



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
ГОРОДА КЕМЕРОВО ДО 2033 ГОДА
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)**

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

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

СОДЕРЖАНИЕ

1. 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).....	3
2. Предложения по строительству тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки под жилищную, комплексную или производственную застройку во вновь осваиваемых районах городского округа	7
3. Предложения по строительству тепловых сетей, обеспечивающих условия, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения121	
4. 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 котельных122	
5. Предложения по строительству тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения.....	123
6. Предложения по реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	124
7. Предложения по реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса.....	127
8. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации насосных станций	132
9. 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	136

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 тепломагистрали, 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.

2. 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.

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

Группа проектов 2.

Перечень мероприятий, сроки их проведения и стоимость на дату реализации представлены в таблице ниже.

Таблица 1 – Перечень мероприятий **АО «Теплоэнерго»** по группе проектов №2 «Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки под жилищную, комплексную или производственную застройку во вновь осваиваемых районах поселения»

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Принадлежность к источнику	Зона ЕТО	Реконструкция/ Строительство	Существующий диаметр, мм	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Строительство тепловых сетей Заводский район, участок ТК-27 - граница земельного участка, на котором расположено здание д/сада ул. Барнаульская, 21, котельная № 123	Собственные средства	Котельная №123	4	Строительство		89	124	Подземная канальная	2020	4,22
Строительство тепловых сетей, Рудничный район, участок от ТК-9 до границы земельного участка, на котором расположен ж.д.ул. 2-я Аральская, 22, котельная № 96 (*)	Собственные средства	Котельная №96	4	Строительство		38	86	Подземная канальная	2020	2,51
Строительство тепловых сетей, Рудничный район, квартал 9 на участке от УТ 56Е/2 до границы земельного участка, на котором расположены здания ул. Нахимова, 30 и 30В, котельная № 45	Собственные средства	Котельная №45	4	Строительство		57	48	Надземная	2020	0,92
Строительство тепловых сетей, Рудничный район, квартал 16, участок от ТК 25Б/2 до границы земельного участка, на котором расположено здание ул. Волкова, 32, котельная № 45(*)	Собственные средства	Котельная №45	4	Строительство		38	98	Подземная канальная	2021	3,01
Строительство тепловых сетей, Рудничный район, участок от УТ 4/11 до границы земельного участка, на котором расположен ж.д.ул. 3-я Основная, 15, котельная № 118	Собственные средства	Котельная №118	4	Строительство		38	41	Надземная	2019	0,75
Строительство тепловых сетей, Рудничный район, участок от ТК 22/35 до ж.д. ул.Нахимова, 256, котельная № 35	В счёт платы за подключение	Котельная №35	4	Строительство		108	60	Подземная канальная	2022	2,35
Строительство тепловых сетей, Рудничный район, участок от ТК	В счёт платы за подключение	Котельная №35	4	Строительство		108	80	Подземная канальная	2022	3,13

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Принадлежность к источнику	Зона ЕТО	Реконструкция/Строительство	Существующий диаметр, мм	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
22/35 до ж.д. ул.Нахимова, 258, котельная № 35										
Строительство тепловых сетей, Рудничный район, участок от ТК-18/35 до ж.д. ул.Нахимова, 260, котельная № 35	В счёт платы за подключение	Котельная №35	4	Строительство		133	105	Подземная канальная	2022	4,51
Строительство тепловых сетей, Рудничный район, участок от УТ 7 до ж.д. ул.Менжинского, 12, корпус 9/1, котельная № 35	В счёт платы за подключение	Котельная №35	4	Строительство		89	16	Подземная канальная	2019	0,52
Строительство тепловых сетей, Рудничный район, участок от УТ 7 до ж.д. ул.Менжинского, 12, корпус 9/2, котельная № 35	В счёт платы за подключение	Котельная №35	4	Строительство		108	19	Подземная канальная	2019	0,64
Строительство тепловых сетей, Рудничный район, участок от УТ 5 до ж.д. ул.Менжинского, 12, корпус 9/3, котельная № 35	В счёт платы за подключение	Котельная №35	4	Строительство		109	25	Подземная канальная	2019	0,84
Рудничный район, квартал 6, строительство теплосети Котельной № 45 на участке от точки врезки до нового блока Лицея №89	Собственные средства	Котельная №45	4	Строительство		89	80	Подземная канальная	2020	2,72
Рудничный район, квартал 7, строительство теплосети Котельной № 45 на участке ТК-10 - граница земельного участка, на котором расположено здание ул. Институтская, 8 (1 ввод)	Собственные средства	Котельная №45	4	Строительство		159	39	Подземная канальная	2022	1,93
Рудничный район, квартал 7, строительство теплосети Котельной № 45 на участке ТК-10 - граница земельного участка, на котором расположено здание ул. Институтская, 8 (2 ввод)	Собственные средства	Котельная №45	4	Строительство		159	39	Подземная канальная	2022	1,93
Строительство тепловых сетей район Рудничный, ТК-9 - граница земельного участка, на котором расположен ж.д. ул. Пограничная, 12, котельная № 101	Собственные средства	Котельная №101	4	Строительство		38	38	Подземная канальная	2020	1,11
Строительство тепловых сетей Ленинский район, участок ТК-3 - ж.д. б-р, Строителей, 65, котельная № 114	Собственные средства	Котельная №114	4	Строительство		219	26	Подземная канальная	2020	1,27

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Принадлежность к источнику	Зона ЕТО	Реконструкция/ Строительство	Существующий диаметр, мм	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Рудничный район, строительство теплосети Котельной № 35 на участке от ТК 16/35 до границы земельного участка, на котором расположено здание дет. сада на 130 мест (ул. Дегтярёва, 4)	В счёт платы за подключение	Котельная №35	4	Строительство		108	5	Подземная канальная	2019	0,17
Строительство тепловых сетей участок ТК-2 - ж.д. 6-р, Строителей, 65А, котельная № 114	Собственные средства	Котельная №114	4	Строительство		133	21	Подземная канальная	2020	0,82
Строительство тепловых сетей, Кемеровский район с. Верхотомское, от ул. Школьной, 4 до границы земельного участка, на котором расположен ж.д. ул. Школьная, 1а, котельная № 19	Собственные средства	Котельная №19	4	Строительство		45	125	Надземная	2021	2,52
Строительство тепловых сетей, Микрорайон №10, участок ТК 84/1 - граница земельного участка Детского сада №234 (пр. Шахтёров, 81В). Хозяйственный блок, котельная № 27	Собственные средства	Котельная №27	4	Строительство		38	28	Подземная канальная	2020	0,82
Строительство тепловых сетей, Рудничный район, участок УТ 3/35 - УТ 3а/35 до границы земельного участка, на котором расположен ж.д. Антипова, 13, котельная № 35	В счёт платы за подключение	Котельная №35	4	Строительство		38	4	Надземная	2020	0,08
Строительство тепловых сетей, Рудничный район, участок УТ 11а/35 - УТ 3/35 до границы смежных земельных участков, на которых расположены ж.д. Антипова, 9 и 9А, котельная № 35	В счёт платы за подключение	Котельная №35	4	Строительство		89	6	Надземная	2020	0,12
Строительство тепловых сетей, Центральный район, участок ТК-6 до границы земельного участка, на котором расположено здание объекта торговли стр. №7/1 микрорайон 12/1, котельная № 26	Собственные средства	Котельная №26	4	Строительство		45	40	Подземная канальная	2020	1,17
Строительство тепловых сетей, Рудничный район, участок от ТК-25д/2 до границы смежных земельных участков, на которых расположены ж.д. Волкова, 19А и 21, котельная № 45	Собственные средства	Котельная №45	4	Строительство		45	13	Подземная канальная	2020	0,38

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Принадлежность к источнику	Зона ЕТО	Реконструкция/ Строительство	Существующий диаметр, мм	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Строительство тепловых сетей, Рудничный район, участок ТК 93/2 - граница земельного участка, на котором расположены Здание экспериментального штрека и Здание взрывной камеры НЦ ВОСТНИИ, котельная № 45	Собственные средства	Котельная №45	4	Строительство		45	121	Подземная канальная	2020	3,53
Строительство тепловых сетей, Рудничный район, участок УТ 8а/2 - ТК 8/2 до границы земельного участка, на котором расположено здание ул. Институтская, 3 к.3 (Технопарк), котельная № 45	Собственные средства	Котельная №45	4	Строительство		89	5	Надземная	2020	0,10
Строительство тепловых сетей, Рудничный район, участок от УТ 1/18 до границы земельного участка, на котором расположено здание дет. сада на 74 места (ул. Суворова, 10), котельная № 118	Собственные средства	Котельная №118	4	Строительство		89	23	Подземная канальная	2019	0,74
Строительство тепловых сетей, Заводский район, участок от точки врезки котельной №123 до производственного здания ул. 2-я Малоплановая, 18А, котельная № 123	Собственные средства	Котельная №123	4	Строительство		57	3,5	Надземная	2020	0,07
Строительство тепловых сетей, Рудничный район, Микрорайон №15, квартал №5 на участке ТК 98/1- граница смежных земельных участков жилых домов №93В и 93Г, котельная № 27	Собственные средства	Котельная №27	2	Строительство		57	124	Подземная канальная	2020	3,62
Строительство тепловых сетей, Рудничный район, участок ТК 12/28 до границы земельного участка, на котором расположено здание школы на 525 мест с блоком начальной школы на 300 мест, котельная № 35 кад. № 42:24:0401008:2277» L=50м, D=219 мм	Собственные средства	Котельная №35	4	Строительство		219	50	Подземная канальная	2020	2,45
Строительство тепловых сетей, Рудничный район, микрорайон №14 на участке от ТК-218/1 до границ сетей инженерно-технического обеспечения (участок УТ 4-б - УТ 4-8)	Собственные средства	Кем.ТЭЦ	2	Строительство		250	105,8	Подземная канальная	2019	4,94

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Принадлежность к источнику	Зона ЕТО	Реконструкция/ Строительство	Существующий диаметр, мм	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Строительство тепловых сетей, Рудничный район, микрорайон №14 на участке от ТК-218/1 до границ сетей инженерно-технического обеспечения (участок УТ 4-8 - УТ 4-9)	Собственные средства	Кем.ТЭЦ	2	Строительство		200	45,5	Подземная канальная	2019	1,94
Строительство тепловых сетей, Рудничный район, микрорайон №14 на участке от ТК-218/1 до границ сетей инженерно-технического обеспечения (участок УТ 4-9 - УТ 4-10)	Собственные средства	Кем.ТЭЦ	2	Строительство		150	55,1	Подземная канальная	2020	2,14
Строительство тепловых сетей, Рудничный район, микрорайон №14 на участке от ТК-218/1 до границ сетей инженерно-технического обеспечения (участок УТ 4-8 - стр. 2)	Собственные средства	Кем.ТЭЦ	2	Строительство		100	5,8	Подземная канальная	2019	0,19
Строительство тепловых сетей, Рудничный район, микрорайон №14 на участке от ТК-218/1 до границ сетей инженерно-технического обеспечения (участок УТ 4-10 - стр. 3)	Собственные средства	Кем.ТЭЦ	2	Строительство		100	6,8	Подземная канальная	2020	0,23
ИТОГО										58,38

(*) Целесообразность подключения будет определена после выполнения расчета радиуса эффективного теплоснабжения теплоснабжающей организацией АО «Теплоэнерго»

Таблица 2 – Перечень мероприятий **АО «Теплоэнерго»** по группе проектов №2 «Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки под жилищную, комплексную или производственную застройку во вновь осваиваемых районах поселения» **(переход на закрытые системы теплоснабжения (горячего водоснабжения))**

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Принадлежность к источнику	Зона ЕТО	Реконструкция/ Строительство	Существующий диаметр, мм	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Прокладка сетей ГВС ЦТП от УТ3/11 (ГВС) до Стационар ул. Рутгерса, 18 (ГВС), протяжённость 31м	Собственные средства	Котельная №118	4			50	30.5	Подземная бесканальная	2021	1.13
Прокладка сетей ГВС ЦТП от УТ2/11 (ГВС) до УТ3/11 (ГВС), протяжённость 3м	Собственные средства	Котельная №118	4			80	3.0	Подземная бесканальная	2021	0.11

Прокладка сетей ГВС ЦТП от УТ3/11 (ГВС) до Врезка ТК2/11, протяженность 51м	Собственные средства	Котельная №118	4			32	50.8	Подземная бесканальная	2021	1.88
Прокладка сетей ГВС ЦТП от Врезка ТК2/11 до Хоз-блок, гаражи ул. Рутгерса, 18 (ГВС), протяженность 49м	Собственные средства	Котельная №118	4			32	48.8	Подземная бесканальная	2021	1.81
Прокладка сетей ГВС ЦТП от УТ2/11 (ГВС) до Пищеблок ул. Рутгерса, 18 (ГВС), протяженность 6м	Собственные средства	Котельная №118	4			32	6.0	Подземная бесканальная	2021	0.22
Прокладка сетей ГВС ЦТП от Водомер ГВС до УТ2/11 (ГВС), протяженность 17м	Собственные средства	Котельная №118	4			80	17.0	Подземная бесканальная	2021	0.63
ИТОГО										5.78

