		883
	у2	4 т/у	ЦТП № 52/2	25	2021	50	Подземная канальная		920
	у4	2 т/у	ЦТП № 52/2	25	2021	50	Подземная канальная		920
	УТ-3	16-ти эт. ж.д.	ЦТП № 52/2	25	2021	50	Подземная канальная		920
	ЦТП № 52/2	ТК51-16/1	ЦТП № 52/2	26	2021	50	Подземная канальная		957
	ТК51-16/1	ул. Мичурина, 43	ЦТП № 52/2	26	2021	50	Подземная канальная		957
	ЦТП № 52/2	столовой	ЦТП № 52/2	29	2021	50	Подземная канальная		1 067
	УТ-1	ТК51-16	ЦТП № 52/2	30	2021	100	Подземная канальная		1 288
	ТК21-16	ТК21-15	ЦТП № 52/2	31	2021	50	Подземная канальная		1 141
	ЦТП кв.52/2	УТ-1	ЦТП кв.52/2	34	2021	125	Подземная канальная		1 522
	ТК 21/13"	ТК21-13	ЦТП № 52/2	35	2021	50	Подземная канальная		1 288
	ТК21-14	ТК 21/13"	ЦТП № 52/2	35	2021	50	Подземная канальная		1 288

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный потребитель	Протяженность участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
	Тк21-17	ул. Мостовая, 83а	ЦТП № 52/2	36	2021	50	Подземная канальная		1 325
	у4	1 т/у	ЦТП № 52/2	40	2021	50	Подземная канальная		1 472
	ЦТП № 52/2	ул. Мичурина, 59	ЦТП № 52/2	42	2021	50	Подземная канальная		1 546
	ТК21-13	ул. Мичурина, 118	ЦТП № 52/2	43	2021	50	Подземная канальная		1 582
	ТК-1	ул. Сарыгина, 37	ЦТП № 52/2	45	2021	50	Подземная канальная		1 656
	Тк21-18	ул. Мостовая, 87б	ЦТП № 52/2	50	2021	50	Подземная канальная		1 840
	Тк21-18	ул. Мостовая, 87	ЦТП № 52/2	52	2021	50	Подземная канальная		1 914
	Тк21-17	Тк21-18	ЦТП № 52/2	52	2021	50	Подземная канальная		1 914
	УТ-2	УТ-3	ЦТП № 52/2	53	2021	50	Подземная канальная		1 950
	ТК21-16	ул. Мичурина, 132	ЦТП № 52/2	55	2021	50	Подземная канальная		2 024
	ТК51-16	у1	ЦТП № 52/2	56	2021	50	Подземная канальная		2 061
	ТК51-16	ТК51-17	ЦТП № 52/2	62	2021	50	Подземная канальная		2 282
	УТ-1	УТ-2	ЦТП № 52/2	64	2021	70	Подземная канальная		2 355

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный потребитель	Протяженность участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
	TK51-16	TK51-16	ЦТП № 52/2	73	2021	80	Подземная канальная		2 686
	ЦТП № 52/2	ЦТП № 52/2	ЦТП № 52/2	75	2021	50	Подземная канальная		2 760
	TK21-15	TK21-14	ЦТП № 52/2	75	2021	50	Подземная канальная		2 760
	TK21-16	TK21-17	ЦТП № 52/2	77	2021	50	Подземная канальная		2 833
	TK21-14	ул. Мичурина, 116а	ЦТП № 52/2	83	2021	50	Подземная канальная		3 054
	TK51-17	ул. Мичурина, 57а	ЦТП № 52/2	86	2021	50	Подземная канальная		3 165
	ЦТП № 52/2	TK21-16	ЦТП № 52/2	123	2021	70	Подземная канальная		4 526
	б/н	б/н	ЦТП №1	48	2021	50	Подземная канальная		1 766
	б/н	ул. Предзаводская, 3а	ЦТП №1	37	2021	50	Подземная канальная		1 362
	б/н	б/н	ЦТП №1	68	2021	50	Подземная канальная		2 502
	б/н	ул. Предзаводская, 7	ЦТП №1	50	2021	50	Подземная канальная		1 840
	б/н	ул. Светлая, 8	ЦТП №1	26	2021	50	Подземная канальная		957
	б/н	ул. Тайшетская, 3	ЦТП №1	32	2021	50	Подземная канальная		1 178

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный потребитель	Протяженность участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
	41-1	У41-2	ЦТП №1	23	2021	50	Подземная канальная		846
	У41-2	ул. Невьянская, 11	ЦТП №1	39	2021	50	Подземная канальная		1 435
	У44	У45	ЦТП №1	77	2021	50	Подземная канальная		2 833
	У44	ул. Павленко, 24	ЦТП №1	21	2021	50	Подземная канальная		773
	У45	ул. Светлая, 15	ЦТП №1	23	2021	50	Подземная канальная		846
	У45	У46	ЦТП №1	14	2021	50	Подземная канальная		515
	У46	ул. Светлая, 13	ЦТП №1	76	2021	50	Подземная канальная		2 797
	У46	У47	ЦТП №1	66	2021	50	Подземная канальная		2 429
	У47	ул. Невьянская, 10	ЦТП №1	22	2021	50	Подземная канальная		810
	б/н	леч. корпус	ЦТП №1	2	2021	50	Подземная канальная		74
	У12-3	б/н	ЦТП №1	39	2021	50	Подземная канальная		1 435
	У14	б/н	ЦТП №1	15	2021	50	Подземная канальная		552
	б/н	ул. Павленко, 43	ЦТП №1	65	2021	50	Подземная канальная		2 392

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный потребитель	Протяженность участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
	У14	У15	ЦТП №1	119	2021	50	Подземная канальная		4 379
	б/н	ул. Павленко, 41	ЦТП №1	3	2021	50	Подземная канальная		110
	У17	У17-1	ЦТП №1	25	2021	50	Подземная канальная		920
	У17-1	ул. Светлая, 20	ЦТП №1	32	2021	50	Подземная канальная		1 178
	У17-1	б/н	ЦТП №1	21	2021	50	Подземная канальная		773
	б/н	ул. Светлая, 22	ЦТП №1	4	2021	50	Подземная канальная		147
	б/н	ул. Светлая, 24	ЦТП №1	43	2021	50	Подземная канальная		1 582
	У17	У18	ЦТП №1	31	2021	50	Подземная канальная		1 141
	У18	ул. Светлая, 18	ЦТП №1	7	2021	50	Подземная канальная		258
	У18	У19	ЦТП №1	37	2021	50	Подземная канальная		1 362
	У19	ул. Светлая, 16	ЦТП №1	32	2021	50	Подземная канальная		1 178
	У15	У17	ЦТП №1	71	2021	50	Подземная канальная		2 613
	У19	б/н	ЦТП №1	4	2021	50	Подземная канальная		147

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный потребитель	Протяженность участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
	б/н	ул. Светлая, 14	ЦТП №1	90	2021	50	Подземная канальная		3 312
	У41	У41-3	ЦТП №1	41	2021	50	Подземная канальная		1 509
	У41	41-1	ЦТП №1	34	2021	50	Подземная канальная		1 251
	У23	Баня	ЦТП №1	103	2021	50	Подземная канальная		3 790
	У59	У60	ЦТП №1	124	2021	50	Подземная канальная		4 563
	У33	У34	ЦТП №1	62	2021	50	Подземная канальная		2 282
	У34	ул. Невьянская, 1б	ЦТП №1	5	2021	50	Подземная канальная		184
	У34	ул. Невьянская, 1б	ЦТП №1	16	2021	50	Подземная канальная		589
	У32	б/н	ЦТП №1	4	2021	50	Подземная канальная		147
	б/н	ул. Павленко, 3	ЦТП №1	1	2021	50	Подземная канальная		37
	У31	У32	ЦТП №1	30	2021	50	Подземная канальная		1 104
	У32	У33	ЦТП №1	55	2021	50	Подземная канальная		2 024
	У30	У31	ЦТП №1	73	2021	50	Подземная канальная		2 686

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный потребитель	Протяженность участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
	б/н	1 т/у	ЦТП №1	1	2021	50	Подземная канальная		37
	У60	б/н	ЦТП №1	81	2021	50	Подземная канальная		2 981
	б/н	ул. Невьянская, 1а	ЦТП №1	1	2021	50	Подземная канальная		37
	б/н	б/н	ЦТП №1	70	2021	50	Подземная канальная		2 576
	б/н	б/н	ЦТП №1	338	2021	50	Подземная канальная		12 438
	б/н	б/н	ЦТП №1	70	2021	50	Подземная канальная		2 576
	б/н	б/н	ЦТП №1	74	2021	50	Подземная канальная		2 723
	б/н	ул. Павленко, 1а	ЦТП №1	45	2021	50	Подземная канальная		1 656
	У29	У30	ЦТП №1	86	2021	50	Подземная канальная		3 165
	У30	ул. Тайшетская, 7	ЦТП №1	32	2021	50	Подземная канальная		1 178
	б/н	ул. Невьянская, 1а	ЦТП №1	5	2021	50	Подземная канальная		184
	У60	б/н	ЦТП №1	21	2021	50	Подземная канальная		773
	б/н	б/н	ЦТП №1	21	2021	50	Подземная канальная		773

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный потребитель	Протяженность участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
	б/н	б/н	ЦТП №1	22	2021	50	Подземная канальная		810
	б/н	ул. Предзаводская, 2	ЦТП №1	31	2021	50	Подземная канальная		1 141
	б/н	б/н	ЦТП №1	33	2021	50	Подземная канальная		1 214
	б/н	б/н	ЦТП №1	7	2021	50	Подземная канальная		258
	б/н	ул. Предзаводская, 1а	ЦТП №1	100	2021	50	Подземная канальная		3 680
	б/н	2 т/у	ЦТП №1	1	2021	50	Подземная канальная		37
	б/н	ГБУЗ КО КГКБ №4	ЦТП №1	5	2021	50	Подземная канальная		184
	б/н	б/н	ЦТП №1	118	2021	50	Подземная канальная		4 342
	б/н	ул. Предзаводская, 1б	ЦТП №1	20	2021	50	Подземная канальная		736
	б/н	б/н	ЦТП №1	48	2021	50	Подземная канальная		1 766
	б/н	ул. Предзаводская, 2а	ЦТП №1	22	2021	50	Подземная канальная		810
	б/н	б/н	ЦТП №1	195	2021	50	Подземная канальная		7 176
	У2	У3	ЦТП №1	45	2021	70	Подземная канальная		1 656