Таблица 3 – Перечень мероприятий **Филиал АО «Кузбассэнерго»-«Кемеровская теплосетевая компания»** по группе проектов №2 «Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки под жилищную, комплексную или производственную застройку во вновь осваиваемых районах поселения»

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Принадлежность к источнику	Зона ЕТО	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Подключение перспективных потребителей: Район Заводский, микрорайон 15, участок от ТК-8 до группа домов 15 мкр	В счёт платы за подключение		2	Подземная канальная	2020	10.37
Подключение перспективных потребителей: Район Заводский, микрорайон 52, участок от ТК51-22 до группа домов 52 мкр	В счёт платы за подключение		2	Подземная канальная	2020	10.96
Подключение перспективных потребителей: Район Заводский, микрорайон 52, участок от ТК51-21 до ТК51-22	В счёт платы за подключение		2	Подземная канальная	2020	2.80
Подключение перспективных потребителей: Район Заводский, микрорайон 52, участок от ТК51-22(персп) до ул. Сарыгина 33	В счёт платы за подключение		2	Подземная канальная	2021	1.24
Подключение перспективных потребителей: Район Заводский, микрорайон 52, участок от ТК51-22(персп) до ул. Сарыгина 33 а	В счёт платы за подключение		2	Подземная канальная	2021	4.85
Подключение перспективных потребителей: Район Заводский, микрорайон 52, участок от ТК51-18 до ТК51-21	В счёт платы за подключение		2	Подземная канальная	2022	1.50
Подключение перспективных потребителей: Район Заводский, микрорайон 55, участок от НО-31 (ТК-III-31) до группа домов 55 мкр	В счёт платы за подключение		2	Подземная канальная	2020	32.53
Подключение перспективных потребителей: Район Заводский, микрорайон 55, участок от НО-35 до группа домов 55 мкр	В счёт платы за подключение		2	Подземная канальная	2025	33.62
Подключение перспективных потребителей: Район Заводский, микрорайон 55, участок от УТ-1 до Космическая, 2	В счёт платы за подключение		2	Подземная канальная	2019	0.72
Подключение перспективных потребителей: Район Ленинский, микрорайон 72, участок от ТК-5 до группа домов 72 мкр	В счёт платы за подключение		2	Подземная канальная	2025	67.00
Подключение перспективных потребителей: Район Ленинский, микрорайон 72, участок от ПАВ-2 до группа домов 72 мкр	В счёт платы за подключение		2	Подземная канальная	2030	44.64
Подключение перспективных потребителей: Район Заводский, микрорайон 12А, участок от ТК-IV-14 до УТ-4	В счёт платы за подключение		2	Подземная канальная	2026	11.93
Подключение перспективных потребителей: Район Рудничный, микрорайон 12, участок от ТК-IV-15 до пр. Кузбасский, 31	В счёт платы за подключение		2	Подземная канальная	2020	7.81

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Принадлежность к источнику	Зона ЕТО	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Подключение перспективных потребителей: Район Заводский, микрорайон 60А, участок от УТ-5 до УТ-6	В счёт платы за подключение		2	Подземная канальная	2022	1.73
Подключение перспективных потребителей: Район Заводский, микрорайон 60А, участок от УТ-6 до УТ-8	В счёт платы за подключение		2	Подземная канальная	2022	4.85
Подключение перспективных потребителей: Район Рудничный, микрорайон 14, участок от ТК-230/1 до мкр 14	В счёт платы за подключение		2	Подземная канальная	2019	14.90
Подключение перспективных потребителей: Район Заводский, микрорайон 14А, участок от ТК-80а/3 до мкр 14А	В счёт платы за подключение		2	Подземная канальная	2025	86.51
Подключение перспективных потребителей: Район Центральный, микрорайон 15А, участок от ПУТ до группа домов 15А мкр	В счёт платы за подключение		2	Подземная канальная	2020	64.92
Подключение перспективных потребителей: Район Центральный, микрорайон 15А, участок от УТ-3 до группа домов 15А мкр	В счёт платы за подключение		2	Подземная канальная	2025	9.99
Подключение перспективных потребителей: Район Ленинский, микрорайон 16А, участок от УТ-1 до мкр 16А	В счёт платы за подключение		2	Подземная канальная	2019	11.97
Подключение перспективных потребителей: Район Центральный, микрорайон 21А, участок от ТК-IV-6 до мкр 21А	В счёт платы за подключение		2	Подземная канальная	2020	13.52
Подключение перспективных потребителей: Район Заводский, микрорайон 21А, участок от ТК-IV-6 до мкр 21А	В счёт платы за подключение		2	Подземная канальная	2020	13.52
Подключение перспективных потребителей: Район Заводский, микрорайон 60А, участок от УТ-8 до УТ-9	В счёт платы за подключение		2	Подземная канальная	2022	5.09
Подключение перспективных потребителей: Район Заводский, микрорайон 60А, участок от УТ-9 до группа домов мкр 60А	В счёт платы за подключение		2	Подземная канальная	2022	9.31
Подключение перспективных потребителей: Район Заводский, микрорайон 60А, участок от УТ-2 до УТ-5	В счёт платы за подключение		2	Подземная канальная	2022	8.34
Подключение перспективных потребителей: Район Заводский, микрорайон 60а, участок от УТ37 до просп. Молодежный, 11б(Западнее)	В счёт платы за подключение		2	Подземная канальная	2022	4.36
Подключение перспективных потребителей: Район Заводский, микрорайон , участок от У16 до Гараж	В счёт платы за подключение		2	Подземная канальная	2020	2.95
Подключение перспективных потребителей: Район Заводский, микрорайон 12 А, участок от ТК-IV-17 до ТК-IV-14	В счёт платы за подключение		2	Подземная канальная	2027	42.21
Подключение перспективных потребителей: Район Заводский, микрорайон 12 А, участок от НО-17-2 до ТК-IV-17	В счёт платы за подключение		2	Подземная канальная	2027	11.50
Подключение перспективных потребителей: Район Заводский, микрорайон 12 А, участок от ТК-IV-14 до УТ-4	В счёт платы за подключение		2	Подземная канальная	2027	13.87
Подключение перспективных потребителей: Район Заводский, микрорайон , участок от НО-59 (НШО-59) до сущ. НО	В счёт платы за подключение		2	Подземная канальная	2025	91.48
Подключение перспективных потребителей: Район Ленинский, микрорайон 64, участок от УТ-2 до Жилой дом 85/1 а в мкр.64	В счёт платы за подключение		2	Подземная канальная	2019	3.72
Подключение перспективных потребителей: Район Ленинский, микрорайон 64, участок от УТ-1 до УТ-2	В счёт платы за подключение		2	Подземная канальная	2019	5.18
Подключение перспективных потребителей: Район Ленинский, микрорайон 64, участок от УТ-2 до Жилой дом 84/1 в мкр.64, Жилой дом 84/3 в мкр.64	В счёт платы за подключение		2	Подземная канальная	2021	2.24
Подключение перспективных потребителей: Район Ленинский, микрорайон 68, участок от ТК-10/3-8 до мкр 68	В счёт платы за подключение		2	Подземная канальная	2019	20.12

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Принадлежность к источнику	Зона ЕТО	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Подключение перспективных потребителей: Район Ленинский, микрорайон 74, участок от ТК-5 до мкр 74	В счёт платы за подключение		2	Подземная канальная	2020	27.76
Подключение перспективных потребителей: Район Центральный, микрорайон 7Б, участок от ТК 2-1 до мкр 7Б	В счёт платы за подключение		2	Подземная канальная	2019	40.19
Подключение перспективных потребителей: Район Ленинский, микрорайон 64, участок от ТК-10/3-8 до УТ-1	В счёт платы за подключение		2	Подземная канальная	2025	9.50
Подключение перспективных потребителей: Район Ленинский, микрорайон 64, участок от ТК-10/3 до ТК-10/3-2	В счёт платы за подключение		2	Подземная канальная	2025	13.52
Подключение перспективных потребителей: Район Заводский, микрорайон Крутой, участок от ТК-60 до группа домов мкр Крутой	В счёт платы за подключение		2	Подземная канальная	2025	15.51
Подключение перспективных потребителей: Район Ленинский, микрорайон Марковцева, 5, участок от ПАВ-2 до МКД Марковцева, 5	В счёт платы за подключение		2	Подземная канальная	2020	10.06
Подключение перспективных потребителей: Район Центральный, микрорайон Притомский, участок от УТ11 до мкр 7В (Притомский)	В счёт платы за подключение		2	Подземная канальная	2025	32.57
Подключение перспективных потребителей: Район Ленинский, микрорайон 64, участок от ТК-10/3-2 до ТК-10/3-8	В счёт платы за подключение		2	Подземная канальная	2025	51.63
Подключение перспективных потребителей: Район Ленинский, микрорайон 61, участок от ПАВ-1 (Моск) до УТ-3	В счёт платы за подключение		2	Подземная канальная	2025	45.31
Подключение перспективных потребителей: Район Ленинский, микрорайон , участок от ТК-6 до группа ж/д п. Снегири	В счёт платы за подключение		2	Подземная канальная	2020	4.96
Подключение перспективных потребителей: Район Рудничный, микрорайон 11, участок от ТК-IV-6 до западнее ул. Авроры, 6	В счёт платы за подключение		2	Подземная канальная	2022	3.96
Подключение перспективных потребителей: Район Рудничный, микрорайон 11Б, участок от ТК-IV-10/5 до ТК-229/1	В счёт платы за подключение		2	Подземная канальная	2025	54.35
Подключение перспективных потребителей: Район Центральный, микрорайон , участок от УТ-1-31 до группа объектов СКБО-2	В счёт платы за подключение		2	Подземная канальная	2026	203.76
Подключение перспективных потребителей: Район Центральный, микрорайон -, участок от УТ-25а до ул. Притомская-Набережная, 15	В счёт платы за подключение		2	Подземная канальная	2019	1.36
Подключение перспективных потребителей: Район Центральный, микрорайон 11/1, участок от ТК-17-18 до мкр 11/1	В счёт платы за подключение		2	Подземная канальная	2025	39.41
Подключение перспективных потребителей: Район Центральный, микрорайон 12, участок от ТК-12-17 до ул. Весенняя, 13б	В счёт платы за подключение		2	Подземная канальная	2020	0.50
Подключение перспективных потребителей: Район Центральный, микрорайон 7Б, участок от ТК-8 (ТК-2) до ТК 2-1	В счёт платы за подключение		2	Подземная канальная	2020	3.64
Подключение перспективных потребителей: Район Центральный, микрорайон 11/2, участок от ТК 17-19 до мкр 11/2	В счёт платы за подключение		2	Подземная канальная	2022	93.09
Подключение перспективных потребителей: Район Центральный, микрорайон 7Б, участок от УТ-2-1 до ТК-8 (ТК-2)	В счёт платы за подключение		2	Подземная канальная	2020	8.27
Подключение перспективных потребителей: Район Рудничный, микрорайон 11Б, участок от ТК-229/1 до мкр 11Б	В счёт платы за подключение		2	Подземная канальная	2022	55.31
Подключение перспективных потребителей: Район Центральный, микрорайон , участок от ТК-IV-1 до Торговый центр, Ленина 33	В счёт платы за подключение		2	Подземная канальная	2019	2.39
Подключение перспективных потребителей: Район Рудничный, микрорайон 11В, участок от ТК-IV-5 (НЦО-IV-80) до мкр 11В	В счёт платы за подключение		2	Подземная канальная	2022	42.87
Подключение перспективных потребителей: Район Заводский, микрорайон 12 А, участок от УТ-4 до мкр 12А	В счёт платы за подключение		2	Подземная канальная	2020	93.06