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный потребитель	Протяженность участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
	б/н	ул. Павленко, 8	ЦТП №1	21	2021	50	Подземная канальная		773
	У-В	б/н	ЦТП №1	44	2021	50	Подземная канальная		1 619
	У3	ул. Павленко, 15	ЦТП №1	23	2021	50	Подземная канальная		846
	У3	У4	ЦТП №1	68	2021	50	Подземная канальная		2 502
	У4	У4-1	ЦТП №1	26	2021	50	Подземная канальная		957
	У4-1	ул. Павленко, 19	ЦТП №1	14	2021	50	Подземная канальная		515
	У4-1	У5	ЦТП №1	18	2021	50	Подземная канальная		662
	У5	У6	ЦТП №1	56	2021	50	Подземная канальная		2 061
	У7	ул. Павленко, 23	ЦТП №1	3	2021	50	Подземная канальная		110
	У5	ул. Павленко, 21	ЦТП №1	44	2021	50	Подземная канальная		1 619
	У7	ул. Павленко, 25	ЦТП №1	68	2021	50	Подземная канальная		2 502
	У-Г	У-Д	ЦТП №1	6	2021	125	Подземная канальная		269
	У-Д	У-Е	ЦТП №1	1	2021	100	Подземная канальная		43

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный потребитель	Протяженность участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
	У21	ул. Павленко, 11	ЦТП №1	6	2021	50	Подземная канальная		221
	У21	У22	ЦТП №1	72	2021	50	Подземная канальная		2 649
	У22	ул. Павленко, 9	ЦТП №1	14	2021	50	Подземная канальная		515
	У22	У23	ЦТП №1	72	2021	50	Подземная канальная		2 649
	У23	ул. Павленко, 7	ЦТП №1	13	2021	50	Подземная канальная		478
	У6	У8	ЦТП №1	86	2021	50	Подземная канальная		3 165
	У37	б/н	ЦТП №1	47	2021	50	Подземная канальная		1 730
	б/н	ул. Агеева, 8	ЦТП №1	35	2021	50	Подземная канальная		1 288
	б/н	б/н	ЦТП №1	16	2021	50	Подземная канальная		589
	б/н	ул. Предзаводская, 28	ЦТП №1	17	2021	50	Подземная канальная		626
	б/н	б/н	ЦТП №1	80	2021	50	Подземная канальная		2 944
	б/н	ул. Павленко, 12	ЦТП №1	67	2021	50	Подземная канальная		2 466
	б/н	б/н	ЦТП №1	17	2021	50	Подземная канальная		626

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный потребитель	Протяженность участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
	б/н	ул. Павленко, 10	ЦТП №1	17	2021	50	Подземная канальная		626
	У-36	У36-1	ЦТП №1	34	2021	50	Подземная канальная		1 251
	У36-1	ул. Агеева, 7	ЦТП №1	1	2021	50	Подземная канальная		37
	У-36	У37	ЦТП №1	14	2021	50	Подземная канальная		515
	У37	б/н	ЦТП №1	28	2021	50	Подземная канальная		1 030
	б/н	ул. Предзаводская, 17	ЦТП №1	2	2021	50	Подземная канальная		74
	У36-1	ул. Агеева, 6	ЦТП №1	43	2021	50	Подземная канальная		1 582
	У39-1	У39-2	ЦТП №1	46	2021	50	Подземная канальная		1 693
	У39-2	У39-3	ЦТП №1	26	2021	50	Подземная канальная		957
	У39-1	ул. Агеева, 9	ЦТП №1	22	2021	50	Подземная канальная		810
	У39-2	ул. Агеева, 10	ЦТП №1	23	2021	50	Подземная канальная		846
	У39-3	ул. Павленко, 14	ЦТП №1	68	2021	50	Подземная канальная		2 502
	У39-3	ул. Агеева, 11	ЦТП №1	40	2021	50	Подземная канальная		1 472

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный потребитель	Протяженность участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
	У41-3	У41-5	ЦТП №1	45	2021	50	Подземная канальная		1 656
	У41-5	ул. Агеева, 12	ЦТП №1	54	2021	50	Подземная канальная		1 987
	У41-3	пер. Невьянский, 3	ЦТП №1	21	2021	50	Подземная канальная		773
	У41-5	пер. Невьянский, 4	ЦТП №1	21	2021	50	Подземная канальная		773
	б/н	ул. Агеева, 4	ЦТП №1	47	2021	50	Подземная канальная		1 730
	б/н	ул. Агеева, 5	ЦТП №1	2	2021	50	Подземная канальная		74
	У25	б/н	ЦТП №1	31	2021	50	Подземная канальная		1 141
	У-Д	У25	ЦТП №1	31	2021	50	Подземная канальная		1 141
	У25	У26	ЦТП №1	79	2021	50	Подземная канальная		2 907
	У26	ул. Павленко, 4	ЦТП №1	46	2021	50	Подземная канальная		1 693
	У-В	У24	ЦТП №1	20	2021	50	Подземная канальная		736
	У24	б/н	ЦТП №1	8	2021	50	Подземная канальная		294
	б/н	ул. Павленко, 6	ЦТП №1	5	2021	50	Подземная канальная		184

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный потребитель	Протяженность участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
	У-В	У-Г	ЦТП №1	74	2021	125	Подземная канальная		3 312
	У-Е	У-36	ЦТП №1	57	2021	70	Подземная канальная		2 098
	б/н	У39	ЦТП №1	60	2021	50	Подземная канальная		2 208
	У39	У39-1	ЦТП №1	35	2021	50	Подземная канальная		1 288
	У39	У40	ЦТП №1	102	2021	50	Подземная канальная		3 753
	У1	ул. Павленко, 13	ЦТП №1	18	2021	50	Подземная канальная		662
	У-А	У1	ЦТП №1	32	2021	70	Подземная канальная		1 178
	У-А	У-Б	ЦТП №1	7	2021	125	Подземная канальная		313
	У-Б	У-В	ЦТП №1	83	2021	125	Подземная канальная		3 715
	У1	У2	ЦТП №1	59	2021	70	Подземная канальная		2 171
	У-Е	У-Ж	ЦТП №1	65	2021	80	Подземная канальная		2 392
	У-Б	У21	ЦТП №1	69	2021	50	Подземная канальная		2 539
	У4	ул. Павленко, 17	ЦТП №1	35	2021	50	Подземная канальная		1 288

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный потребитель	Протяженность участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
	У6	У7	ЦТП №1	9	2021	50	Подземная канальная		331
	б/н	ул. Павленко, 37	ЦТП №1	1	2021	50	Подземная канальная		37
	б/н	ул. Павленко, 39	ЦТП №1	56	2021	50	Подземная канальная		2 061
	У13	б/н	ЦТП №1	14	2021	50	Подземная канальная		515
	У8	ул. Павленко, 27	ЦТП №1	41	2021	50	Подземная канальная		1 509
	У9	ул. Павленко, 29	ЦТП №1	40	2021	50	Подземная канальная		1 472
	У8	У9	ЦТП №1	32	2021	50	Подземная канальная		1 178
	У41	У42	ЦТП №1	72	2021	50	Подземная канальная		2 649
	У42	У43	ЦТП №1	16	2021	50	Подземная канальная		589
	У43	У44	ЦТП №1	56	2021	50	Подземная канальная		2 061
	У42	б/н	ЦТП №1	31	2021	50	Подземная канальная		1 141
	б/н	ул. Павленко, 20	ЦТП №1	23	2021	50	Подземная канальная		846
	б/н	ул. Павленко, 18	ЦТП №1	63	2021	50	Подземная канальная		2 318

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный потребитель	Протяженность участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
	У43	ул. Павленко, 22	ЦТП №1	26	2021	50	Подземная канальная		957
	У10	б/н	ЦТП №1	38	2021	50	Подземная канальная		1 398
	У10	У11	ЦТП №1	32	2021	50	Подземная канальная		1 178
	У11	ул. Павленко, 33	ЦТП №1	12	2021	50	Подземная канальная		442
	У13	У14	ЦТП №1	65	2021	50	Подземная канальная		2 392
	У11	У12	ЦТП №1	28	2021	50	Подземная канальная		1 030
	У12-1	У12-2	ЦТП №1	68	2021	50	Подземная канальная		2 502
	У12-2	У12-3	ЦТП №1	66	2021	50	Подземная канальная		2 429
	б/н	ул. Павленко, 31	ЦТП №1	10	2021	50	Подземная канальная		368
	б/н	ул. Павленко, 35	ЦТП №1	48	2021	50	Подземная канальная		1 766
	У12	У12-1	ЦТП №1	27	2021	50	Подземная канальная		994
	У12	У13	ЦТП №1	45	2021	50	Подземная канальная		1 656
	У9	У10	ЦТП №1	60	2021	50	Подземная канальная		2 208

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный потребитель	Протяженность участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
	У-Ж	б/н	ЦТП №1	37	2021	50	Подземная канальная		1 362
	б/н	б/н	ЦТП №1	102	2021	80	Подземная канальная		3 753
	У40	У41	ЦТП №1	94	2021	50	Подземная канальная		3 459
	б/н	Школа №47	ЦТП №1	1	2021	50	Подземная канальная		37
	У40	б/н	ЦТП №1	15	2021	50	Подземная канальная		552
	41-1	пер. Невьянский, 2	ЦТП №1	21	2021	50	Подземная канальная		773
	У41-2	пер. Невьянский, 1	ЦТП №1	23	2021	50	Подземная канальная		846
	У49	У50	ЦТП №1	6	2021	50	Подземная канальная		221
	У52	ул. Светлая, 9	ЦТП №1	14	2021	50	Подземная канальная		515
	У50	У51	ЦТП №1	48	2021	50	Подземная канальная		1 766
	У51	У52	ЦТП №1	62	2021	50	Подземная канальная		2 282
	У47	б/н	ЦТП №1	51	2021	50	Подземная канальная		1 877
	б/н	У49	ЦТП №1	50	2021	50	Подземная канальная		1 840

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный потребитель	Протяженность участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
	У52	ул. Светлая, 7	ЦТП №1	58	2021	50	Подземная канальная		2 134
	б/н	ул. Невьянская, 4а	ЦТП №1	27	2021	50	Подземная канальная		994
	б/н	ул. Светлая, 12	ЦТП №1	64	2021	50	Подземная канальная		2 355
	У59	склад	ЦТП №1	13	2021	50	Подземная канальная		478
	б/н	ул. Невьянская, 3	ЦТП №1	1	2021	50	Подземная канальная		37
	б/н	б/н	ЦТП №1	126	2021	50	Подземная канальная		4 637
	б/н	У58	ЦТП №1	33	2021	50	Подземная канальная		1 214
	У58	ул. Невьянская, 2	ЦТП №1	8	2021	50	Подземная канальная		294
	б/н	ул. Светлая, 3	ЦТП №1	82	2021	50	Подземная канальная		3 017
	б/н	б/н	ЦТП №1	61	2021	50	Подземная канальная		2 245
	б/н	ул. Светлая, 1	ЦТП №1	70	2021	50	Подземная канальная		2 576
	б/н	б/н	ЦТП №1	39	2021	50	Подземная канальная		1 435
	б/н	ул. Невьянская, 4	ЦТП №1	45	2021	50	Подземная канальная		1 656