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Принадлежность к источнику	Зона ЕТО	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Подключение перспективных потребителей: Район Центральный, микрорайон , участок от ТК-IV-28 до Ленина, 93	В счёт платы за подключение		2	Подземная канальная	2019	12.09
Подключение перспективных потребителей: Район Центральный, микрорайон , участок от т. В до Кузбасская, 29а	В счёт платы за подключение		2	Подземная канальная	2020	2.21
Подключение перспективных потребителей: Район Центральный, микрорайон , участок от НО-II-1В до Станционная, 4	В счёт платы за подключение		2	Подземная канальная	2020	2.13
Подключение перспективных потребителей: Район Центральный, микрорайон 12/1, участок от УТ-2 до мкр 12/1	В счёт платы за подключение		2	Подземная канальная	2022	50.55
Подключение перспективных потребителей: Район Центральный, микрорайон 11/1, участок от ТК-IV-17 до ТК-17-17	В счёт платы за подключение		2	Подземная канальная	2028	4.81
Подключение перспективных потребителей: Район Центральный, микрорайон 11/1, участок от ТК-17-17 до ТК-17-18	В счёт платы за подключение		2	Подземная канальная	2028	13.14
Подключение перспективных потребителей: Район Центральный, микрорайон 11/2, участок от ТК-17-18 до ТК 17-19	В счёт платы за подключение		2	Подземная канальная	2025	16.51
Подключение перспективных потребителей: Район Кировский, микрорайон 30, участок от ТК-III-47/8 до мкр. Кировский, мкр 30	В счёт платы за подключение		2	Подземная канальная	2025	15.51
Подключение перспективных потребителей: Район Ленинский, микрорайон 61, участок от УТ-3 до мкр 61	В счёт платы за подключение		2	Подземная канальная	2025	49.63
Подключение перспективных потребителей: Район Центральный, микрорайон 12/1, участок от ТК-IV-14 до ТК-12-2	В счёт платы за подключение		2	Подземная канальная	2028	8.52
Подключение перспективных потребителей: Район Ленинский, микрорайон 61А, участок от УТ-3 до мкр 61А	В счёт платы за подключение		2	Подземная канальная	2025	18.61
Подключение перспективных потребителей: Район Ленинский, микрорайон 62, участок от НО-1 до мкр 62	В счёт платы за подключение		2	Подземная канальная	2025	31.02
Подключение перспективных потребителей: Район Рудничный, микрорайон Антипова, участок от ТК-231/1 до мкр Антипова	В счёт платы за подключение		2	Подземная канальная	2022	22.98
Подключение перспективных потребителей: Район Кировский, микрорайон Рекордная, участок от ТК-II-25 до мкр. Рекордная	В счёт платы за подключение		2	Подземная канальная	2022	6.74
Подключение перспективных потребителей: Район Кировский, микрорайон Черемховская, участок от НО-II-21 до мкр. Черемховская	В счёт платы за подключение		2	Подземная канальная	2022	4.16
Подключение перспективных потребителей: Район Центральный, микрорайон 12/1, участок от ТК-12-2 до УТ-1	В счёт платы за подключение		2	Подземная канальная	2028	9.28
Подключение перспективных потребителей: Район Центральный, микрорайон 12/1, участок от УТ-1 до УТ-2	В счёт платы за подключение		2	Подземная канальная	2028	20.74
Подключение перспективных потребителей: Район Центральный, микрорайон , участок от ТК-6 до группа потр. СКБО-1	В счёт платы за подключение		2	Подземная канальная	2021	7.36
Подключение перспективных потребителей: Район Центральный, микрорайон , участок от ТК-7а-3 до группа потр. СКБО-3	В счёт платы за подключение		2	Подземная канальная	2021	5.32
Подключение перспективных потребителей: Район Центральный, микрорайон , участок от ТК-3 до пр. Октябрьский, 32а	В счёт платы за подключение		2	Подземная канальная	2021	1.63
Подключение перспективных потребителей: Район Центральный, микрорайон , участок от ТК-3 до пр. Октябрьский, 32а (севернее)	В счёт платы за подключение		2	Подземная канальная	2021	2.83
Подключение перспективных потребителей: Район Центральный, микрорайон , участок от ТК-192 до Терешковой, 39 к 3	В счёт платы за подключение		2	Подземная канальная	2020	0.00
Подключение перспективных потребителей: Район Ленинский, микрорайон 29, участок от ТК-25/4 до 29 мкр	В счёт платы за подключение		2	Подземная канальная	2025	22.02

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Принадлежность к источнику	Зона ЕТО	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
160. Мероприятия по подключению районов перспективной застройки (район Заводский; микрорайон 15/з)	В счёт платы за подключение	НКТЭЦ	1		2028	0.09
161. Мероприятия по подключению районов перспективной застройки (район Заводский; микрорайон 15/з)	В счёт платы за подключение	НКТЭЦ	1		2029	0.07
162. Мероприятия по подключению районов перспективной застройки (район Заводский; микрорайон 15/з)	В счёт платы за подключение	НКТЭЦ	1		2030	0.08
163. Мероприятия по подключению районов перспективной застройки (район Заводский; микрорайон 15/з)	В счёт платы за подключение	НКТЭЦ	1		2031	0.08
164. Мероприятия по подключению районов перспективной застройки (район Заводский; микрорайон 15/з)	В счёт платы за подключение	НКТЭЦ	1		2032	0.08
165. Мероприятия по подключению районов перспективной застройки (район Заводский; микрорайон 15/з)	В счёт платы за подключение	НКТЭЦ	1		2033	0.09
166. Мероприятия по подключению районов перспективной застройки (район Заводский; микрорайон 55)	В счёт платы за подключение	НКТЭЦ	1		2022	1.47
167. Мероприятия по подключению районов перспективной застройки (район Заводский; микрорайон 55)	В счёт платы за подключение	НКТЭЦ	1		2023	1.54
168. Мероприятия по подключению районов перспективной застройки (район Заводский; микрорайон 55)	В счёт платы за подключение	НКТЭЦ	1		2024	1.61
169. Мероприятия по подключению районов перспективной застройки (район Заводский; микрорайон 55)	В счёт платы за подключение	НКТЭЦ	1		2025	1.22
170. Мероприятия по подключению районов перспективной застройки (район Заводский; микрорайон 55)	В счёт платы за подключение	НКТЭЦ	1		2026	1.28
171. Мероприятия по подключению районов перспективной застройки (район Заводский; микрорайон 55)	В счёт платы за подключение	НКТЭЦ	1		2027	1.34
172. Мероприятия по подключению районов перспективной застройки (район Заводский; микрорайон 55)	В счёт платы за подключение	НКТЭЦ	1		2028	1.40
173. Мероприятия по подключению районов перспективной застройки (район Заводский; микрорайон 55)	В счёт платы за подключение	НКТЭЦ	1		2029	1.17
174. Мероприятия по подключению районов перспективной застройки (район Заводский; микрорайон 55)	В счёт платы за подключение	НКТЭЦ	1		2030	1.23
175. Мероприятия по подключению районов перспективной застройки (район Заводский; микрорайон 55)	В счёт платы за подключение	НКТЭЦ	1		2031	1.28
176. Мероприятия по подключению районов перспективной застройки (район Заводский; микрорайон 55)	В счёт платы за подключение	НКТЭЦ	1		2032	1.34
177. Мероприятия по подключению районов перспективной застройки (район Заводский; микрорайон 55)	В счёт платы за подключение	НКТЭЦ	1		2033	1.40
178. Мероприятия по подключению районов перспективной застройки (район Заводский; микрорайон 21А)	В счёт платы за подключение	КемГРЭС	1		2022	0.22
179. Мероприятия по подключению районов перспективной застройки (район Заводский; микрорайон 21А)	В счёт платы за подключение	КемГРЭС	1		2023	0.23
180. Мероприятия по подключению районов перспективной застройки (район Заводский; микрорайон 21А)	В счёт платы за подключение	КемГРЭС	1		2024	0.24

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Принадлежность к источнику	Зона ЕТО	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
181. Мероприятия по подключению районов перспективной застройки (район Заводский; микрорайон 21А)	В счёт платы за подключение	КемГРЭС	1		2025	0.14
182. Мероприятия по подключению районов перспективной застройки (район Заводский; микрорайон 21А)	В счёт платы за подключение	КемГРЭС	1		2026	0.14
183. Мероприятия по подключению районов перспективной застройки (район Заводский; микрорайон 21А)	В счёт платы за подключение	КемГРЭС	1		2027	0.15
184. Мероприятия по подключению районов перспективной застройки (район Заводский; микрорайон 21А)	В счёт платы за подключение	КемГРЭС	1		2028	0.15
185. Мероприятия по подключению районов перспективной застройки (район Заводский; микрорайон 21А)	В счёт платы за подключение	КемГРЭС	1		2029	0.13
186. Мероприятия по подключению районов перспективной застройки (район Заводский; микрорайон 21А)	В счёт платы за подключение	КемГРЭС	1		2030	0.14
187. Мероприятия по подключению районов перспективной застройки (район Заводский; микрорайон 21А)	В счёт платы за подключение	КемГРЭС	1		2031	0.14
188. Мероприятия по подключению районов перспективной застройки (район Заводский; микрорайон 21А)	В счёт платы за подключение	КемГРЭС	1		2032	0.15
189. Мероприятия по подключению районов перспективной застройки (район Заводский; микрорайон 21А)	В счёт платы за подключение	КемГРЭС	1		2033	0.15
190. Мероприятия по подключению районов перспективной застройки (район Заводский; микрорайон 12А)	В счёт платы за подключение	НКТЭЦ	1		2025	3.38
191. Мероприятия по подключению районов перспективной застройки (район Заводский; микрорайон 12А)	В счёт платы за подключение	НКТЭЦ	1		2026	3.54
192. Мероприятия по подключению районов перспективной застройки (район Заводский; микрорайон 12А)	В счёт платы за подключение	НКТЭЦ	1		2027	3.70
193. Мероприятия по подключению районов перспективной застройки (район Заводский; микрорайон 12А)	В счёт платы за подключение	НКТЭЦ	1		2028	3.87
194. Мероприятия по подключению районов перспективной застройки (район Заводский; микрорайон 12А)	В счёт платы за подключение	НКТЭЦ	1		2029	3.24
195. Мероприятия по подключению районов перспективной застройки (район Заводский; микрорайон 12А)	В счёт платы за подключение	НКТЭЦ	1		2030	3.39
196. Мероприятия по подключению районов перспективной застройки (район Заводский; микрорайон 12А)	В счёт платы за подключение	НКТЭЦ	1		2031	3.55
197. Мероприятия по подключению районов перспективной застройки (район Заводский; микрорайон 12А)	В счёт платы за подключение	НКТЭЦ	1		2032	3.71
198. Мероприятия по подключению районов перспективной застройки (район Заводский; микрорайон 12А)	В счёт платы за подключение	НКТЭЦ	1		2033	3.87
199. Мероприятия по подключению районов перспективной застройки (район Рудничный; микрорайон Антипова)	В счёт платы за подключение	КемТЭЦ	2		2022	0.41
200. Мероприятия по подключению районов перспективной застройки (район Рудничный; микрорайон Антипова)	В счёт платы за подключение	КемТЭЦ	2		2023	0.43
201. Мероприятия по подключению районов перспективной застройки (район Рудничный; микрорайон Антипова)	В счёт платы за подключение	КемТЭЦ	2		2024	0.45

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Принадлежность к источнику	Зона ЕТО	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
248. Мероприятия по подключению районов перспективной застройки (район Кировский; микрорайон Кировский)	В счёт платы за подключение	КемТЭЦ	2		2032	0.62
249. Мероприятия по подключению районов перспективной застройки (район Кировский; микрорайон Кировский)	В счёт платы за подключение	КемТЭЦ	2		2033	0.64
250. Мероприятия по подключению районов перспективной застройки (район Кировский; микрорайон кв. 30)	В счёт платы за подключение	КемТЭЦ	2		2025	0.56
251. Мероприятия по подключению районов перспективной застройки (район Кировский; микрорайон кв. 30)	В счёт платы за подключение	КемТЭЦ	2		2026	0.59
252. Мероприятия по подключению районов перспективной застройки (район Кировский; микрорайон кв. 30)	В счёт платы за подключение	КемТЭЦ	2		2027	0.62
253. Мероприятия по подключению районов перспективной застройки (район Кировский; микрорайон кв. 30)	В счёт платы за подключение	КемТЭЦ	2		2028	0.65
254. Мероприятия по подключению районов перспективной застройки (район Кировский; микрорайон кв. 30)	В счёт платы за подключение	КемТЭЦ	2		2029	0.54
255. Мероприятия по подключению районов перспективной застройки (район Кировский; микрорайон кв. 30)	В счёт платы за подключение	КемТЭЦ	2		2030	0.57
256. Мероприятия по подключению районов перспективной застройки (район Кировский; микрорайон кв. 30)	В счёт платы за подключение	КемТЭЦ	2		2031	0.59
257. Мероприятия по подключению районов перспективной застройки (район Кировский; микрорайон кв. 30)	В счёт платы за подключение	КемТЭЦ	2		2032	0.62
258. Мероприятия по подключению районов перспективной застройки (район Кировский; микрорайон кв. 30)	В счёт платы за подключение	КемТЭЦ	2		2033	0.64
ИТОГО						2 205.05

Таблица 4 – Перечень мероприятий **Филиал АО «Кузбассэнерго»-«Кемеровская теплосетевая компания»** по группе проектов №2 «Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки под жилищную, комплексную или производственную застройку во вновь осваиваемых районах поселения» **(переход на закрытые системы теплоснабжения (горячего водоснабжения))**

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Зона ЕТО	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП кв.29 от ЦТП кв-29 до б-р Строителей, 41-а, протяжённостью 155м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	155	Подземная канальная	2021	4,75
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП кв.29 от ЦТП кв-29 до б-р Строителей 45, протяжённостью 94м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	94	Подземная канальная	2021	2,88
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП №2 от ЦТП №2 до ТК 8/2, протяжённостью 70м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	70	Подземная канальная	2021	2,15
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП №2 от ТК 8/2 до ТК 8/3, протяжённостью 95м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	95	Подземная канальная	2021	2,91

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Зона ЕТО	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП №2 от ТК 8/3 до ул. Попова, 1а, протяженностью 53м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	53	Подземная канальная	2021	1,63
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП №2 от ТК 8/2 до ул. Попова, 1б, протяженностью 39м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	39	Подземная канальная	2021	1,20
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ22 до ул. Двужильного, 22, протяженностью 217м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	217	Подземная канальная	2021	6,65
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от до ж.д., протяженностью 1м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	1	Подземная канальная	2021	0,03
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от до т.А, протяженностью 3м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	3	Подземная канальная	2021	0,09
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от до Южная звезда, протяженностью 5м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	5	Подземная канальная	2021	0,15
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ40 до , протяженностью 11м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	11	Подземная канальная	2021	0,34
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ47 до 17, протяженностью 11.88м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	11,88	Подземная канальная	2021	0,36
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ8 до 2, протяженностью 12.8м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	12,8	Подземная канальная	2021	0,39
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ37 до 23в, протяженностью 13.77м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	13,77	Подземная канальная	2021	0,42
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ47 до 16, протяженностью 15.18м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	15,18	Подземная канальная	2021	0,47
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ49 до 3, протяженностью 15.71м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	15,71	Подземная канальная	2021	0,48
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ4 до УТ3, протяженностью 20.81м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	20,81	Подземная канальная	2021	0,64

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Зона ЕТО	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ42 до 7, протяженностью 21.07м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	21,07	Подземная канальная	2021	0,65
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ6 до 10, протяженностью 21.77м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	21,77	Подземная канальная	2021	0,67
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ2 до стр. 45, 45а, протяженностью 22м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	22	Подземная канальная	2021	0,67
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ9 до 1, протяженностью 24м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	24	Подземная канальная	2021	0,74
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от т.А до Атлант плюс, протяженностью 25м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	25	Подземная канальная	2021	0,77
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от до стр. 29, протяженностью 26м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	26	Подземная канальная	2021	0,80
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ11 до УТ13, протяженностью 26.46м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	26,46	Подземная канальная	2021	0,81
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ42 до 12, протяженностью 26.49м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	26,49	Подземная канальная	2021	0,81

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Зона ЕТО	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ44 до 14, протяженностью 27м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	27	Подземная канальная	2021	0,83
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ38 до 25, протяженностью 28м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	28	Подземная канальная	2021	0,86
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ5 до УТ49, протяженностью 28.82м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	28,82	Подземная канальная	2021	0,88
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ4* до 53, протяженностью 28.83м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	28,83	Подземная канальная	2021	0,88
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ47 до УТ48, протяженностью 29.1м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	29,1	Подземная канальная	2021	0,89
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ-70 до 30, протяженностью 29.11м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	29,11	Подземная канальная	2021	0,89
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ15 до 31, 31б, протяженностью 30м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	30	Подземная канальная	2021	0,92
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ7 до УТ8, протяженностью 30м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	30	Подземная канальная	2021	0,92

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Зона ЕТО	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ8 до УТ9, протяженностью 30м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	30	Подземная канальная	2021	0,92
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ38 до 22, протяженностью 30.72м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	30,72	Подземная канальная	2021	0,94
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ43 до УТ44, протяженностью 30.89м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	80	30,89	Подземная канальная	2021	0,95
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ19 до УТ20, протяженностью 32м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	32	Подземная канальная	2021	0,98
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ37 до 23а, протяженностью 34.82м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	34,82	Подземная канальная	2021	1,07
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ35 до УТ37, протяженностью 36м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	70	36	Подземная канальная	2021	1,10
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ13 до 36, протяженностью 36.33м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	36,33	Подземная канальная	2021	1,11
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ31 до 37, протяженностью 36.84м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	36,84	Подземная канальная	2021	1,13

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Зона ЕТО	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ40 до , протяженностью 38м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	38	Подземная канальная	2021	1,17
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от КРП 14 до УТ4*, протяженностью 40м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	200	40	Подземная канальная	2021	1,88
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ36 до 23б, протяженностью 40.42м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	40,42	Подземная канальная	2021	1,24
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ15 до 33, протяженностью 41м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	41	Подземная канальная	2021	1,26
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ43 до 13, протяженностью 41м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	41	Подземная канальная	2021	1,26
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ36 до 20, протяженностью 41.92м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	41,92	Подземная канальная	2021	1,29
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ19 до стр.44, протяженностью 42м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	42	Подземная канальная	2021	1,29
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от т.А до ж.д., протяженностью 45м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	45	Подземная канальная	2021	1,38

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Зона ЕТО	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ3 до 8, протяженностью 45.53м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	45,53	Подземная канальная	2021	1,40
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ2 до УТ10, протяженностью 46м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	200	46	Подземная канальная	2021	2,17
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ48 до уз.2, протяженностью 46м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	46	Подземная канальная	2021	1,41
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ6 до УТ7, протяженностью 47м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	47	Подземная канальная	2021	1,44
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ40 до , протяженностью 49м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	49	Подземная канальная	2021	1,50
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ10 до УТ11, протяженностью 51м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	100	51	Подземная канальная	2021	1,82
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ38 до 24, протяженностью 52.39м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	52,39	Подземная канальная	2021	1,61
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ48 до 15, протяженностью 53м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	53	Подземная канальная	2021	1,63

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Зона ЕТО	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ35 до УТ36, протяженностью 53.61м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	53,61	Подземная канальная	2021	1,64
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ41 до стр. 28, протяженностью 54м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	54	Подземная канальная	2021	1,66
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ37 до УТ38, протяженностью 55м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	70	55	Подземная канальная	2021	1,69
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ21 до УТ22, протяженностью 56м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	56	Подземная канальная	2021	1,72
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ12 до УТ19, протяженностью 57м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	57	Подземная канальная	2021	1,75
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ5 до УТ6, протяженностью 58м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	58	Подземная канальная	2021	1,78
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ3 до 7а, протяженностью 58.75м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	58,75	Подземная канальная	2021	1,80
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ4* до УТ2, протяженностью 60м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	200	60	Подземная канальная	2021	2,83

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Зона ЕТО	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ4* до УТ4, протяженностью 60м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	80	60	Подземная канальная	2021	1,84
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ42 до УТ43, протяженностью 60.98м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	100	60,98	Подземная канальная	2021	2,18
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ4 до УТ5, протяженностью 61м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	70	61	Подземная канальная	2021	1,87
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ14 до 34, протяженностью 61.13м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	61,13	Подземная канальная	2021	1,87
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ32 до УТ41, протяженностью 63.04м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	80	63,04	Подземная канальная	2021	1,93
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ7 до 9, протяженностью 70.22м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	70,22	Подземная канальная	2021	2,15
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ31 до УТ-70, протяженностью 70.74м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	125	70,74	Подземная канальная	2021	2,64
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ-70 до УТ32, протяженностью 72м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	125	72	Подземная канальная	2021	2,69

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Зона ЕТО	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ36 до 19, протяженностью 73.4м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	73,4	Подземная канальная	2021	2,25
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ31 до УТ42, протяженностью 80.29м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	100	80,29	Подземная канальная	2021	2,87
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ41 до УТ40, протяженностью 81м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	70	81	Подземная канальная	2021	2,48
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ10 до УТ31, протяженностью 87м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	150	87	Подземная канальная	2021	3,56
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ13 до УТ14, протяженностью 90.5м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	80	90,5	Подземная канальная	2021	2,78
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ12 до УТ13, протяженностью 93м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	80	93	Подземная канальная	2021	2,85
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ11 до УТ12, протяженностью 95м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	100	95	Подземная канальная	2021	3,40
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ20 до УТ21, протяженностью 104м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	104	Подземная канальная	2021	3,19

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Зона ЕТО	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ44 до УТ47, протяженностью 105.67м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	70	105,67	Подземная канальная	2021	3,24
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ32 до УТ35, протяженностью 113м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	80	113	Подземная канальная	2021	3,47
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 14 от УТ14 до УТ15, протяженностью 165м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	70	165	Подземная канальная	2021	5,06
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2 от у2 до 3 т/у, протяженностью 3.5м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	3,5	Подземная канальная	2021	0,11
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2 , протяженностью 4м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	4	Подземная канальная	2021	0,12
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2 от до , протяженностью 4м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	4	Подземная канальная	2021	0,12
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2 от у1 до у3, протяженностью 5м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	5	Подземная канальная	2021	0,15
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2 от до Д/к ОП ВОС, протяженностью 5м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	5	Подземная канальная	2021	0,15

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Зона ЕТО	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2 от у3 до здание № 37, протяженностью 6м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	6	Подземная канальная	2021	0,18
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2 от врезка до ул. Мичурина, 57, протяженностью 7м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	7	Подземная канальная	2021	0,21
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2 от ТК21-15 до ул. Мичурина, 128, протяженностью 10м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	10	Подземная канальная	2021	0,31
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2 от ТК21-15 до ул. Мичурина, 130, протяженностью 10м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	10	Подземная канальная	2021	0,31
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2 от до , протяженностью 13м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	13	Подземная канальная	2021	0,40
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2 от ТК21-14 до ул. Мичурина, 116, протяженностью 14м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	14	Подземная канальная	2021	0,43
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2 от у1 до у2, протяженностью 16м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	16	Подземная канальная	2021	0,49
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2 от УТ-2 до ул.Сибиряков-гвардейцев, 28а, протяженностью 122м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	122	Подземная канальная	2021	3,74

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Зона ЕТО	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2 от УТ-1 до ТК-1, протяженностью 20м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	20	Подземная канальная	2021	0,61
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2 от Тк21-17 до ул. Мичурина, 134, протяженностью 20м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	20	Подземная канальная	2021	0,61
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2 от Тк21-18 до , протяженностью 20м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	20	Подземная канальная	2021	0,61
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2 от у3 до у4, протяженностью 24м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	24	Подземная канальная	2021	0,74
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2 от до , протяженностью 24м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	24	Подземная канальная	2021	0,74
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2 от у2 до 4 т/у, протяженностью 25м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	25	Подземная канальная	2021	0,77
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2 от у4 до 2 т/у, протяженностью 25м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	25	Подземная канальная	2021	0,77
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2 от УТ-3 до 16-ти эт.ж.д., протяженностью 25м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	25	Подземная канальная	2021	0,77

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Зона ЕТО	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2 от до ТК51-16/1, протяженностью 26м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	26	Подземная канальная	2021	0,80
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2 от ТК51-16/1 до ул. Мичурина, 43, протяженностью 26м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	26	Подземная канальная	2021	0,80
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2 от врезка до столовая, протяженностью 29м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	29	Подземная канальная	2021	0,89
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2 от УТ-1 до ТК51-16, протяженностью 30м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	100	30	Подземная канальная	2021	1,07
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2 от ТК21-16 до ТК21-15, протяженностью 31м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	31	Подземная канальная	2021	0,95
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2 от ЦТП кв.52/2 до УТ-1, протяженностью 34м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	125	34	Подземная канальная	2021	1,27
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2 от ТК 21/13" до ТК21-13, протяженностью 35м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	35	Подземная канальная	2021	1,07
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2 от ТК21-14 до ТК 21/13", протяженностью 35м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	35	Подземная канальная	2021	1,07

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Зона ЕТО	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2 от Тк21-17 до ул. Мостовая, 83а, протяженностью 36м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	36	Подземная канальная	2021	1,10
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2 от у4 до 1 т/у, протяженностью 40м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	40	Подземная канальная	2021	1,23
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2 от врезка до ул. Мичурина, 59, протяженностью 42м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	42	Подземная канальная	2021	1,29
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2 от ТК21-13 до ул. Мичурина, 118, протяженностью 43м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	43	Подземная канальная	2021	1,32
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2 от ТК-1 до ул. Сарыгина, 37, протяженностью 45м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	45	Подземная канальная	2021	1,38
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2 от Тк21-18 до ул. Мостовая, 87б, протяженностью 50м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	50	Подземная канальная	2021	1,53
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2 от Тк21-18 до ул. Мостовая, 87, протяженностью 52м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	52	Подземная канальная	2021	1,59
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2 от Тк21-17 до Тк21-18, протяженностью 52м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	52	Подземная канальная	2021	1,59

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Зона ЕТО	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2 от УТ-2 до УТ-3, протяженностью 53м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	53	Подземная канальная	2021	1,63
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2 от ТК21-16 до ул. Мичурина, 132, протяженностью 55м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	55	Подземная канальная	2021	1,69
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2 от ТК51-16 до ул, протяженностью 56м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	56	Подземная канальная	2021	1,72
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2 от ТК51-16 до ТК51-17, протяженностью 62м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	62	Подземная канальная	2021	1,90
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2 от УТ-1 до УТ-2, протяженностью 64м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	70	64	Подземная канальная	2021	1,96
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2 от ТК51-16 до врезка, протяженностью 73м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	80	73	Подземная канальная	2021	2,24
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2 от врезка до врезка, протяженностью 75м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	75	Подземная канальная	2021	2,30
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2 от ТК21-15 до ТК21-14, протяженностью 75м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	75	Подземная канальная	2021	2,30