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный потребитель	Протяженность участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
	б/н	б/н	ЦТП №1	30	2021	70	Подземная канальная		1 104
	б/н	б/н	ЦТП №1	10	2021	70	Подземная канальная		368
	б/н	б/н	ЦТП №1	1	2021	70	Подземная канальная		37
	б/н	б/н	ЦТП №1	15	2021	50	Подземная канальная		552
	б/н	Цех №2	ЦТП №1	64	2021	50	Подземная канальная		2 355
	б/н	Цех №1	ЦТП №1	4	2021	50	Подземная канальная		147
	б/н	б/н	ЦТП №1	47	2021	50	Подземная канальная		1 730
	б/н	ул. Невьянская, 6	ЦТП №1	30	2021	50	Подземная канальная		1 104
	У58	У59	ЦТП №1	110	2021	50	Подземная канальная		4 048
	У27	У28	ЦТП №1	10	2021	50	Подземная канальная		368
	У28	ул. Павленко, 2	ЦТП №1	26	2021	50	Подземная канальная		957
	У28	У29	ЦТП №1	27	2021	50	Подземная канальная		994
	У29	ул. Агеева, 1	ЦТП №1	33	2021	50	Подземная канальная		1 214

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный потребитель	Протяженность участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
	б/н	1 т/у	ЦТП №1	10	2021	50	Подземная канальная		368
	б/н	б/н	ЦТП №1	17	2021	50	Подземная канальная		626
	У27	ул. Агеева, 2	ЦТП №1	45	2021	50	Подземная канальная		1 656
	У26	У26-1	ЦТП №1	11	2021	50	Подземная канальная		405
	У-Ж	б/н	ЦТП №1	67	2021	80	Подземная канальная		2 466
	б/н	б/н	ЦТП №1	81	2021	80	Подземная канальная		2 981
	б/н	б/н	ЦТП №1	51	2021	80	Подземная канальная		1 877
	У26-1	ул. Агеева, 3	ЦТП №1	45	2021	50	Подземная канальная		1 656
	У26-1	У27	ЦТП №1	62	2021	50	Подземная канальная		2 282
	б/н	б/н	ЦТП №1	24	2021	50	Подземная канальная		883
	б/н	ул. Предзаводская, 8	ЦТП №1	4	2021	50	Подземная канальная		147
	б/н	б/н	ЦТП №1	2	2021	50	Подземная канальная		74
	б/н	б/н	ЦТП №1	42	2021	50	Подземная канальная		1 546

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный потребитель	Протяженность участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
	б/н	б/н	ЦТП №1	67	2021	50	Подземная канальная		2 466
	б/н	б/н	ЦТП №1	54	2021	50	Подземная канальная		1 987
	б/н	б/н	ЦТП №1	6	2021	50	Подземная канальная		221
	б/н	ул. Предзаводская, 6	ЦТП №1	6	2021	50	Подземная канальная		221
	б/н	б/н	ЦТП №1	66	2021	50	Подземная канальная		2 429
	б/н	ул. Предзаводская, 4	ЦТП №1	7	2021	50	Подземная канальная		258
	б/н	б/н	ЦТП №1	114	2021	50	Подземная канальная		4 195
	б/н	ул. Предзаводская, 16	ЦТП №1	3	2021	50	Подземная канальная		110
	б/н	б/н	ЦТП №1	63	2021	50	Подземная канальная		2 318
	б/н	ул. Предзаводская, 18	ЦТП №1	8	2021	50	Подземная канальная		294
	б/н	б/н	ЦТП №1	70	2021	50	Подземная канальная		2 576
	б/н	ул. Светлая, 10	ЦТП №1	7	2021	50	Подземная канальная		258
	б/н	б/н	ЦТП №1	84	2021	50	Подземная канальная		3 091

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный потребитель	Протяженность участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
	б/н	ул. Светлая, 4	ЦТП №1	12	2021	50	Подземная канальная		442
	б/н	б/н	ЦТП №1	15	2021	50	Подземная канальная		552
	б/н	б/н	ЦТП №1	81	2021	50	Подземная канальная		2 981
	б/н	б/н	ЦТП №1	2	2021	50	Подземная канальная		74
	б/н	ул. Светлая, 6	ЦТП №1	29	2021	50	Подземная канальная		1 067
	б/н	ул. Предзаводская, 5	ЦТП №1	63	2021	50	Подземная канальная		2 318
	б/н	У-А	ЦТП №1	5	2021	150	Подземная канальная		245
	ТК3/21	ТК3/20	ЦТП №2	45	2021	50	Подземная канальная		1 656
	ТК3/20	ул. Базовая, 10	ЦТП №2	13	2021	50	Подземная канальная		478
	ТК3/20	ул. Базовая, 8	ЦТП №2	82	2021	50	Подземная канальная		3 017
	ТК3/17	ТК3/18	ЦТП №2	57	2021	50	Подземная канальная		2 098
	ТК3/18	ул. Базовая, 4	ЦТП №2	12	2021	50	Подземная канальная		442
	ТК3/18	ТК3/19	ЦТП №2	86	2021	50	Подземная канальная		3 165

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный потребитель	Протяженность участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
	ТК3/19	ул. Базовая, 6	ЦТП №2	12	2021	50	Подземная канальная		442
	ТК3/19	ул. Базовая, 4а	ЦТП №2	38	2021	50	Подземная канальная		1 398
	ТК3/27	ТК3/26	ЦТП №2	44	2021	50	Подземная канальная		1 619
	ТК3/26	ул. Патриотов, 7	ЦТП №2	9	2021	50	Подземная канальная		331
	ТК3/26	ТК3/22"	ЦТП №2	108	2021	50	Подземная канальная		3 974
	ТК3/22"	ул. Патриотов, 5	ЦТП №2	13	2021	50	Подземная канальная		478
	ТК3/22"	у2	ЦТП №2	15	2021	50	Подземная канальная		552
	у2	ТК3/21	ЦТП №2	60	2021	50	Подземная канальная		2 208
	ТК3/21	ул. Патриотов, 3	ЦТП №2	8	2021	50	Подземная канальная		294
	ТК3/17	ул. Базовая, 2	ЦТП №2	28	2021	50	Подземная канальная		1 030
	ТК3/4	ТК3/5	ЦТП №2	39	2021	50	Подземная канальная		1 435
	ТК3/5	нач школа №63	ЦТП №2	6	2021	50	Подземная канальная		221
	ТК3/5	ТК3/6	ЦТП №2	38	2021	50	Подземная канальная		1 398

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный потребитель	Протяженность участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
	ТК3/6	ул. Веры Волошиной, 7	ЦТП №2	13	2021	50	Подземная канальная		478
	ТК3/10	ул. Веры Волошиной, 5а	ЦТП №2	30	2021	50	Подземная канальная		1 104
	ТК3/10	у3	ЦТП №2	36	2021	50	Подземная канальная		1 325
	у3	ТК3/15	ЦТП №2	29	2021	50	Подземная канальная		1 067
	ТК3/15	ул. Веры Волошиной, 3	ЦТП №2	13	2021	50	Подземная канальная		478
	ТК3/15	ТК3/16	ЦТП №2	40	2021	50	Подземная канальная		1 472
	ТК3/16	муз шк №14	ЦТП №2	4	2021	50	Подземная канальная		147
	ТК3/16	ТК3/17	ЦТП №2	40	2021	50	Подземная канальная		1 472
	ТК3/6	ТК3/7	ЦТП №2	41	2021	50	Подземная канальная		1 509
	ТК3/7	ТК3/10	ЦТП №2	38	2021	50	Подземная канальная		1 398
	ТК3/10	ул. Веры Волошиной, 5	ЦТП №2	19	2021	50	Подземная канальная		699
	для перспективных ЦТП №2	ул. Ульяны Громовой, 1	ЦТП №2	2	2021	50	Подземная канальная		74
	ТК-72/7	ТК-72/8	ЦТП №2	56	2021	70	Подземная канальная		2 061

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный потребитель	Протяженность участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
	ТК-72/5	ТК-72/7	ЦТП №2	265	2021	70	Подземная канальная		9 752
	ТК6/1	ТК6/2	ЦТП №2	30	2021	70	Подземная канальная		1 104
	ТК6/2	ул. Ульяны Громовой, 8а	ЦТП №2	24	2021	50	Подземная канальная		883
	ТК6/2	ТК6/3	ЦТП №2	70	2021	70	Подземная канальная		2 576
	ТК6/1	ТК6/18	ЦТП №2	51	2021	50	Подземная канальная		1 877
	ТК6/18	ТК6/17	ЦТП №2	37	2021	50	Подземная канальная		1 362
	ТК6/18	ТК6/16	ЦТП №2	73	2021	50	Подземная канальная		2 686
	ТК6/1	ул. Патриотов, 11	ЦТП №2	38	2021	50	Подземная канальная		1 398
	ТК6/17	ул. Патриотов, 13	ЦТП №2	16	2021	50	Подземная канальная		589
	ТК6/3		ЦТП №2	6	2021	50	Подземная канальная		221
	ТК6/3	ТК6/3	ЦТП №2	39	2021	50	Подземная канальная		1 435
	ТК6/17	ТК6/15	ЦТП №2	80	2021	50	Подземная канальная		2 944
	ТК6/4	ул. Ульяны Громовой, 4	ЦТП №2	11	2021	50	Подземная канальная		405

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный потребитель	Протяженность участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
	ТК6/4	ТК6/6	ЦТП №2	30	2021	70	Подземная канальная		1 104
	ТК6/6	ул. Ульяны Громовой, 4а	ЦТП №2	14	2021	50	Подземная канальная		515
	ТК6/6	ул. Веры Волошиной, 11а	ЦТП №2	19	2021	50	Подземная канальная		699
	ТК6/7	ТК6/8	ЦТП №2	35	2021	50	Подземная канальная		1 288
	ТК6/8	ул. Веры Волошиной, 13а	ЦТП №2	24	2021	50	Подземная канальная		883
	ТК6/8	ТК6/9	ЦТП №2	41	2021	50	Подземная канальная		1 509
	ТК6/9	ул. Веры Волошиной, 15	ЦТП №2	51	2021	50	Подземная канальная		1 877
	ТК6/10	ул. Веры Волошиной, 15а	ЦТП №2	36	2021	50	Подземная канальная		1 325
	ТК6/10	ул. Сергея Тюленина, 3а	ЦТП №2	6	2021	50	Подземная канальная		221
	ТК6/4	ул. Веры Волошиной, 11	ЦТП №2	83	2021	50	Подземная канальная		3 054
	ТК6/6	ТК6/7	ЦТП №2	44	2021	70	Подземная канальная		1 619
	ТК6/7	ул. Веры Волошиной, 13б	ЦТП №2	17	2021	50	Подземная канальная		626
	ТК6/9	ТК6/10	ЦТП №2	63	2021	50	Подземная канальная		2 318

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный потребитель	Протяженность участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
	TK6/16	ул. Патриотов, 15а	ЦТП №2	36	2021	50	Подземная канальная		1 325
	для перспективных ЦТП №2	ул. Ульяны Громовой, 6а	ЦТП №2	4	2021	50	Подземная канальная		147
	TK6/10	TK6/11	ЦТП №2	16	2021	50	Подземная канальная		589
	TK6/11	ул. Сергея Тюленина, 1	ЦТП №2	77	2021	50	Подземная канальная		2 833
	TK6/12	ул. Сергея Тюленина, 5б	ЦТП №2	33	2021	50	Подземная канальная		1 214
	TK6/11	ул. Сергея Тюленина, 3	ЦТП №2	37	2021	50	Подземная канальная		1 362
	TK6/12	ул. Сергея Тюленина, 5	ЦТП №2	13	2021	50	Подземная канальная		478
	TK-72/4	TK6/1	ЦТП №2	40	2021	100	Подземная канальная		1 717
	TK6/2	ул. Ульяны Громовой, 8	ЦТП №2	8	2021	50	Подземная канальная		294
	для перспективных ЦТП №2	ул. Ульяны Громовой, 6	ЦТП №2	3	2021	50	Подземная канальная		110
	TK-72/5	TK3/1	ЦТП №2	41	2021	80	Подземная канальная		1 509
	TK3/1	TK3/32	ЦТП №2	35	2021	70	Подземная канальная		1 288
	TK3/32	ул. Ульяны Громовой, 7	ЦТП №2	18	2021	50	Подземная канальная		662

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный потребитель	Протяженность участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
	ТК3/32	ТК3/31	ЦТП №2	25	2021	70	Подземная канальная		920
	ТК3/31	ул. Патриотов, 9	ЦТП №2	53	2021	50	Подземная канальная		1 950
	ТК3/31	ТК3/30	ЦТП №2	42	2021	70	Подземная канальная		1 546
	ТК3/30	ул. Патриотов, 5а	ЦТП №2	18	2021	50	Подземная канальная		662
	ТК3/1	ТК3/2	ЦТП №2	9	2021	50	Подземная канальная		331
	ТК3/2	ТК3/3	ЦТП №2	117	2021	50	Подземная канальная		4 305
	ТК3/3	ул. Ульяны Громовой, 3	ЦТП №2	12	2021	50	Подземная канальная		442
	ТК3/30	ТК3/27	ЦТП №2	50	2021	70	Подземная канальная		1 840
	ТК3/2	ТК3/2	ЦТП №2	12	2021	50	Подземная канальная		442
	для перспективных ЦТП №2	ул. Ульяны Громовой, 5	ЦТП №2	3	2021	50	Подземная канальная		110
	ТК3/3	ТК3/3	ЦТП №2	2	2021	50	Подземная канальная		74
	для перспективных ЦТП №2	ТК3/4	ЦТП №2	44	2021	50	Подземная канальная		1 619
	ТК3/27	ТК3/27	ЦТП №2	10	2021	50	Подземная канальная		368

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный потребитель	Протяженность участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
	ТК-72/4	ТК-72/5	ЦТП №2	42	2021	100	Подземная канальная		1 803
	ТК3/4	ТК3/4	ЦТП №2	12	2021	50	Подземная канальная		442
	ТК-72/8	ТК-72/9	ЦТП №2	96	2021	50	Подземная канальная		3 533
	ТК-72/9	ТК-72/9	ЦТП №2	77	2021	50	Подземная канальная		2 833
	ТК-72/10	ул. Веры Волошиной, 16	ЦТП №2	18	2021	50	Подземная канальная		662
	ТК-72/9	ТК-72/9	ЦТП №2	13	2021	50	Подземная канальная		478
	ТК-72/8	ул. Веры Волошиной, 12	ЦТП №2	15	2021	50	Подземная канальная		552
	для перспективных ЦТП №2	ул. Веры Волошиной, 14	ЦТП №2	1	2021	50	Подземная канальная		37
	ТК-72/10	ул. Сергея Тюленина, 16	ЦТП №2	85	2021	50	Подземная канальная		3 128
	ТК6/3	ТК6/4	ЦТП №2	67	2021	70	Подземная канальная		2 466
	для перспективных ЦТП №2	ул. 1-я Линия, 6а	ЦТП №2	32	2021	50	Подземная канальная		1 178
	для перспективных ЦТП №2	для перспективных ЦТП №2	ЦТП №2, протяженностью 13м	13	2021	50	Подземная канальная		478
	для перспективных ЦТП №2	ТК-72/10	ЦТП №2	25	2021	50	Подземная канальная		920

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный потребитель	Протяженность участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
	для перспективных ЦТП №2	магазин "Акватория"	ЦТП №2	15	2021	50	Подземная канальная		552
	ТК6/7	ТК6/7	ЦТП №2	52	2021	50	Подземная канальная		1 914
	для перспективных ЦТП №2	ул. Веры Волошиной, 13	ЦТП №2	2	2021	50	Подземная канальная		74
	ТК6/15	ул. Патриотов, 15	ЦТП №2	17	2021	50	Подземная канальная		626
	ТК6/13	ТК6/12	ЦТП №2	57	2021	50	Подземная канальная		2 098
	ТК6/15	ТК6/14	ЦТП №2	68	2021	50	Подземная канальная		2 502
	ТК6/14	ТК6/13	ЦТП №2	47	2021	50	Подземная канальная		1 730
	ТК6/13	ул. Сергея Тюленина, 7	ЦТП №2	10	2021	50	Подземная канальная		368
	ТК6/13	ул. Сергея Тюленина, 5а	ЦТП №2	16	2021	50	Подземная канальная		589
	ТК6/14	ТК6/14	ЦТП №2	14	2021	50	Подземная канальная		515
	для перспективных ЦТП №2	ул. Патриотов, 17	ЦТП №2	6	2021	50	Подземная канальная		221
	персп. ЦТП-2	ТК-72/4	ЦТП-2	5	2021	150	Подземная канальная		245
	ТК33/2	ТК33/2	ЦТП №5	22	2021	50	Подземная канальная		810

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный потребитель	Протяженность участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
	для перспективных ЦТП №5	ул. Инициативная, 83а	ЦТП №5	10	2021	50	Подземная канальная		368
	для перспективных ЦТП №5	для перспективных ЦТП №5	ЦТП №5, протяженностью 46м	46	2021	50	Подземная канальная		1 693
	для перспективных ЦТП №5	ул. Инициативная, 85а	ЦТП №5	16	2021	50	Подземная канальная		589
	ТК33/2	ТК33/3	ЦТП №5	65	2021	50	Подземная канальная		2 392
	ТК33/3	ул. Спартака, 8	ЦТП №5	46	2021	50	Подземная канальная		1 693
	ТК33/3	ТК33/4	ЦТП №5	73	2021	50	Подземная канальная		2 686
	ТК33/4	ТК33/5	ЦТП №5	19	2021	50	Подземная канальная		699
	ТК33/5	ул. Спартака, 5	ЦТП №5	6	2021	50	Подземная канальная		221
	ТК33/3	ул. Спартака, 10	ЦТП №5	42	2021	50	Подземная канальная		1 546
	для перспективных ЦТП №5	для перспективных ЦТП №5	ЦТП №5	72	2021	50	Подземная канальная		2 649
	ТК33/4	ул. Спартака, 3	ЦТП №5	40	2021	50	Подземная канальная		1 472
	ТК33/4	Соцприют	ЦТП №5	68	2021	50	Подземная канальная		2 502
	ТК 33/1	ул. Инициативная, 81	ЦТП №5	34	2021	50	Подземная канальная		1 251

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный потребитель	Протяженность участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
	ТК 33/1	ТК 33/1а	ЦТП №5	44	2021	50	Подземная канальная		1 619
	ТК 33/1а	ул. Инициативная, 83	ЦТП №5	13	2021	50	Подземная канальная		478
	ТК 33/1	ТК33/2	ЦТП №5	58	2021	50	Подземная канальная		2 134
	ТК33/2	ТК33/2	ЦТП №5	48	2021	50	Подземная канальная		1 766
	для перспективных ЦТП №5	ул. Инициативная, 81а	ЦТП №5	10	2021	50	Подземная канальная		368
	ТК 33/1а	ТК 33/16	ЦТП №5	47	2021	50	Подземная канальная		1 730
	ТК 33/16	ул. Инициативная, 85	ЦТП №5	10	2021	50	Подземная канальная		368
	для перспективных ЦТП №5	ул. Инициативная, 87а	ЦТП №5	17	2021	50	Подземная канальная		626
	для перспективных ЦТП №5	ул. Спартака, 12	ЦТП №5	32	2021	50	Подземная канальная		1 178
	персп. ЦТП 5	ТК 33/1	ЦТП 5	5	2021	50	Подземная канальная		184
	ТК 17-22	ТК 17-23	ЦТП №3	55	2021	50	Подземная канальная		2 024
	ТК 17-23	ул. Иркутская, 34	ЦТП №3	25	2021	50	Подземная канальная		920
	ТК 17-23	ТК 17-23/1	ЦТП №3	25	2021	50	Подземная канальная		920