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Зона ЕТО	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2 от ТК21-16 до ТК21-17, протяженностью 77м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	77	Подземная канальная	2021	2,36
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2 от ТК21-14 до ул. Мичурина, 116а, протяженностью 83м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	83	Подземная канальная	2021	2,55
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2 от ТК51-17 до ул. Мичурина, 57а, протяженностью 86м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	86	Подземная канальная	2021	2,64
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС ЦТП № 52/2 от до ТК21-16, протяженностью 123м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	70	123	Подземная канальная	2021	3,77
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н, протяженностью 48м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	48	Подземная канальная	2021	1,47
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Предзаводская, 3а, протяженностью 37м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	37	Подземная канальная	2021	1,13
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до б/н, протяженностью 68м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	68	Подземная канальная	2021	2,09
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Предзаводская, 7, протяженностью 50м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	50	Подземная канальная	2021	1,53

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Зона ЕТО	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Светлая, 8, протяженностью 26м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	26	Подземная канальная	2021	0,80
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Тайшетская, 3, протяженностью 32м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	32	Подземная канальная	2021	0,98
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от 41-1 до У41-2, протяженностью 23м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	23	Подземная канальная	2021	0,71
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У41-2 до ул. Невьянская, 11, протяженностью 39м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	39	Подземная канальная	2021	1,20
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У44 до У45, протяженностью 77м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	77	Подземная канальная	2021	2,36
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У44 до ул. Павленко, 24, протяженностью 21м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	21	Подземная канальная	2021	0,64
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У45 до ул. Светлая, 15, протяженностью 23м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	23	Подземная канальная	2021	0,71
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У45 до У46, протяженностью 14м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	14	Подземная канальная	2021	0,43

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Зона ЕТО	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У46 до ул. Светлая, 13, протяженностью 76м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	76	Подземная канальная	2021	2,33
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У46 до У47, протяженностью 66м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	66	Подземная канальная	2021	2,02
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У47 до ул. Невьянская, 10, протяженностью 22м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	22	Подземная канальная	2021	0,67
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до леч.корпус, протяженностью 2м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	2	Подземная канальная	2021	0,06
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У12-3 до б/н, протяженностью 39м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	39	Подземная канальная	2021	1,20
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У14 до б/н, протяженностью 15м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	15	Подземная канальная	2021	0,46
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Павленко, 43, протяженностью 65м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	65	Подземная канальная	2021	1,99
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У14 до У15, протяженностью 119м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	119	Подземная канальная	2021	3,65

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Зона ЕТО	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Павленко, 41, протяженностью 3м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	3	Подземная канальная	2021	0,09
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У17 до У17-1, протяженностью 25м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	25	Подземная канальная	2021	0,77
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У17-1 до ул. Светлая, 20, протяженностью 32м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	32	Подземная канальная	2021	0,98
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У17-1 до б/н, протяженностью 21м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	21	Подземная канальная	2021	0,64
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Светлая, 22, протяженностью 4м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	4	Подземная канальная	2021	0,12
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Светлая, 24, протяженностью 43м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	43	Подземная канальная	2021	1,32
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У17 до У18, протяженностью 31м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	31	Подземная канальная	2021	0,95
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У18 до ул. Светлая, 18, протяженностью 7м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	7	Подземная канальная	2021	0,21

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Зона ЕТО	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У18 до У19, протяженностью 37м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	37	Подземная канальная	2021	1,13
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У19 до ул. Светлая, 16, протяженностью 32м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	32	Подземная канальная	2021	0,98
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У15 до У17, протяженностью 71м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	71	Подземная канальная	2021	2,18
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У19 до б/н, протяженностью 4м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	4	Подземная канальная	2021	0,12
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Светлая, 14, протяженностью 90м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	90	Подземная канальная	2021	2,76
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У41 до У41-3, протяженностью 41м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	41	Подземная канальная	2021	1,26
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У41 до 41-1, протяженностью 34м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	34	Подземная канальная	2021	1,04
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У23 до Баня, протяженностью 103м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	103	Подземная канальная	2021	3,16

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Зона ЕТО	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У59 до У60, протяженностью 124м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	124	Подземная канальная	2021	3,80
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У33 до У34, протяженностью 62м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	62	Подземная канальная	2021	1,90
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У34 до ул. Невьянская, 16, протяженностью 5м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	5	Подземная канальная	2021	0,15
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У34 до ул. Невьянская, 16, протяженностью 16м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	16	Подземная канальная	2021	0,49
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У32 до б/н, протяженностью 4м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	4	Подземная канальная	2021	0,12
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Павленко, 3, протяженностью 1м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	1	Подземная канальная	2021	0,03
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У31 до У32, протяженностью 30м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	30	Подземная канальная	2021	0,92
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У32 до У33, протяженностью 55м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	55	Подземная канальная	2021	1,69

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Зона ЕТО	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У30 до У31, протяженностью 73м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	73	Подземная канальная	2021	2,24
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до 1 т/у, протяженностью 1м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	1	Подземная канальная	2021	0,03
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У60 до б/н, протяженностью 81м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	81	Подземная канальная	2021	2,48
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Невьянская, 1а, протяженностью 1м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	1	Подземная канальная	2021	0,03
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до б/н	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	70	Подземная канальная	2021	2,15
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до б/н, протяженностью 338м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	338	Подземная канальная	2021	10,36
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н, протяженностью 70м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	70	Подземная канальная	2021	2,15
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до б/н, протяженностью 74м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	74	Подземная канальная	2021	2,27

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Зона ЕТО	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Павленко, 1а, протяженностью 45м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	45	Подземная канальная	2021	1,38
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У29 до У30, протяженностью 86м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	86	Подземная канальная	2021	2,64
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У30 до ул. Тайшетская, 7, протяженностью 32м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	32	Подземная канальная	2021	0,98
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Невьянская, 1а, протяженностью 5м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	5	Подземная канальная	2021	0,15
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У60 до б/н, протяженностью 21м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	21	Подземная канальная	2021	0,64
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до б/н, протяженностью 21м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	21	Подземная канальная	2021	0,64
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до б/н, протяженностью 22м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	22	Подземная канальная	2021	0,67
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Предзаводская, 2, протяженностью 31м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	31	Подземная канальная	2021	0,95

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Зона ЕТО	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до б/н, протяженностью 33м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	33	Подземная канальная	2021	1,01
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до б/н, протяженностью 7м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	7	Подземная канальная	2021	0,21
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Предзаводская, 1а, протяженностью 100м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	100	Подземная канальная	2021	3,07
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до 2 т/у, протяженностью 1м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	1	Подземная канальная	2021	0,03
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ГБУЗ КО КГКБ №4, протяженностью 5м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	5	Подземная канальная	2021	0,15
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до б/н, протяженностью 118м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	118	Подземная канальная	2021	3,62
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Предзаводская, 1б, протяженностью 20м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	20	Подземная канальная	2021	0,61
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до б/н, протяженностью 48м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	48	Подземная канальная	2021	1,47

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Зона ЕТО	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Предзаводская, 2а, протяженностью 22м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	22	Подземная канальная	2021	0,67
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до б/н, протяженностью 195м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	195	Подземная канальная	2021	5,98
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У2 до У3, протяженностью 45м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	70	45	Подземная канальная	2021	1,38
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Павленко, 8, протяженностью 21м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	21	Подземная канальная	2021	0,64
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У-В до б/н, протяженностью 44м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	44	Подземная канальная	2021	1,35
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У3 до ул. Павленко, 15, протяженностью 23м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	23	Подземная канальная	2021	0,71
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У3 до У4, протяженностью 68м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	68	Подземная канальная	2021	2,09
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У4 до У4-1, протяженностью 26м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	26	Подземная канальная	2021	0,80

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Зона ЕТО	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У4-1 до ул. Павленко, 19, протяженностью 14м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	14	Подземная канальная	2021	0,43
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У4-1 до У5, протяженностью 18м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	18	Подземная канальная	2021	0,55
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У5 до У6, протяженностью 56м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	56	Подземная канальная	2021	1,72
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У7 до ул. Павленко, 23, протяженностью 3м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	3	Подземная канальная	2021	0,09
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У5 до ул. Павленко, 21, протяженностью 44м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	44	Подземная канальная	2021	1,35
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У7 до ул. Павленко, 25, протяженностью 68м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	68	Подземная канальная	2021	2,09
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У-Г до У-Д, протяженностью 6м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	125	6	Подземная канальная	2021	0,22
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У-Д до У-Е, протяженностью 1м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	100	1	Подземная канальная	2021	0,04

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Зона ЕТО	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У21 до ул. Павленко, 11, протяженностью 6м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	6	Подземная канальная	2021	0,18
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У21 до У22, протяженностью 72м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	72	Подземная канальная	2021	2,21
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У22 до ул. Павленко, 9, протяженностью 14м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	14	Подземная канальная	2021	0,43
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У22 до У23, протяженностью 72м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	72	Подземная канальная	2021	2,21
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У23 до ул. Павленко, 7, протяженностью 13м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	13	Подземная канальная	2021	0,40
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У6 до У8, протяженностью 86м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	86	Подземная канальная	2021	2,64
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У37 до б/н, протяженностью 47м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	47	Подземная канальная	2021	1,44
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Агеева, 8, протяженностью 35м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	35	Подземная канальная	2021	1,07

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Зона ЕТО	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до б/н, протяженностью 16м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	16	Подземная канальная	2021	0,49
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Предзаводская, 28, протяженностью 17м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	17	Подземная канальная	2021	0,52
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до б/н, протяженностью 80м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	80	Подземная канальная	2021	2,45
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Павленко, 12, протяженностью 67м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	67	Подземная канальная	2021	2,05
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н, протяженностью 17м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	17	Подземная канальная	2021	0,52
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Павленко, 10, протяженностью 17м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	17	Подземная канальная	2021	0,52
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У-36 до У36-1, протяженностью 34м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	34	Подземная канальная	2021	1,04
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У36-1 до ул. Агеева, 7, протяженностью 1м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	1	Подземная канальная	2021	0,03

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Зона ЕТО	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У-36 до У37, протяженностью 14м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	14	Подземная канальная	2021	0,43
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У37 до б/н, протяженностью 28м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	28	Подземная канальная	2021	0,86
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Предзаводская, 17, протяженностью 2м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	2	Подземная канальная	2021	0,06
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У36-1 до ул. Агеева, 6, протяженностью 43м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	43	Подземная канальная	2021	1,32
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У39-1 до У39-2, протяженностью 46м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	46	Подземная канальная	2021	1,41
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У39-2 до У39-3, протяженностью 26м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	26	Подземная канальная	2021	0,80
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У39-1 до ул. Агеева, 9, протяженностью 22м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	22	Подземная канальная	2021	0,67
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У39-2 до ул. Агеева, 10, протяженностью 23м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	23	Подземная канальная	2021	0,71

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Зона ЕТО	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У39-3 до ул. Павленко, 14, протяженностью 68м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	68	Подземная канальная	2021	2,09
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У39-3 до ул. Агеева, 11, протяженностью 40м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	40	Подземная канальная	2021	1,23
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У41-3 до У41-5, протяженностью 45м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	45	Подземная канальная	2021	1,38
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У41-5 до ул. Агеева, 12, протяженностью 54м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	54	Подземная канальная	2021	1,66
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У41-3 до пер. Невьянский, 3, протяженностью 21м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	21	Подземная канальная	2021	0,64
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У41-5 до пер. Невьянский, 4, протяженностью 21м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	21	Подземная канальная	2021	0,64
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Агеева, 4, протяженностью 47м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	47	Подземная канальная	2021	1,44
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Агеева, 5, протяженностью 2м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	2	Подземная канальная	2021	0,06

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Зона ЕТО	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У25 до б/н, протяженностью 31м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	31	Подземная канальная	2021	0,95
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У-Д до У25, протяженностью 31м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	31	Подземная канальная	2021	0,95
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У25 до У26, протяженностью 79м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	79	Подземная канальная	2021	2,42
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У26 до ул. Павленко, 4, протяженностью 46м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	46	Подземная канальная	2021	1,41
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У-В до У24, протяженностью 20м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	20	Подземная канальная	2021	0,61
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У24 до б/н, протяженностью 8м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	8	Подземная канальная	2021	0,25
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Павленко, 6, протяженностью 5м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	5	Подземная канальная	2021	0,15
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У-В до У-Г, протяженностью 74м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	125	74	Подземная канальная	2021	2,76

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Зона ЕТО	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У-Е до У-36, протяженностью 57м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	70	57	Подземная канальная	2021	1,75
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до У39, протяженностью 60м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	60	Подземная канальная	2021	1,84
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У39 до У39-1, протяженностью 35м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	35	Подземная канальная	2021	1,07
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У39 до У40, протяженностью 102м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	102	Подземная канальная	2021	3,13
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У1 до ул. Павленко, 13, протяженностью 18м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	18	Подземная канальная	2021	0,55
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У-А до У1, протяженностью 32м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	70	32	Подземная канальная	2021	0,98
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У-А до У-Б, протяженностью 7м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	125	7	Подземная канальная	2021	0,26
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У-Б до У-В, протяженностью 83м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	125	83	Подземная канальная	2021	3,10