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный потребитель	Протяженность участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
	ТК 17-23/1	ул. Иркутская, 36	ЦТП №3	20	2021	50	Подземная канальная		736
	ТК 17-23	ТК 17-24	ЦТП №3	80	2021	50	Подземная канальная		2 944
	ТК 17-24*	ул. Иркутская, 39	ЦТП №3	15	2021	50	Подземная канальная		552
	ТК 17-25	ул. Сибирская, 37	ЦТП №3	40	2021	50	Подземная канальная		1 472
	ТК 17-23/1	ТК 17-23/2	ЦТП №3	54	2021	50	Подземная канальная		1 987
	ТК 17-23/2	ул. Иркутская, 68	ЦТП №3	15	2021	50	Подземная канальная		552
	для перспективных ЦТП №3	1 т/у	ЦТП №3	5	2021	50	Подземная канальная		184
	для перспективных ЦТП №3	2 т/у	ЦТП №3	10	2021	50	Подземная канальная		368
	ТК 17-24	ул. Сибирская, 35а	ЦТП №3	40	2021	50	Подземная канальная		1 472
	ТК 17-24	ТК 17-24*	ЦТП №3	25	2021	50	Подземная канальная		920
	ТК 17-24	УТ-1	ЦТП №3	51	2021	50	Подземная канальная		1 877
	для перспективных ЦТП №3	для перспективных ЦТП №3	ЦТП №3	21	2021	50	Подземная канальная		773
	ТК 17-23/2	ТК 17-23/2	ЦТП №3	42	2021	50	Подземная канальная		1 546

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный потребитель	Протяженность участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
	ТК 17-26*	ТК 17-26*	ЦТП №3	50	2021	50	Подземная канальная		1 840
	для перспективных ЦТП №3	ул. Сибирская, 39	ЦТП №3	5	2021	50	Подземная канальная		184
	ТК 17-25	ТК 17-26*	ЦТП №3	42	2021	50	Подземная канальная		1 546
	УТ-1	ТК 17-25	ЦТП №3	9	2021	50	Подземная канальная		331
	т. Г	б-р Пионерский, 46	ЦТП №3	24	2021	50	Подземная канальная		883
	У-5	бул. Пионерский, 41	ЦТП №3	40	2021	50	Подземная канальная		1 472
	точки "А"	ул. Гвардейская, 72	ЦТП №3	40	2021	50	Подземная канальная		1 472
	ТК 17-19*	У-5	ЦТП №3	30	2021	50	Подземная канальная		1 104
	У-5	б-р Пионерский, 39	ЦТП №3	30	2021	50	Подземная канальная		1 104
	У-5	У-6	ЦТП №3	40	2021	50	Подземная канальная		1 472
	У-6	У-6	ЦТП №3	20	2021	50	Подземная канальная		736
	для перспективных ЦТП №3	2 т/у	ЦТП №3	5	2021	50	Подземная канальная		184
	для перспективных ЦТП №3	1 т/у	ЦТП №3	10	2021	50	Подземная канальная		368

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный потребитель	Протяженность участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
	У-6	У-7	ЦТП №3	25	2021	50	Подземная канальная		920
	У-8	ул. Свердлова, 33	ЦТП №3	25	2021	50	Подземная канальная		920
	У-7	ул. Свердлова, 42	ЦТП №3	40	2021	50	Подземная канальная		1 472
	ТК 17-22	ул.Гвардейская, 70	ЦТП №3	15	2021	50	Подземная канальная		552
	ТК 17-20	б-р Пионерский, 42	ЦТП №3	25	2021	50	Подземная канальная		920
	ТК 17-20	б-р Пионерский, 43	ЦТП №3	20	2021	50	Подземная канальная		736
	для перспективных ЦТП №3	ТК 17-20	ЦТП №3	2	2021	50	Подземная канальная		74
	для перспективных ЦТП №3	для перспективных ЦТП №3	ЦТП №3	40	2021	50	Подземная канальная		1 472
	для перспективных ЦТП №3 ул.Гвардейская, 83	для перспективных ЦТП №3 ул.Гвардейская, 83	ЦТП №3 ул.Гвардейская, 83	2	2021	50	Подземная канальная		74
	для перспективных ЦТП №3 ул. Свердлова, 44	для перспективных ЦТП №3 ул. Свердлова, 44	ЦТП №3 ул. Свердлова, 44	20	2021	50	Подземная канальная		736
	ТК 17-20	б-р Пионерский, 44	ЦТП №3	15	2021	50	Подземная канальная		552
	ТК 17-20	ТК 17-21	ЦТП №3	75	2021	50	Подземная канальная		2 760

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный потребитель	Протяженность участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
	У-9	ул. Свердлова, 35	ЦТП №3	30	2021	50	Подземная канальная		1 104
	ТК 17-19	ТК 17-19	ЦТП №3	35	2021	50	Подземная канальная		1 288
	для перспективных ЦТП №3	б-р. Пионерский, 38	ЦТП №3	18	2021	50	Подземная канальная		662
	У-9	У-9	ЦТП №3	5	2021	50	Подземная канальная		184
	для перспективных ЦТП №3	ул. Гагарина, 61	ЦТП №3	30	2021	50	Подземная канальная		1 104
	для перспективных ЦТП №3	точки "А"	ЦТП №3	5	2021	50	Подземная канальная		184
	точки "А"	ТК 17-22	ЦТП №3	53	2021	50	Подземная канальная		1 950
	для перспективных ЦТП №3	для перспективных ЦТП №3	ЦТП №3	35	2021	50	Подземная канальная		1 288
	для перспективных ЦТП №3	1 т/у	ЦТП №3	5	2021	50	Подземная канальная		184
	для перспективных ЦТП №3	2 т/у	ЦТП №3	10	2021	50	Подземная канальная		368
	ТК 17-20	ул. Гвардейская, 74	ЦТП №3	50	2021	50	Подземная канальная		1 840
	для перспективных ЦТП №3	ул. Гвардейская, 79	ЦТП №3	10	2021	50	Подземная канальная		368
	ТК 17-19*	ТК 17-19*	ЦТП №3	130	2021	50	Подземная канальная		4 784

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный потребитель	Протяженность участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
	У-7	У-8	ЦТП №3	40	2021	50	Подземная канальная		1 472
	У-8	У-9	ЦТП №3	20,64	2021	50	Подземная канальная		760
	ТК 17-19	ТК 17-19*	ЦТП №3	20	2021	50	Подземная канальная		736
	для перспективных ЦТП №3	для перспективных ЦТП №3	ЦТП №3, протяженностью 29м	29	2021	50	Подземная канальная		1 067
	для перспективных ЦТП №3	Д/к №7	ЦТП №3	55	2021	50	Подземная канальная		2 024
	ТК 17-21а	ТК 17-21а	ЦТП №3	30	2021	50	Подземная канальная		1 104
	для перспективных ЦТП №3	б-р Пионерский, 44а	ЦТП №3	15	2021	50	Подземная канальная		552
	ТК-17а	ТК-17а	ЦТП №3	4	2021	50	Подземная канальная		147
	для перспективных ЦТП №3	б-р Пионерский, 54	ЦТП №3	62,6	2021	50	Подземная канальная		2 304
	т.Б	т.Г	ЦТП №3	1	2021	50	Подземная канальная		37
	ТК-17а	ТК-17-21/1	ЦТП №3	40	2021	50	Подземная канальная		1 472
	т.А	т.Б	ЦТП №3	32	2021	50	Подземная канальная		1 178
	т.А	б-р Пионерский, 50	ЦТП №3	2,9	2021	50	Подземная канальная		107

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный потребитель	Протяженность участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
	ТК 17-21	ТК 17-21	ЦТП №3	10	2021	50	Подземная канальная		368
	для перспективных ЦТП №3	б-р Пионерский, 45	ЦТП №3	15	2021	50	Подземная канальная		552
	ТК 17-21	ТК-17а	ЦТП №3	79	2021	50	Подземная канальная		2 907
	ТК-17а	б-р Пионерский, 54а	ЦТП №3	7	2021	50	Подземная канальная		258
	т.Б	б-р Пионерский, 48	ЦТП №3	13,1	2021	50	Подземная канальная		482
	для перспективных ЦТП №3	ТК 17-21*	ЦТП №3	40	2021	50	Подземная канальная		1 472
	ТК 17-21*	ул. Сибиряков-Гвардейцев, 192	ЦТП №3	50	2021	50	Подземная канальная		1 840
	ТК 17-21	б-р Пионерский, 43а	ЦТП №3	20	2021	50	Подземная канальная		736
	ТК 17-21(*)	ТК 17-21(*)	ЦТП №3	20	2021	50	Подземная канальная		736
	для перспективных ЦТП №3	б-р Пионерский, 47	ЦТП №3	10	2021	50	Подземная канальная		368
	для перспективных ЦТП №3	б-р Пионерский, 47а	ЦТП №3	15	2021	50	Подземная канальная		552
	для перспективных ЦТП №3	т.А	ЦТП №3	21,4	2021	50	Подземная канальная		787
	ТК-17-21/1	б-р Пионерский, 52	ЦТП №3	10	2021	50	Подземная канальная		368

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный потребитель	Протяженность участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
	ТК-17-21/1	ТК-17-21/2	ЦТП №3	22	2021	50	Подземная канальная		810
	ТК-17-21/2	б-р Пионерский, 52а	ЦТП №3	14	2021	50	Подземная канальная		515
	ТК-17-21/2	б-р Пионерский, 50а	ЦТП №3	15	2021	50	Подземная канальная		552
	ТК 17-21а	ул. Трофимова, 45а	ЦТП №3	20	2021	50	Подземная канальная		736
	ТК 17-21а	ТК 17-21а	ЦТП №3	36	2021	50	Подземная канальная		1 325
	для перспективных ЦТП №3	ул. Трофимова, 45	ЦТП №3	5	2021	50	Подземная канальная		184
	для перспективных ЦТП №3	для перспективных ЦТП №3	ЦТП №3	2	2021	50	Подземная канальная		74
	для перспективных ЦТП №3	ул. Трофимова, 45	ЦТП №3	5	2021	50	Подземная канальная		184
	ТК-17-21/2	ТК-17-21/3	ЦТП №3	59	2021	50	Подземная канальная		2 171
	ТК-17-21/3	ТК 17-21а	ЦТП №3	59	2021	50	Подземная канальная		2 171
	ТК-17-21/1	ТК-17-21/1	ЦТП №3	8	2021	50	Подземная канальная		294
	персп. ЦТП -1	ТК 17-19	ЦТП -1	1	2021	50	Подземная канальная		37
	ТК33-1	ТК33-2	ЦТП №4	13	2021	50	Подземная канальная		478

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный потребитель	Протяженность участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
	ТК33-2	ул. Рукавишникова, 44	ЦТП №4	27	2021	50	Подземная канальная		994
	ТК33-3	ул. Рукавишникова, 42	ЦТП №4	11	2021	50	Подземная канальная		405
	ТК33-3	ТК33-4	ЦТП №4	45	2021	50	Подземная канальная		1 656
	ТК33-4	ул. Рукавишникова, 40	ЦТП №4	12	2021	50	Подземная канальная		442
	ТК33-4	ТК33-5	ЦТП №4	60	2021	50	Подземная канальная		2 208
	ТК33-5	ул. Рукавишникова, 38	ЦТП №4	13	2021	50	Подземная канальная		478
	ТК33-1	ТК33-14	ЦТП №4	26	2021	50	Подземная канальная		957
	ТК33-14	ул. Сарыгина, 12	ЦТП №4	8	2021	50	Подземная канальная		294
	ТК33-14	ТК33-12	ЦТП №4	20	2021	50	Подземная канальная		736
	ТК33-12	ул. Сарыгина, 14	ЦТП №4	7	2021	50	Подземная канальная		258
	ТК33-12	ТК33-13	ЦТП №4	24	2021	50	Подземная канальная		883
	ТК33-13	2 т/у	ЦТП №4	7	2021	50	Подземная канальная		258
	ТК33-13	ТК33-13а	ЦТП №4	25	2021	50	Подземная канальная		920

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный потребитель	Протяженность участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
	ТК33-13а	1 т/у	ЦТП №4	5	2021	50	Подземная канальная		184
	ТК33-12	ТК33-15	ЦТП №4	35	2021	50	Подземная канальная		1 288
	ТК33-15	ул. Чкалова, 25	ЦТП №4	12	2021	50	Подземная канальная		442
	ТК33-15	ул. Чкалова, 23	ЦТП №4	46	2021	50	Подземная канальная		1 693
	ТК33-2	ТК33-3	ЦТП №4	70	2021	50	Подземная канальная		2 576
	ТК33-5	ул. Рукавишниковая, 36	ЦТП №4	40	2021	50	Подземная канальная		1 472
	ТК III-15	ТК33-1	ЦТП №4	115	2021	50	Подземная канальная		4 232
	ТК33-16	ул. Сарыгина, 17	ЦТП №4	13	2021	50	Подземная канальная		478
	ТК33-16	ТК33-17	ЦТП №4	33	2021	50	Подземная канальная		1 214
	ТК33-17	ул. Сарыгина, 19	ЦТП №4	10	2021	50	Подземная канальная		368
	ТК33-17	ТК33-18	ЦТП №4	45	2021	50	Подземная канальная		1 656
	ТК33-18	ул. Сарыгина, 21	ЦТП №4	10	2021	50	Подземная канальная		368
	ТК33-16	ТК III-15	ЦТП №4	45	2021	50	Подземная канальная		1 656
	персп. ЦТП-4	ТК33-16	ЦТП-4	5	2021	50	Подземная канальная		184
ИТОГО:									4 388 838

5. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ УСЛОВИЯ, ПРИ НАЛИЧИИ КОТОРЫХ СУЩЕСТВУЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ ПОСТАВОК ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ПОТРЕБИТЕЛЯМ ОТ РАЗЛИЧНЫХ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ПРИ СОХРАНЕНИИ НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Строительство тепловых сетей системы теплоснабжения, которые обеспечивают поставку тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при выполнении условий надёжности теплоснабжения, входящие в группу проектов №4, на территории г. Кемерово не предусмотрены.

На основании требований СП 124.13330.2012 п.5.5 при авариях (отказах) в системе централизованного теплоснабжения в течение всего ремонтно-восстановительного периода должно обеспечиваться допустимое снижение подачи теплоты.

6. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ЗА СЧЕТ ПЕРЕВОДА КОТЕЛЬНЫХ В ПИКОВЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ ИЛИ ЛИКВИДАЦИИ КОТЕЛЬНЫХ

В Главе 5 «Мастер-план развития систем теплоснабжения городского округа» Обосновывающих материалов Схемы теплоснабжения были рассмотрены основные направления развития систем теплоснабжения на территории города:

1. Теплоснабжение потребителей котельной № 26 АО «Теплоэнерго»:

Вариант 1-1. Сохранение существующего распределения нагрузки между котельной № 26 АО «Теплоэнерго» и Кемеровской ГРЭС;

Вариант 1-2. Переключение потребителей котельной № 26 АО «Теплоэнерго» на теплоснабжение от Кемеровской ГРЭС в 2022 г.

2. Теплоснабжение потребителей котельной № 35 АО «Теплоэнерго»:

Вариант 1-1. Сохранение существующего распределения нагрузки между котельной № 35 АО «Теплоэнерго» и Кемеровской ТЭЦ;

Вариант 1-2. Переключение потребителей котельной № 35 АО «Теплоэнерго» на теплоснабжение от Кемеровской ТЭЦ в 2022 г.

3. Теплоснабжение потребителей котельной № 38 АО «Теплоэнерго»:

Вариант 1-1. Сохранение существующего распределения нагрузки между котельной № 38 АО «Теплоэнерго» и Кемеровской ТЭЦ;

Вариант 1-2. Переключение потребителей котельной № 38 АО «Теплоэнерго» на теплоснабжение от Кемеровской ТЭЦ в 2022 г.

4. Теплоснабжение потребителей котельной № 47 АО «Теплоэнерго»:

Вариант 3-1. Сохранение существующего распределения нагрузки между котельной № 47 АО «Теплоэнерго» и Ново-Кемеровской ТЭЦ;

Вариант 3-2. Переключение потребителей котельной № 47 АО «Теплоэнерго» на теплоснабжение от Ново-Кемеровской ТЭЦ в 2022 г.

5. Теплоснабжение потребителей котельной № 114 АО «Теплоэнерго»:

Вариант 4-1. Сохранение существующего распределения нагрузки между котельной № 114 АО «Теплоэнерго» и Ново-Кемеровской ТЭЦ;

Вариант 4-2. Переключение потребителей котельной № 114 АО «Теплоэнерго» на теплоснабжение от Ново-Кемеровской ТЭЦ в 2022 г.

6. Теплоснабжение потребителей котельной АО «Кемеровское ДРСУ»:

Вариант 4-1. Сохранение существующего распределения нагрузки между котельной АО «Кемеровское ДРСУ» и Ново-Кемеровской ТЭЦ;

Вариант 4-2. Переключение потребителей котельной АО «Кемеровское ДРСУ» на теплоснабжение от Ново-Кемеровской ТЭЦ в 2022 г.

7. Теплоснабжение потребителей котельной АО «Кемеровское ДРСУ»:

Вариант 4-1. Сохранение существующего распределения нагрузки между котельной НФС-1 АО «КемВод» и Кемеровской ГРЭС;

Вариант 4-2. Переключение потребителей котельной НФС-1 АО «КемВод» на теплоснабжение от Кемеровской ГРЭС в 2020 г.

8. Теплоснабжение потребителей котельной №1 ООО «ЭТС-Ресурс»:

Вариант 4-1. Сохранение существующего распределения нагрузки между котельной №1 ООО «ЭТС-Ресурс» и Ново-Кемеровской ТЭЦ;

Вариант 4-2. Переключение потребителей котельной №1 ООО «ЭТС-Ресурс» на теплоснабжение от Ново-Кемеровской ТЭЦ в 2022 г.

Таблица 6-1 – Объемы строительства тепловых сетей в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации АО «Кузбасс-энерго»-«Кемеровская теплосетевая компания» для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения (группа проектов №2)

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
НКТЭЦ	от тепловой камеры УТ-«Б»	до теплового узла котельной АО «Кемеровское ДРСУ»	180	2021	100	подземная канальная	Мин.маты	1 210
НКТЭЦ				2022		подземная канальная	Мин.маты	11 322
НКТЭЦ	от существующей тепловой сети	до теплового узла котельной №47	300	2021	70	подземная канальная	Мин.маты	1 601
НКТЭЦ				2022		подземная канальная	Мин.маты	14 985
КемГРЭС	от существующей тепловой сети	до теплового узла котельной №26	450	2021	200	подземная канальная	Мин.маты	4 749
КемГРЭС				2022		подземная канальная	Мин.маты	44 450
КемГРЭС	от тепловой камеры ТК-IV-4 и от тепловой камеры ТК-«А»	до тепловой камеры ТК-«А» и до тепловой камеры ТК-«Б»	1650	2021	200/150	подземная канальная	Мин.маты	4 696
КемГРЭС				2022		подземная канальная	Мин.маты	92 797
КемГРЭС	от существующей тепловой сети	до теплового узла котельной №38	600	2021	150	подземная канальная	Мин.маты	3 679
КемГРЭС				2022		подземная канальная	Мин.маты	34 436

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Год строительства/реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
НКТЭЦ	по трассе от ПАВ2	до тепловой камеры УТ-4	110	2021	250	подземная канальная	Мин.маты	1 495
НКТЭЦ				2022		подземная канальная	Мин.маты	13 997
НКТЭЦ	от ТК-80а/3	до квартала Дружбы, 30	647	2021	300	подземная канальная	Мин.маты	5 606
НКТЭЦ				2022		подземная канальная	Мин.маты	52 472
	УТ-2	УТ-5*	300	2020	250			20 592
	УТ-5*	УТ-9	400	2020	200			23 375
	УТ-5*	УТ-6	70	2021	200			3 931
	УТ-6	"Красная горка"	270	2021	50			8 458
	УТ-9	УТ-10	250	2021	150			12 730
	УТ-10	УТ-11	70	2021	125			3 468
	УТ-10	Автомойка	120	2021	80			4 464
	ИТП			2021				3 600
ИТОГО:								368 115

7. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НОРМАТИВНОЙ НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Ликвидация выявленных при проведении расчета надежности систем централизованного теплоснабжения от источников тепловой энергии г. Кемерово, проведенный в Главе 11, зон с ненормативной надежностью и безопасностью теплоснабжения существующих и перспективных потребителей запланирована за счет осуществления следующих мероприятий:

- реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметров трубопроводов во избежание превышения допустимой величины давления в обратном трубопроводе систем теплоснабжения потребителей;

- мероприятия по реконструкции тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса теплоснабжения.

Данные мероприятия рассмотрены в разделах 8 и 9 текущей главы соответственно.

8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ С УВЕЛИЧЕНИЕМ ДИАМЕТРА ТРУБОПРОВОДОВ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ПРИРОСТОВ ТЕПЛОЙ НАГРУЗКИ

Для покрытия заявленной застройщиками объектов нового строительства, перспективной тепловой нагрузки и обеспечения удовлетворительных гидравлических режимов у потребителей необходимо выполнить реконструкцию тепловых сетей с увеличением диаметров трубопроводов существующих тепловых сетей. Перечни сетей, подлежащих реконструкции, с разбиением по источникам теплоснабжения и ТСО представлены в таблицах 8-1 – 8-5.

Перечень мероприятий АО «Теплоэнерго» и ОАО «СКЭЖ» по группе проектов № 3 «Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки», сроки их проведения и стоимость на дату реализации представлены соответственно в таблицах 8-1 и 8-2.