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Зона ЕТО	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У1 до У2, протяженностью 59м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	70	59	Подземная канальная	2021	1,81
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У-Е до У-Ж, протяженностью 65м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	80	65	Подземная канальная	2021	1,99
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У-Б до У21, протяженностью 69м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	69	Подземная канальная	2021	2,12
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У4 до ул. Павленко, 17, протяженностью 35м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	35	Подземная канальная	2021	1,07
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У6 до У7, протяженностью 9м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	9	Подземная канальная	2021	0,28
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Павленко, 37, протяженностью 1м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	1	Подземная канальная	2021	0,03
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Павленко, 39, протяженностью 56м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	56	Подземная канальная	2021	1,72
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У13 до б/н, протяженностью 14м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	14	Подземная канальная	2021	0,43

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Зона ЕТО	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У8 до ул. Павленко, 27, протяженностью 41м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	41	Подземная канальная	2021	1,26
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У9 до ул. Павленко, 29, протяженностью 40м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	40	Подземная канальная	2021	1,23
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У8 до У9, протяженностью 32м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	32	Подземная канальная	2021	0,98
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У41 до У42, протяженностью 72м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	72	Подземная канальная	2021	2,21
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У42 до У43, протяженностью 16м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	16	Подземная канальная	2021	0,49
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У43 до У44, протяженностью 56м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	56	Подземная канальная	2021	1,72
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У42 до б/н, протяженностью 31м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	31	Подземная канальная	2021	0,95
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Павленко, 20, протяженностью 23м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	23	Подземная канальная	2021	0,71

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Зона ЕТО	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Павленко, 18, протяженностью 63м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	63	Подземная канальная	2021	1,93
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У43 до ул. Павленко, 22, протяженностью 26м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	26	Подземная канальная	2021	0,80
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У10 до б/н, протяженностью 38м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	38	Подземная канальная	2021	1,17
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У10 до У11, протяженностью 32м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	32	Подземная канальная	2021	0,98
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У11 до ул. Павленко, 33, протяженностью 12м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	12	Подземная канальная	2021	0,37
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У13 до У14, протяженностью 65м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	65	Подземная канальная	2021	1,99
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У11 до У12, протяженностью 28м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	28	Подземная канальная	2021	0,86
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У12-1 до У12-2, протяженностью 68м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	68	Подземная канальная	2021	2,09

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Зона ЕТО	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У12-2 до У12-3, протяженностью 66м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	66	Подземная канальная	2021	2,02
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Павленко, 31, протяженностью 10м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	10	Подземная канальная	2021	0,31
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Павленко, 35, протяженностью 48м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	48	Подземная канальная	2021	1,47
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У12 до У12-1, протяженностью 27м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	27	Подземная канальная	2021	0,83
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У12 до У13, протяженностью 45м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	45	Подземная канальная	2021	1,38
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У9 до У10, протяженностью 60м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	60	Подземная канальная	2021	1,84
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У-Ж до б/н, протяженностью 37м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	37	Подземная канальная	2021	1,13
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до б/н, протяженностью 102м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	80	102	Подземная канальная	2021	3,13

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Зона ЕТО	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У40 до У41, протяженностью 94м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	94	Подземная канальная	2021	2,88
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до Школа №47, протяженностью 1м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	1	Подземная канальная	2021	0,03
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У40 до б/н, протяженностью 15м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	15	Подземная канальная	2021	0,46
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от 41-1 до пер. Невьянский, 2, протяженностью 21м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	21	Подземная канальная	2021	0,64
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У41-2 до пер. Невьянский, 1, протяженностью 23м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	23	Подземная канальная	2021	0,71
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У49 до У50, протяженностью 6м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	6	Подземная канальная	2021	0,18
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У52 до ул. Светлая, 9, протяженностью 14м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	14	Подземная канальная	2021	0,43
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У50 до У51, протяженностью 48м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	48	Подземная канальная	2021	1,47

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Зона ЕТО	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У51 до У52, протяженностью 62м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	62	Подземная канальная	2021	1,90
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У47 до б/н, протяженностью 51м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	51	Подземная канальная	2021	1,56
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до У49, протяженностью 50м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	50	Подземная канальная	2021	1,53
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У52 до ул. Светлая, 7, протяженностью 58м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	58	Подземная канальная	2021	1,78
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Невьянская, 4а, протяженностью 27м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	27	Подземная канальная	2021	0,83
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Светлая, 12, протяженностью 64м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	64	Подземная канальная	2021	1,96
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У59 до склад, протяженностью 13м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	13	Подземная канальная	2021	0,40
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Невьянская, 3, протяженностью 1м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	1	Подземная канальная	2021	0,03

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Зона ЕТО	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до б/н, протяженностью 126м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	126	Подземная канальная	2021	3,86
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до У58, протяженностью 33м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	33	Подземная канальная	2021	1,01
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У58 до ул. Невьянская, 2, протяженностью 8м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	8	Подземная канальная	2021	0,25
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Светлая, 3, протяженностью 82м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	82	Подземная канальная	2021	2,51
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до б/н, протяженностью 61м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	61	Подземная канальная	2021	1,87
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Светлая, 1, протяженностью 70м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	70	Подземная канальная	2021	2,15
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до б/н, протяженностью 39м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	39	Подземная канальная	2021	1,20
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Невьянская, 4, протяженностью 45м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	45	Подземная канальная	2021	1,38

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Зона ЕТО	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до б/н, протяженностью 30м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	70	30	Подземная канальная	2021	0,92
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до б/н, протяженностью 10м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	70	10	Подземная канальная	2021	0,31
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до б/н, протяженностью 1м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	70	1	Подземная канальная	2021	0,03
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н, протяженностью 15м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	15	Подземная канальная	2021	0,46
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до Цех №2, протяженностью 64м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	64	Подземная канальная	2021	1,96
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до Цех №1, протяженностью 4м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	4	Подземная канальная	2021	0,12
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до б/н, протяженностью 47м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	47	Подземная канальная	2021	1,44
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Невьянская, 6, протяженностью 30м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	30	Подземная канальная	2021	0,92

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Зона ЕТО	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У58 до У59, протяженностью 110м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	110	Подземная канальная	2021	3,37
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У27 до У28, протяженностью 10м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	10	Подземная канальная	2021	0,31
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У28 до ул. Павленко, 2, протяженностью 26м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	26	Подземная канальная	2021	0,80
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У28 до У29, протяженностью 27м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	27	Подземная канальная	2021	0,83
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У29 до ул. Агеева, 1, протяженностью 33м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	33	Подземная канальная	2021	1,01
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до 1 т/у, протяженностью 10м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	10	Подземная канальная	2021	0,31
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до б/н, протяженностью 17м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	17	Подземная канальная	2021	0,52
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У27 до ул. Агеева, 2, протяженностью 45м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	45	Подземная канальная	2021	1,38

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Зона ЕТО	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У26 до У26-1, протяженностью 11м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	11	Подземная канальная	2021	0,34
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У-Ж до б/н, протяженностью 67м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	80	67	Подземная канальная	2021	2,05
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н, протяженностью 81м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	80	81	Подземная канальная	2021	2,48
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до б/н, протяженностью 51м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	80	51	Подземная канальная	2021	1,56
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У26-1 до ул. Агеева, 3, протяженностью 45м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	45	Подземная канальная	2021	1,38
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от У26-1 до У27, протяженностью 62м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	62	Подземная канальная	2021	1,90
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до б/н, протяженностью 24м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	24	Подземная канальная	2021	0,74
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Предзаводская, 8, протяженностью 4м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	4	Подземная канальная	2021	0,12

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Зона ЕТО	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н, протяженностью 2м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	2	Подземная канальная	2021	0,06
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до б/н, протяженностью 42м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	42	Подземная канальная	2021	1,29
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до б/н, протяженностью 67м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	67	Подземная канальная	2021	2,05
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до б/н, протяженностью 54м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	54	Подземная канальная	2021	1,66
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до б/н, протяженностью 6м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	6	Подземная канальная	2021	0,18
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Предзаводская, 6, протяженностью 6м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	6	Подземная канальная	2021	0,18
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до б/н, протяженностью 66м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	66	Подземная канальная	2021	2,02
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Предзаводская, 4, протяженностью 7м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	7	Подземная канальная	2021	0,21

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Зона ЕТО	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до б/н, протяженностью 114м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	114	Подземная канальная	2021	3,50
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Предзаводская, 16, протяженностью 3м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	3	Подземная канальная	2021	0,09
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до б/н, протяженностью 63м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	63	Подземная канальная	2021	1,93
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Предзаводская, 18, протяженностью 8м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	8	Подземная канальная	2021	0,25
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до б/н, протяженностью 70м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	70	Подземная канальная	2021	2,15
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Светлая, 10, протяженностью 7м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	7	Подземная канальная	2021	0,21
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до б/н, протяженностью 84м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	84	Подземная канальная	2021	2,58
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Светлая, 4, протяженностью 12м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	12	Подземная канальная	2021	0,37

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Зона ЕТО	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до б/н, протяженностью 15м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	15	Подземная канальная	2021	0,46
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до б/н, протяженностью 81м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	81	Подземная канальная	2021	2,48
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до б/н, протяженностью 2м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	2	Подземная канальная	2021	0,06
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Светлая, 6, протяженностью 29м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	29	Подземная канальная	2021	0,89
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до ул. Предзаводская, 5, протяженностью 63м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	63	Подземная канальная	2021	1,93
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №1 от б/н до У-А, протяженностью 5м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	150	5	Подземная канальная	2021	0,20
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК3/21 до ТК3/20, протяженностью 45м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	45	Подземная канальная	2021	1,38
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК3/20 до ул. Базовая, 10, протяженностью 13м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	13	Подземная канальная	2021	0,40

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Зона ЕТО	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК3/20 до ул. Базовая, 8, протяженностью 82м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	82	Подземная канальная	2021	2,51
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК3/17 до ТК3/18, протяженностью 57м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	57	Подземная канальная	2021	1,75
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК3/18 до ул. Базовая, 4, протяженностью 12м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	12	Подземная канальная	2021	0,37
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК3/18 до ТК3/19, протяженностью 86м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	86	Подземная канальная	2021	2,64
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК3/19 до ул. Базовая, 6, протяженностью 12м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	12	Подземная канальная	2021	0,37
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК3/19 до ул. Базовая, 4а, протяженностью 38м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	38	Подземная канальная	2021	1,17
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК3/27 до ТК3/26, протяженностью 44м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	44	Подземная канальная	2021	1,35
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК3/26 до ул. Патриотов, 7, протяженностью 9м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	9	Подземная канальная	2021	0,28

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Зона ЕТО	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК3/26 до ТК3/22", протяженностью 108м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	108	Подземная канальная	2021	3,31
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК3/22" до ул. Патриотов, 5, протяженностью 13м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	13	Подземная канальная	2021	0,40
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК3/22" до у2, протяженностью 15м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	15	Подземная канальная	2021	0,46
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от у2 до ТК3/21, протяженностью 60м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	60	Подземная канальная	2021	1,84
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК3/21 до ул. Патриотов, 3, протяженностью 8м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	8	Подземная канальная	2021	0,25
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК3/17 до ул. Базовая, 2, протяженностью 28м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	28	Подземная канальная	2021	0,86
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК3/4 до ТК3/5, протяженностью 39м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	39	Подземная канальная	2021	1,20
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК3/5 до нач школа №63, протяженностью 6м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	6	Подземная канальная	2021	0,18

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Зона ЕТО	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК3/5 до ТК3/6, протяженностью 38м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	38	Подземная канальная	2021	1,17
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК3/6 до ул. Веры Волошиной, 7, протяженностью 13м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	13	Подземная канальная	2021	0,40
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК3/10 до ул. Веры Волошиной, 5а, протяженностью 30м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	30	Подземная канальная	2021	0,92
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК3/10 до у3, протяженностью 36м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	36	Подземная канальная	2021	1,10
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от у3 до ТК3/15, протяженностью 29м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	29	Подземная канальная	2021	0,89
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК3/15 до ул. Веры Волошиной, 3, протяженностью 13м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	13	Подземная канальная	2021	0,40
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК3/15 до ТК3/16, протяженностью 40м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	40	Подземная канальная	2021	1,23
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК3/16 до муз шк №14, протяженностью 4м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	4	Подземная канальная	2021	0,12

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Зона ЕТО	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК3/16 до ТК3/17, протяженностью 40м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	40	Подземная канальная	2021	1,23
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК3/6 до ТК3/7, протяженностью 41м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	41	Подземная канальная	2021	1,26
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК3/7 до ТК3/10, протяженностью 38м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	38	Подземная канальная	2021	1,17
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК3/10 до ул. Веры Волошиной, 5, протяженностью 19м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	19	Подземная канальная	2021	0,58
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от до ул. Ульяны Громовой, 1, протяженностью 2м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	2	Подземная канальная	2021	0,06
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК-72/7 до ТК-72/8, протяженностью 56м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	70	56	Подземная канальная	2021	1,72
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК-72/5 до ТК-72/7, протяженностью 265м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	70	265	Подземная канальная	2021	8,13
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК6/1 до ТК6/2, протяженностью 30м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	70	30	Подземная канальная	2021	0,92