В рамках группы проектов № 3 выделены мероприятия по реконструкции тепловых сетей предназначенных для перехода абонентов на закрытые системы теплоснабжения (горячего водоснабжения). Данные проекты приведены для ОАО «СКЭЖ» и филиала АО «Кузбассэнерго»-«Кемеровская теплосетевая компания» соответственно в таблицах 8-3 и 8-4.

В таблице 8-5 для тепловых сетей филиала АО «Кузбассэнерго»-«Кемеровская теплосетевая компания» приведены мероприятия по группе проектов №3, предназначенные для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки.

Таблица 8-1 – Объемы реконструкции тепловых сетей в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки (подключения новых потребителей тепловой энергии), в том числе с увеличением диаметров трубопроводов (группа проектов №4)

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Год строительства/ реконструкции	Существующий условный диаметр, мм	Перспективный условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
Котельная № 8	ТК20 в районе дома №6 по ул. Новостроевская	ул. 2-я Линейная	83,5 (166)	2021	40	80	подземная	скорлупа ППУ	3 340,00
Котельная № 8	ТК16 в районе дома №6 по Комсомольскому проезду	ТК14 в районе дома №9 по Комсомольскому проезду	60 (120)	2021	200	250	подземная	скорлупа ППУ	6 480,00
Котельная № 8	ТК14 в районе дома №9 по Комсомольскому проезду	ТК13а в районе дома №7 по Комсомольскому проезду	37 (74)	2021	200	250	подземная	скорлупа ППУ	3 996,00
Котельная № 8	УТ1-1-1	Здание котельной №8	60 (120)	2021	500	600	надземная	скорлупа ППУ	9 000,00
Котельная № 8	УТ 2-9	УТ 2-7 в районе дома по ул. Советская, 5	128 (256)	2021	150	200	надземная	скорлупа ППУ	13 824,00
Котельная № 8	ТК-8	жилой дом №12 по ул. Стахановская	43 (86)	2021	150	200	подземная	скорлупа ППУ	4 644,00
Котельная № 8	ТК 2-12	до жилого дома Нагорная № 31	определяется проектом	2022	-	150	надземная	скорлупа ППУ	4 536,00
Котельная № 8	ТК-16	ТК-14	60	2022	200	250	подземная	скорлупа ППУ	6 480,00
Котельная № 8	ТК-14	ТК-13а	37	2022	200	250	подземная	скорлупа ППУ	3 996,00
ИТОГО:									56 296

Таблица 8-2 – Объемы реконструкции тепловых сетей в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации Филиал АО «Кузбассэнерго»-«Кемеровская теплосетевая компания» для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки (подключения новых потребителей тепловой энергии), в том числе с увеличением диаметров трубопроводов (группа проектов №4)

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Год строительства/ реконструкции	Существующий условный диаметр, мм	Перспективный условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
КемГРЭС	НЦО-40	ПНС-8	1242	2021	800	1000	надземная	скорлупа ППУ	543 653
КемГРЭС	ТК-17-11	ТК-17-13	262	2021	300	500	надземная	скорлупа ППУ	31 440
КемТЭЦ	КемТЭЦ	НО-IV-28	4200	2021	700	800	надземная	скорлупа ППУ	109 620
КемТЭЦ				2022			надземная	скорлупа ППУ	109 620
КемТЭЦ	ПНС-11	ТК-IV-72	1400	2022	700	800	надземная	Мин.маты	36 540
КемТЭЦ				2023			Надземная	Мин.маты	36 540
КемГРЭС	ТК-188	ТК-24 пр.Химиков		2020	700	800	Подземная	Мин.маты	139 075
КемГРЭС				2021			Подземная	Мин.маты	139 075
КемГРЭС	ТК-183	ТК-112	103	2022	700	800	Подземная	Мин.маты	6 480
КемГРЭС				2023			Подземная	Мин.маты	6 480
ИТОГО:									1 158 523

9. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ, ПОДЛЕЖАЩИХ ЗАМЕНЕ В СВЯЗИ С ИСЧЕРПАНИЕМ ЭКСПЛУАТАЦИОННОГО РЕСУРСА

Объемы реконструкции ветхих тепловых сетей в течение расчетного периода Схемы теплоснабжения определены на основании данных о дате прокладки, реконструкции и капитального ремонта участков тепловых сетей и срока полезного использования.

Сроки полезного использования оборудования систем теплоснабжения приняты в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 01.01.2002г. №1 «О Классификации основных средств, включаемых в амортизационные группы» (с изменениями на 7 июля 2016 года):

- 1) для источников тепловой энергии – 31 год;
- 2) для тепловых сетей – 10 лет;
- 3) для индивидуальных тепловых пунктов (ИТП) – 7 лет.

В общем случае для тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса, рекомендуется проводить диагностику технического состояния и экспертизу промышленной безопасности рассматриваемых участков. По результатам диагностики должно приниматься решение о реконструкции участка, либо о продлении срока эксплуатации.

В настоящем разделе приведены мероприятия по реконструкции и строительству тепловых сетей, входящих в состав группы проектов №6 и направлены на обеспечение нормативной надёжности и безопасности теплоснабжения.

Состав мероприятий на тепловых сетях АО «Теплоэнерго» и филиала АО «Кузбассэнерго»-«Кемеровская теплосетевая компания» с указанием сроков их проведения и стоимости на дату реализации представлены соответственно в таблицах 9-1 и 9-2.

Источником финансирования мероприятий в рамках данной группы проектов является статья «амортизационные отчисления» в тарифе на передачу тепловой энергии.

Доля ветхих тепловых сетей в общем количестве сетей, подлежащих замене, в течение расчетного срока разработки Схемы теплоснабжения очень значительна. Необходимые затраты на реконструкцию ветхих тепловых сетей многократно превышают величину амортизационных отчислений в тарифе на тепловую энергию, устанавливаемом для теплоснабжающих организаций. Таким образом, мероприятия на реконструкцию ветхих тепловых сетей не могут быть в полном объеме профинансированы без привлечения дополнительных источников финансирования.

Причиной сложившейся ситуации является недофинансирование реконструкции ветхих тепловых сетей в предыдущие годы. Во избежание превышения предельных индексов

роста тарифа на тепловую энергию для конечных потребителей рекомендуется в качестве источника финансирования мероприятий по реконструкции ветхих тепловых сетей рассмотреть бюджет г. Кемерово. Все другие источники финансирования, в том числе инвестиционная составляющая, неизбежно приведут к недопустимому росту тарифа.

Альтернативным вариантом финансирования реконструкции ветхих тепловых сетей является привлечение денежных средств теплоснабжающих и (или) теплосетевых организаций с последующей передачей тепловых сетей на баланс данных предприятий.

Своевременная замена ветхих тепловых сетей позволяет поддерживать тепловые сети в удовлетворительном состоянии, обеспечивает нормативную надежность системы теплоснабжения, значительно снижает повреждаемость тепловых сетей.

В 2018 г. котельная и тепловые сети ФГКУ комбинат «Малахит» Росрезерва» переданы в КУМИ г. Кемерово. Для проведения процедуры определения концессионера на котельной, расположенной по адресу: г. Кемерово, Заводский район, пр-т Кузнецкий, 260 (Водогрейная газовая котельная), разработан перечень мероприятий (для включения в концессионное соглашение), сформированный на основании отчета о техническом обследовании тепловых сетей. Перечень мероприятий приведен в таблице 9-3 (группа проектов №6 «Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса»).

Таблица 9-1 – Объемы реконструкция тепловых сетей в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации Филиал АО «Кузбассэнерго»-«Кемеровская теплосетевая компания» для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса (группа проектов №3)

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты с НДС на дату реализации мероприятий, тыс.руб.
Заводский ТСР	ТК21/1	ТК-21/5	448	2025	300	Подземная канальная	Мин.маты	уточняется проектом
Заводский ТСР	НО-57а	НО-59	260	2024	1000	надземная	Мин.маты	уточняется проектом
Заводский ТСР	НО-59	НО-60	324	2025	1000	надземная	Мин.маты	уточняется проектом
Заводский ТСР	НО-60	НО-61	278	2026	1000	надземная	Мин.маты	уточняется проектом
Заводский ТСР	НО-61	НО-63	534	2027	1000	надземная	Мин.маты	уточняется проектом
Заводский ТСР	НО-63	НО-64	492	2028	1000	надземная	Мин.маты	уточняется проектом
Заводский ТСР	НЦО-12	КС3-1	460	2020	700	Подземная канальная	Мин.маты	34 430
Заводский ТСР	ТК-16	ТК-17	90	2022	1000	Подземная канальная	Мин.маты	11 480
Заводский ТСР	ТК-30	НО-31	320	2023	700	Подземная канальная	Мин.маты	23 950
Заводский ТСР	Пр. Кузнецкий 174	Пр. Кузнецкий 174	187	2022	400	надземная	Мин.маты	0
Заводский ТСР	ТК-4 на территории «АЗОТ»	ТК-4 на территории «АЗОТ»	40	2022	700	надземная	Мин.маты	4 680
Заводский ТСР	УТ-III-31	НО-36	600	2023	500	надземная	Мин.маты	64 300
Кировский ТСР	КемГРЭС	ПНС-11	6100	2024	800	надземная	Мин.маты	562 640
				2025		надземная	Мин.маты	562 640
				2026		надземная	Мин.маты	562 640
ИТОГО:								1 826 760

10. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ

Реализация мероприятий, входящих в состав группы проектов №7 направлены на обеспечение устойчивого теплогидравлического режима передачи тепловой энергии от источников до потребителей.

Состав группы проектов № 7 «Строительство и реконструкция насосных станций» приведён ниже. При актуализации схемы теплоснабжения, а также перед выдачей задания на проектирование данных объектов рекомендуется оценить динамику прироста тепловых нагрузок в рассматриваемых районах. При значительном отклонении динамики прироста нагрузок от прогнозируемой в схеме теплоснабжения, следует предусмотреть корректировку данных мероприятий.

В настоящее время в г. Кемерово теплоснабжение потребителей в зоне действия энергоисточников Кемеровского филиала ООО «СГК» осуществляется по смешанной схеме (открытые и закрытые системы горячего водоснабжения), что отрицательно сказывается на качестве горячего водоснабжения для потребителей, обеспечиваемых по открытой схеме и создает дополнительные трудности в наладке гидравлических режимов.

В соответствии с п.8 ст. 40 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»:

«В случае, если горячее водоснабжение осуществляется с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), программы финансирования мероприятий по их развитию (прекращение горячего водоснабжения с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) и перевод абонентов, подключенных к таким системам, на иные системы горячего водоснабжения) включаются в утверждаемые в установленном законодательством Российской Федерации в сфере теплоснабжения порядке инвестиционные программы теплоснабжающих организаций, при использовании источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей которых осуществляется горячее водоснабжение. Затраты на финансирование данных программ учитываются в составе тарифов в сфере теплоснабжения».