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Зона ЕТО	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК6/2 до ул. Ульяны Громовой, 8а, протяженностью 24м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	24	Подземная канальная	2021	0,74
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК6/2 до ТК6/3, протяженностью 70м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	70	70	Подземная канальная	2021	2,15
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК6/1 до ТК6/18, протяженностью 51м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	51	Подземная канальная	2021	1,56
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК6/18 до ТК6/17, протяженностью 37м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	37	Подземная канальная	2021	1,13
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК6/18 до ТК6/16, протяженностью 73м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	73	Подземная канальная	2021	2,24
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК6/1 до ул. Патриотов, 11, протяженностью 38м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	38	Подземная канальная	2021	1,17
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК6/17 до ул. Патриотов, 13, протяженностью 16м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	16	Подземная канальная	2021	0,49
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК6/3 до , протяженностью 6м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	6	Подземная канальная	2021	0,18

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Зона ЕТО	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК6/3 до , протяженностью 39м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	39	Подземная канальная	2021	1,20
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК6/17 до ТК6/15, протяженностью 80м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	80	Подземная канальная	2021	2,45
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК6/4 до ул. Ульяны Громовой, 4, протяженностью 11м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	11	Подземная канальная	2021	0,34
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК6/4 до ТК6/6, протяженностью 30м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	70	30	Подземная канальная	2021	0,92
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК6/6 до ул. Ульяны Громовой, 4а, протяженностью 14м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	14	Подземная канальная	2021	0,43
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК6/6 до ул. Веры Волошиной, 11а, протяженностью 19м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	19	Подземная канальная	2021	0,58
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК6/7 до ТК6/8, протяженностью 35м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	35	Подземная канальная	2021	1,07
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК6/8 до ул. Веры Волошиной, 13а, протяженностью 24м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	24	Подземная канальная	2021	0,74

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Зона ЕТО	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК6/8 до ТК6/9, протяженностью 41м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	41	Подземная канальная	2021	1,26
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК6/9 до ул. Веры Волошиной, 15, протяженностью 51м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	51	Подземная канальная	2021	1,56
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК6/10 до ул. Веры Волошиной, 15а, протяженностью 36м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	36	Подземная канальная	2021	1,10
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК6/10 до ул. Сергея Тюленина, 3а, протяженностью 6м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	6	Подземная канальная	2021	0,18
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК6/4 до ул. Веры Волошиной, 11, протяженностью 83м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	83	Подземная канальная	2021	2,55
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК6/6 до ТК6/7, протяженностью 44м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	70	44	Подземная канальная	2021	1,35
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК6/7 до ул. Веры Волошиной, 13б, протяженностью 17м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	17	Подземная канальная	2021	0,52
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК6/9 до ТК6/10, протяженностью 63м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	63	Подземная канальная	2021	1,93

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Зона ЕТО	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК6/16 до ул. Патриотов, 15а, протяженностью 36м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	36	Подземная канальная	2021	1,10
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от до ул. Ульяны Громовой, 6а, протяженностью 4м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	4	Подземная канальная	2021	0,12
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК6/10 до ТК6/11, протяженностью 16м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	16	Подземная канальная	2021	0,49
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК6/11 до ул. Сергея Тюленина, 1, протяженностью 77м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	77	Подземная канальная	2021	2,36
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК6/12 до ул. Сергея Тюленина, 5б, протяженностью 33м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	33	Подземная канальная	2021	1,01
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК6/11 до ул. Сергея Тюленина, 3, протяженностью 37м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	37	Подземная канальная	2021	1,13
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК6/12 до ул. Сергея Тюленина, 5, протяженностью 13м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	13	Подземная канальная	2021	0,40
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК-72/4 до ТК6/1, протяженностью 40м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	100	40	Подземная канальная	2021	1,43

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Зона ЕТО	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК6/2 до ул. Ульяны Громовой, 8, протяженностью 8м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	8	Подземная канальная	2021	0,25
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от до ул. Ульяны Громовой, 6, протяженностью 3м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	3	Подземная канальная	2021	0,09
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК-72/5 до ТК3/1, протяженностью 41м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	80	41	Подземная канальная	2021	1,26
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК3/1 до ТК3/32, протяженностью 35м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	70	35	Подземная канальная	2021	1,07
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК3/32 до ул. Ульяны Громовой, 7, протяженностью 18м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	18	Подземная канальная	2021	0,55
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК3/32 до ТК3/31, протяженностью 25м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	70	25	Подземная канальная	2021	0,77
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК3/31 до ул. Патриотов, 9, протяженностью 53м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	53	Подземная канальная	2021	1,63
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК3/31 до ТК3/30, протяженностью 42м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	70	42	Подземная канальная	2021	1,29

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Зона ЕТО	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК3/30 до ул. Патриотов, 5а, протяженностью 18м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	18	Подземная канальная	2021	0,55
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК3/1 до ТК3/2, протяженностью 9м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	9	Подземная канальная	2021	0,28
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК3/2 до ТК3/3, протяженностью 117м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	117	Подземная канальная	2021	3,59
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК3/3 до ул. Ульяны Громовой, 3, протяженностью 12м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	12	Подземная канальная	2021	0,37
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК3/30 до ТК3/27, протяженностью 50м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	70	50	Подземная канальная	2021	1,53
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК3/2 до , протяженностью 12м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	12	Подземная канальная	2021	0,37
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от до ул. Ульяны Громовой, 5, протяженностью 3м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	3	Подземная канальная	2021	0,09
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК3/3 до , протяженностью 2м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	2	Подземная канальная	2021	0,06

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Зона ЕТО	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от до ТК3/4, протяженностью 44м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	44	Подземная канальная	2021	1,35
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК3/27 до , протяженностью 10м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	10	Подземная канальная	2021	0,31
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК-72/4 до ТК-72/5, протяженностью 42м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	100	42	Подземная канальная	2021	1,50
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК3/4 до , протяженностью 12м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	12	Подземная канальная	2021	0,37
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК-72/8 до ТК-72/9, протяженностью 96м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	96	Подземная канальная	2021	2,94
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК-72/9 до , протяженностью 77м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	77	Подземная канальная	2021	2,36
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК-72/10 до ул. Веры Волошиной, 16, протяженностью 18м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	18	Подземная канальная	2021	0,55
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК-72/9 до , протяженностью 13м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	13	Подземная канальная	2021	0,40

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Зона ЕТО	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК-72/8 до ул. Веры Волошиной, 12, протяженностью 15м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	15	Подземная канальная	2021	0,46
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от до ул. Веры Волошиной, 14, протяженностью 1м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	1	Подземная канальная	2021	0,03
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК-72/10 до ул. Сергея Тюленина, 1б, протяженностью 85м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	85	Подземная канальная	2021	2,61
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК6/3 до ТК6/4, протяженностью 67м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	70	67	Подземная канальная	2021	2,05
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от до ул. 1-я Линия, 6а, протяженностью 32м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	32	Подземная канальная	2021	0,98
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от до , протяженностью 13м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	13	Подземная канальная	2021	0,40
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от до ТК-72/10, протяженностью 25м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	25	Подземная канальная	2021	0,77
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от до магазин "Акватория", протяженностью 15м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	15	Подземная канальная	2021	0,46

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Зона ЕТО	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК6/7 до , протяженностью 52м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	52	Подземная канальная	2021	1,59
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от до ул. Веры Волошиной, 13, протяженностью 2м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	2	Подземная канальная	2021	0,06
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК6/15 до ул. Патриотов, 15, протяженностью 17м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	17	Подземная канальная	2021	0,52
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК6/13 до ТК6/12, протяженностью 57м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	57	Подземная канальная	2021	1,75
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК6/15 до ТК6/14, протяженностью 68м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	68	Подземная канальная	2021	2,09
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК6/14 до ТК6/13, протяженностью 47м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	47	Подземная канальная	2021	1,44
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК6/13 до ул. Сергея Тюленина, 7, протяженностью 10м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	10	Подземная канальная	2021	0,31
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК6/13 до ул. Сергея Тюленина, 5а, протяженностью 16м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	16	Подземная канальная	2021	0,49

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Зона ЕТО	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от ТК6/14 до , протяженностью 14м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	14	Подземная канальная	2021	0,43
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от до ул. Патриотов, 17, протяженностью 6м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	6	Подземная канальная	2021	0,18
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №2 от персп ЦТП-2 до ТК-72/4, протяженностью 5м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	150	5	Подземная канальная	2021	0,20
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №5 от ТК33/2 до , протяженностью 22м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	22	Подземная канальная	2021	0,67
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №5 от до ул. Инициативная, 83а, протяженностью 10м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	10	Подземная канальная	2021	0,31
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №5 от до , протяженностью 46м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	46	Подземная канальная	2021	1,41
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №5 от до ул. Инициативная, 85а, протяженностью 16м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	16	Подземная канальная	2021	0,49
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №5 от ТК33/2 до ТК33/3, протяженностью 65м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	65	Подземная канальная	2021	1,99

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Зона ЕТО	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №5 от ТК33/3 до ул. Спартака, 8, протяженностью 46м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	46	Подземная канальная	2021	1,41
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №5 от ТК33/3 до ТК33/4, протяженностью 73м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	73	Подземная канальная	2021	2,24
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №5 от ТК33/4 до ТК33/5, протяженностью 19м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	19	Подземная канальная	2021	0,58
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №5 от ТК33/3 до ул. Спартака, 5, протяженностью 6м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	6	Подземная канальная	2021	0,18
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №5 от ТК33/3 до ул. Спартака, 10, протяженностью 42м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	42	Подземная канальная	2021	1,29
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №5 от до , протяженностью 72м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	72	Подземная канальная	2021	2,21
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №5 от ТК33/4 до ул. Спартака, 3, протяженностью 40м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	40	Подземная канальная	2021	1,23
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №5 от ТК33/4 до Соцприют, протяженностью 68м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	68	Подземная канальная	2021	2,09

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Зона ЕТО	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №5 от ТК 33/1 до ул. Инициативная, 81, протяженностью 34м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	34	Подземная канальная	2021	1,04
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №5 от ТК 33/1 до ТК 33/1а, протяженностью 44м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	44	Подземная канальная	2021	1,35
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №5 от ТК 33/1а до ул. Инициативная, 83, протяженностью 13м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	13	Подземная канальная	2021	0,40
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №5 от ТК 33/1 до ТК33/2, протяженностью 58м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	58	Подземная канальная	2021	1,78
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №5 от ТК33/2 до , протяженностью 48м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	48	Подземная канальная	2021	1,47
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №5 от до ул. Инициативная, 81а, протяженностью 10м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	10	Подземная канальная	2021	0,31
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №5 от ТК 33/1а до ТК 33/1б, протяженностью 47м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	47	Подземная канальная	2021	1,44
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №5 от ТК 33/1б до ул. Инициативная, 85, протяженностью 10м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	10	Подземная канальная	2021	0,31

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Зона ЕТО	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №5 от до ул. Инициативная, 87а, протяженностью 17м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	17	Подземная канальная	2021	0,52
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №5 от до ул. Спартака, 12, протяженностью 32м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	32	Подземная канальная	2021	0,98
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №5 от персп ЦТП 5 до ТК 33/1, протяженностью 5м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	5	Подземная канальная	2021	0,15
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от ТК 17-22 до ТК 17-23, протяженностью 55м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	55	Подземная канальная	2021	1,69
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от ТК 17-23 до ул. Иркутская, 34, протяженностью 25м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	25	Подземная канальная	2021	0,77
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от ТК 17-23 до ТК 17-23/1, протяженностью 25м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	25	Подземная канальная	2021	0,77
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от ТК 17-23/1 до ул. Иркутская, 36, протяженностью 20м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	20	Подземная канальная	2021	0,61
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от ТК 17-23 до ТК 17-24, протяженностью 80м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	80	Подземная канальная	2021	2,45

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Зона ЕТО	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от ТК 17-24* до ул. Иркутская, 39, протяженностью 15м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	15	Подземная канальная	2021	0,46
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от ТК 17-25 до ул. Сибирская, 37, протяженностью 40м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	40	Подземная канальная	2021	1,23
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от ТК 17-23/1 до ТК 17-23/2, протяженностью 54м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	54	Подземная канальная	2021	1,66
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от ТК 17-23/2 до ул. Иркутская, 68, протяженностью 15м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	15	Подземная канальная	2021	0,46
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от до 1 т/у	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	5	Подземная канальная	2021	0,15
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от до 2 т/у	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	10	Подземная канальная	2021	0,31
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от ТК 17-24 до ул. Сибирская, 35а, протяженностью 40м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	40	Подземная канальная	2021	1,23
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от ТК 17-24 до ТК 17-24*, протяженностью 25м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	25	Подземная канальная	2021	0,77