В соответствии с п. 10. ФЗ № 417 от 07.12.2011 г. «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «О водоснабжении и водоотведении»:

- с 1 января 2013 года подключение объектов капитального строительства потребителей к централизованным открытым системам теплоснабжения (горячего водоснабжения) для нужд горячего водоснабжения, осуществляемого путем отбора теплоносителя на нужды горячего водоснабжения, не допускается;

- с 1 января 2022 года использование централизованных открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) для нужд горячего водоснабжения, осуществляемого путем отбора теплоносителя на нужды горячего водоснабжения, не допускается.

Таким образом, в соответствии с действующим законодательством, необходимо предусмотреть перевод потребителей вышеуказанных энергоисточников на «закрытую» схему теплоснабжения.

Переход на закрытую схему присоединения систем ГВС позволит обеспечить:

- снижение расхода тепла на отопление и ГВС за счет перевода на качественно-количественное регулирование температуры теплоносителя в соответствии с температурным графиком;

- снижение внутренней коррозии трубопроводов и отложения солей;

- снижение темпов износа оборудования тепловых станций и котельных;

- кардинальное улучшение качества теплоснабжения потребителей, исчезновение «перетоков» во время положительных температур наружного воздуха в отопительный период;

- снижение объемов работ по химводоподготовке подпиточной воды и, соответственно, затрат;

- снижение аварийности систем теплоснабжения.

Мероприятия по переходу на закрытые системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) предлагается осуществлять в 2021 году.

Подробный перечень мероприятий по обеспечению перехода на «закрытую» схему присоединения систем ГВС разработан в Главе 9 «Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения» Обосновывающих материалов и должен проходить ежегодную актуализацию с учетом следующих факторов:

- определением возможности строительства индивидуальных тепловых пунктов в зданиях (наличие техподполья, возможность установки ИТП на придомовой территории, возможность увеличения расходов водопроводной воды и пр.);

- расчётом и анализом гидравлических режимов работы тепловых сетей и вновь сооружаемых тепловых пунктов;

- рассмотрением вариантов подключения каждого потребителя с определением оптимального способа присоединения к тепловым сетям (ИТП, ЦТП).

При этом в планах развития города (схема электроснабжения, схемы водоснабжения и водоотведения) необходимо учитывать планируемый переход на «закрытую» схему присоединения систем ГВС:

- с увеличением электрических нагрузок на насосное оборудование, возможно, потребуется замена кабельных линий в связи с увеличением электрической мощности токоприемников на ИТП;

- необходимо проведение гидравлических расчетов систем холодного водоснабжения для определения возможных проблем при увеличении расхода холодной воды, подаваемой к зданиям.

В текущей версии Схемы водоснабжения и водоотведения г. Кемерово анализ возможности перевода «открытых» систем теплоснабжения на «закрытые» показал наличие резерва мощности источников водоснабжения для реализации рассматриваемых мероприятий. Более детальной проработки перевода открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) на закрытые системы в Схеме водоснабжения и водоотведения г. Кемерово не производилось.

Перечень конкретных потребителей, переводимых на закрытую схему ГВС и затраты на организацию закрытой ГВС потребителей (без НДС в ценах 2020 г.) приведены в Главе 9 «Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения» Обосновывающих материалов Схемы теплоснабжения.

Состав мероприятий для филиал АО «Кузбассэнерго»-«Кемеровская теплосетевая компания» по группе проектов №7 «Строительство и реконструкция насосных станций» для нужд отопления и вентиляции приведен с указанием сроков их проведения и стоимости на дату реализации представлены в таблице 10-1.

Перечень проектов по строительству или реконструкции ЦТП для обеспечения перехода открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) на закрытые системы приведен в таблице 10-2 для филиала АО «Кузбассэнерго»-«Кемеровская теплосетевая компания» и в таблице 10-3 для АО «Теплоэнерго».

Таблица 10-1 – Объемы строительства насосных станций на тепловых сетях в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации Филиал АО «Кузбассэнерго»-«Кемеровская теплосетевая компания» (группа проектов №6)

Наименование насосной станции, место установки	Год строительства/реконструкции	Необходимый напор, создаваемый насосной станцией, м	Производительность насоса, м ³ /ч	Затраты с НДС, тыс. руб.
ЦТП в районе зданий по ул. Павленко 11, 13	2021	15	180	26 070
ЦТП в районе пересечения ул. Патриотов и ул. Ульяны Громовой	2021	30	350	35 731
ЦТП в районе пересечения ул. Гагарина и ул. Пионерский бульвар	2021	25	25	2 023
ЦТП в районе здания по ул. Сарыгина 13	2021	20	150	4 100
ЦТП в районе зданий по адресу ул. Инициативная, 81 и ул. Инициативная, 83	2021	15	30	3 470
ИТОГО:				71 394

Таблица 10-2 – Объемы реконструкции насосных станций на тепловых сетях в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации Филиал АО «Кузбассэнерго»-«Кемеровская теплосетевая компания» (группа проектов №7)

Наименование насосной станции, место установки	Год строительства/реконструкции	Необходимый напор, создаваемый насосной станцией, м	Производительность насоса, м ³ /ч	Затраты с НДС, тыс. руб.
ЦТП №2 кв. К	2021	20	36	8 172
ЦТП 31 мкр 31, ул. Шубина, 76	2021	20	36	1 857
ЦТП-14, ул. Двужильного, 32	2021	T1-13/T2-36	T1-330/T2-160	48 235
ЦТП -52, ул. Сибиряков Гвардейцев, 21	2021	нет*	нет*	17 586
ЦТП ФПК	2021	нет*	нет*	30 277
ЦТП-60, пр. Молодежный, 7	2021	32	100	99 422
ЦТП-59, ул. Свободы, 14, кв. 59	2021	нет*	нет*	110 868

Наименование насосной станции, место установки	Год строительства/реконструкции	Необходимый напор, создаваемый насосной станцией, м	Производительность насоса, м3/ч	Затраты с НДС, тыс. руб.
ЦТП-52/2, ул. Мичурина	2021	37	105	23 692
ЦТП-10, ул. В.Волошиной, 2б	2021	50	100	25 959
ЦТП-36 кв.26, пр. Московский,9	2021	нет*	нет*	15 161
ЦТП-26 пр. Октябрьский,4б	2021	нет*	нет*	14 954
ЦТП-1в кв.15-3	2021	45	45	20 396
КРП-44 кв.18, пр. Ленинградский,12	2021	нет*	нет*	22 976
КРП-43, кв.18, пр. Октябрьский,80	2021	нет*	нет*	30 408
КРП-27 кв.27, пр. Ленинградский,24	2021	нет*	нет*	24 414
КРП-36 кв.27. пр. Ленина,164	2021	нет*	нет*	28 450
КРП-60 кв.23, пр. Химиков,19	2021	нет*	нет*	23 761
КРП-59 кв.23, бульвар Строителей,40	2021	нет*	нет*	17 285
ЦТП-1 кв.25, бульвар Строителей,4б	2021	нет*	нет*	24 583
ЦТП-2, кв.25, пр. Ленинградский,47в	2021	нет*	нет*	25 923
КРП-24, пр. Ленинградский,32г	2021	16эт-48/9эт-53	240/450	173 452
ЦТП кв.29, б-р Строителей, 43	2021	20	36	6 470
ЦТП №2 кв. К	2021	20	36	2 061
ЦТП 31 мкр 31, ул. Шубина, 76	2021	20	36	3 735
ЦТП-14, ул. Двужильного, 32	2021	нет**	нет**	47 998
ЦТП -52, ул. Сибиряков Гвардейцев, 21	2021	32	100	11 222
ЦТП ФПК	2021	32	100	15 355
ЦТП-60 , пр. Молодежный, 7	2021	32	100	50 851
ЦТП-59, ул. Свободы, 14, кв. 59	2021	20	200	63 714
ЦТП-52/2 , ул. Мичурина	2021	нет**	нет**	17 540
ЦТП-10 , ул. В.Волошиной, 2б	2021	32	100	14 962
ЦТП-36 кв.26,пр. Московский,9	2021	32	100	7 213

Наименование насосной станции, место установки	Год строительства/реконструкции	Необходимый напор, создаваемый насосной станцией, м	Производительность насоса, м3/ч	Затраты с НДС, тыс. руб.
ЦТП-26 пр. Октябрьский,46	2021	32	100	12 601
ЦТП-1в кв.15-3	2021	32	100	10 630
КРП-44 кв.18, пр. Ленинградский,12	2021	32	100	15 355
КРП-43, кв.18,пр. Октябрьский,80	2021	32	100	18 024
КРП-27 кв.27,пр. Ленинградский,24	2021	32	100	19 979
КРП-36 кв.27. пр. Ленина,164	2021	32	100	14 081
КРП-60 кв.23,пр. Химиков,19	2021	32	100	15 117
КРП-59 кв.23, бульвар Строителей,40	2021	32	100	10 756
ЦТП-1 кв.25,бульвар Строителей,46	2021	32	100	19 223
ЦТП-2, кв.25,пр. Ленинградский,47в	2021	32	100	18 621
КРП-24, пр. Ленинградский,32г	2021	16эт-50/9эт-110	110/100	88 019
ЦТП кв.29, б-р Строителей, 43	2021	40	70	3 932
в районе зданий по ул. Павленко 11, 13	2021			26 070
в районе пересечения ул. Патриотов и ул. Ульяны Громовой	2021			35 731
в районе пересечения ул. Гагарина и ул. Пионерский бульвар	2021			2 023
в районе здания по ул. Сарыгина 13	2021			4 100
в районе зданий по адресу ул. Инициативная, 81 и ул. Инициативная, 83	2021			3 470
ИТОГО:				1 346 685

* - отсутствует необходимость в установке насосов в связи с достаточными гидравлическими параметрами

** - двухтрубная схема горячего водоснабжения

Таблица 10-3 – Объемы реконструкции насосных станций на тепловых сетях в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» (группа проектов №7)

Наименование насосной станции, место установки	Год строительства/реконструкции	Необходимый напор, создаваемый насосной станцией, м	Производительность насоса, м ³ /ч	Затраты с НДС, тыс. руб.
у потребителей ж.р. Промышленновский (котельная №9)	2021			25 507
ИТОГО:				25 507

* - отсутствует необходимость в установке насосов в связи с достаточными гидравлическими параметрами

** - двухтрубная схема горячего водоснабжения