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Зона ЕТО	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от ТК 17-24 до УТ-1, протяженностью 51м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	51	Подземная канальная	2021	1,56
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от до , протяженностью 21м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	21	Подземная канальная	2021	0,64
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от ТК 17-23/2 до , протяженностью 42м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	42	Подземная канальная	2021	1,29
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от ТК 17-26* до , протяженностью 50м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	50	Подземная канальная	2021	1,53
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от до ул. Сибирская, 39, протяженностью 5м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	5	Подземная канальная	2021	0,15
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от ТК 17-25 до ТК 17-26*, протяженностью 42м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	42	Подземная канальная	2021	1,29
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от УТ-1 до ТК 17-25, протяженностью 9м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	9	Подземная канальная	2021	0,28
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от т.Г до б-р Пионерский, 46, протяженностью 24м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	24	Подземная канальная	2021	0,74

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Зона ЕТО	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от У-5 до бул. Пионерский, 41, протяженностью 40м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	40	Подземная канальная	2021	1,23
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от точка "А" до ул. Гвардейская, 72, протяженностью 40м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	40	Подземная канальная	2021	1,23
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от ТК 17-19* до У-5, протяженностью 30м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	30	Подземная канальная	2021	0,92
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от У-5 до б-р Пионерский, 39, протяженностью 30м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	30	Подземная канальная	2021	0,92
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от У-5 до У-6, протяженностью 40м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	40	Подземная канальная	2021	1,23
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от У-6 до , протяженностью 20м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	20	Подземная канальная	2021	0,61
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от до 2 т/у, протяженностью 5м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	5	Подземная канальная	2021	0,15
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от до 1 т/у, протяженностью 10м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	10	Подземная канальная	2021	0,31

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Зона ЕТО	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от У-6 до У-7, протяженностью 25м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	25	Подземная канальная	2021	0,77
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от У-8 до ул. Свердлова, 33, протяженностью 25м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	25	Подземная канальная	2021	0,77
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от У-7 до ул. Свердлова, 42, протяженностью 40м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	40	Подземная канальная	2021	1,23
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от ТК 17-22 до ул.Гвардейская, 70, протяженностью 15м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	15	Подземная канальная	2021	0,46
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от ТК 17-20 до б-р Пионерский, 42, протяженностью 25м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	25	Подземная канальная	2021	0,77
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от ТК 17-20 до б-р Пионерский, 43, протяженностью 20м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	20	Подземная канальная	2021	0,61
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от до ТК 17-20, протяженностью 2м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	2	Подземная канальная	2021	0,06
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от до , протяженностью 40м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	40	Подземная канальная	2021	1,23

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Зона ЕТО	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от до ул.Гвардейская, 83, протяженностью 2м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	2	Подземная канальная	2021	0,06
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от до ул. Свердлова, 44, протяженностью 20м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	20	Подземная канальная	2021	0,61
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от ТК 17-20 до б-р Пионерский, 44, протяженностью 15м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	15	Подземная канальная	2021	0,46
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от ТК 17-20 до ТК 17-21, протяженностью 75м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	75	Подземная канальная	2021	2,30
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от У-9 до ул. Свердлова, 35, протяженностью 30м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	30	Подземная канальная	2021	0,92
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от ТК 17-19 до , протяженностью 35м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	35	Подземная канальная	2021	1,07
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от до б-р. Пионерский, 38, протяженностью 18м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	18	Подземная канальная	2021	0,55
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от У-9 до , протяженностью 5м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	5	Подземная канальная	2021	0,15

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Зона ЕТО	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от до ул. Гагарина, 61, протяженностью 30м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	30	Подземная канальная	2021	0,92
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от до точка "А", протяженностью 5м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	5	Подземная канальная	2021	0,15
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от точка "А" до ТК 17-22, протяженностью 53м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	53	Подземная канальная	2021	1,63
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от до , протяженностью 35м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	35	Подземная канальная	2021	1,07
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от до 1 т/у, протяженностью 5м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	5	Подземная канальная	2021	0,15
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от до 2 т/у, протяженностью 10м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	10	Подземная канальная	2021	0,31
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от ТК 17-20 до ул. Гвардейская, 74, протяженностью 50м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	50	Подземная канальная	2021	1,53
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от до ул.Гвардейская, 79, протяженностью 10м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	10	Подземная канальная	2021	0,31

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Зона ЕТО	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от ТК 17-19* до , протяженностью 130м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	130	Подземная канальная	2021	3,99
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от У-7 до У-8, протяженностью 40м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	40	Подземная канальная	2021	1,23
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от У-8 до У-9, протяженностью 20.64м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	20,64	Подземная канальная	2021	0,63
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от ТК 17-19 до ТК 17-19*, протяженностью 20м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	20	Подземная канальная	2021	0,61
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от до , протяженностью 29м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	29	Подземная канальная	2021	0,89
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от до Д/к №7, протяженностью 55м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	55	Подземная канальная	2021	1,69
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от ТК 17-21а до , протяженностью 30м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	30	Подземная канальная	2021	0,92
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от до б-р Пионерский, 44а, протяженностью 15м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	15	Подземная канальная	2021	0,46

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Зона ЕТО	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от ТК-17а до , протяженностью 4м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	4	Подземная канальная	2021	0,12
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от до б-р Пионерский, 54, протяженностью 62.6м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	62,6	Подземная канальная	2021	1,92
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от т.Б до т.Г, протяженностью 1м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	1	Подземная канальная	2021	0,03
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от ТК-17а до ТК-17-21/1, протяженностью 40м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	40	Подземная канальная	2021	1,23
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от т.А до т.Б, протяженностью 32м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	32	Подземная канальная	2021	0,98
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от т.А до б-р Пионерский, 50, протяженностью 2.9м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	2,9	Подземная канальная	2021	0,09
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от ТК 17-21 до , протяженностью 10м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	10	Подземная канальная	2021	0,31
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от до б-р Пионерский, 45, протяженностью 15м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	15	Подземная канальная	2021	0,46

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Зона ЕТО	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от ТК 17-21 до ТК-17а, протяженностью 79м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	79	Подземная канальная	2021	2,42
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от ТК-17а до б-р Пионерский, 54а, протяженностью 7м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	7	Подземная канальная	2021	0,21
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от т.Б до б-р Пионерский, 48, протяженностью 13.1м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	13,1	Подземная канальная	2021	0,40
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от до ТК 17-21*, протяженностью 40м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	40	Подземная канальная	2021	1,23
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от ТК 17-21* до ул. Сибиряков-Гвардейцев, 192, протяженностью 50м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	50	Подземная канальная	2021	1,53
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от ТК 17-21 до б-р Пионерский, 43а, протяженностью 20м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	20	Подземная канальная	2021	0,61
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от ТК 17-21* до , протяженностью 20м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	20	Подземная канальная	2021	0,61
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от до б-р Пионерский, 47, протяженностью 10м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	10	Подземная канальная	2021	0,31

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Зона ЕТО	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от до б-р Пионерский, 47а, протяженностью 15м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	15	Подземная канальная	2021	0,46
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от до т.А, протяженностью 21.4м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	21,4	Подземная канальная	2021	0,66
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от ТК-17-21/1 до б-р Пионерский, 52, протяженностью 10м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	10	Подземная канальная	2021	0,31
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от ТК-17-21/1 до ТК-17-21/2, протяженностью 22м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	22	Подземная канальная	2021	0,67
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от ТК-17-21/2 до б-р Пионерский, 52а, протяженностью 14м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	14	Подземная канальная	2021	0,43
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от ТК-17-21/2 до б-р Пионерский, 50а, протяженностью 15м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	15	Подземная канальная	2021	0,46
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от ТК 17-21а до ул. Трофимова, 45а, протяженностью 20м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	20	Подземная канальная	2021	0,61
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от ТК 17-21а до , протяженностью 36м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	36	Подземная канальная	2021	1,10

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Зона ЕТО	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от до ул. Трофимова, 45	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	5	Подземная канальная	2021	0,15
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от до , протяженностью 2м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	2	Подземная канальная	2021	0,06
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от до ул. Трофимова, 45, протяженностью 5м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	5	Подземная канальная	2021	0,15
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от ТК-17-21/2 до ТК-17-21/3, протяженностью 59м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	59	Подземная канальная	2021	1,81
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от ТК-17-21/3 до ТК-17-21а, протяженностью 59м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	59	Подземная канальная	2021	1,81
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от ТК-17-21/1 до , протяженностью 8м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	8	Подземная канальная	2021	0,25
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №3 от персп ЦТП -1 до ТК 17-19, протяженностью 1м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	1	Подземная канальная	2021	0,03
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №4 от ТК33-1 до ТК33-2, протяженностью 13м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	13	Подземная канальная	2021	0,40

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Зона ЕТО	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №4 от ТК33-2 до ул. Руквишниковая, 44, протяженностью 27м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	27	Подземная канальная	2021	0,83
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №4 от ТК33-3 до ул. Руквишниковая, 42, протяженностью 11м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	11	Подземная канальная	2021	0,34
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №4 от ТК33-3 до ТК33-4, протяженностью 45м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	45	Подземная канальная	2021	1,38
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №4 от ТК33-4 до ул. Руквишниковая, 40, протяженностью 12м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	12	Подземная канальная	2021	0,37
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №4 от ТК33-4 до ТК33-5, протяженностью 60м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	60	Подземная канальная	2021	1,84
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №4 от ТК33-5 до ул. Руквишниковая, 38, протяженностью 13м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	13	Подземная канальная	2021	0,40
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №4 от ТК33-1 до ТК33-14, протяженностью 26м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	26	Подземная канальная	2021	0,80
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №4 от ТК33-14 до ул. Сарыгина, 12, протяженностью 8м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	8	Подземная канальная	2021	0,25

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Зона ЕТО	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №4 от ТК33-14 до ТК33-12, протяженностью 20м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	20	Подземная канальная	2021	0,61
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №4 от ТК33-12 до ул. Сарыгина, 14, протяженностью 7м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	7	Подземная канальная	2021	0,21
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №4 от ТК33-12 до ТК33-13, протяженностью 24м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	24	Подземная канальная	2021	0,74
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №4 от ТК33-13 до 2 т/у, протяженностью 7м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	7	Подземная канальная	2021	0,21
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №4 от ТК33-13 до ТК33-13а, протяженностью 25м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	25	Подземная канальная	2021	0,77
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №4 от ТК33-13а до 1 т/у, протяженностью 5м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	5	Подземная канальная	2021	0,15
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №4 от ТК33-12 до ТК33-15, протяженностью 35м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	35	Подземная канальная	2021	1,07
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №4 от ТК33-15 до ул. Чкалова, 25, протяженностью 12м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	12	Подземная канальная	2021	0,37

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Зона ЕТО	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №4 от ТК33-15 до ул. Чкалова, 23, протяженностью 46м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	46	Подземная канальная	2021	1,41
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №4 от ТК33-2 до ТК33-3, протяженностью 70м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	70	Подземная канальная	2021	2,15
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №4 от ТК33-5 до ул. Руквишниковой, 36, протяженностью 40м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	40	Подземная канальная	2021	1,23
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №4 от ТК III-15 до ТК33-1, протяженностью 115м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	115	Подземная канальная	2021	3,53
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №4 от ТК33-16 до ул. Сарыгина, 17, протяженностью 13м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	13	Подземная канальная	2021	0,40
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №4 от ТК33-16 до ТК33-17, протяженностью 33м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	33	Подземная канальная	2021	1,01
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №4 от ТК33-17 до ул. Сарыгина, 19, протяженностью 10м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	10	Подземная канальная	2021	0,31
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №4 от ТК33-17 до ТК33-18, протяженностью 45м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	45	Подземная канальная	2021	1,38
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №4 от ТК33-18 до ул. Сарыгина, 21, протяженностью 10м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	10	Подземная канальная	2021	0,31
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №4 от ТК33-16 до ТК III-15, протяженностью 45м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	45	Подземная канальная	2021	1,38

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Зона ЕТО	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Прокладка внутриквартальных сетей ГВС для перспективных ЦТП №4 от персп. ЦТП-4 до ТК33-16, протяженностью 5м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	50	5	Подземная канальная	2021	0,15
ИТОГО							732,09

Таблица 5 – Перечень мероприятий **ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания»** по группе проектов №2 «Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки под жилищную, комплексную или производственную застройку во вновь осваиваемых районах поселения» (**переход на закрытые системы теплоснабжения (горячего водоснабжения)**)

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Принадлежность к источнику	Зона ЕТО	Реконструкция/ Строительство	Существующий диаметр, мм	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Прокладка сетей ГВС от до ТК-11, протяженностью 26м	Концессионное соглашение		5			50	26	Подземная канальная	2021	0,80
Прокладка сетей ГВС от ТК-11 до ТК-12, протяженностью 27м	Концессионное соглашение		5			50	27	Подземная канальная	2021	0,83
Прокладка сетей ГВС от ТК-13 до ТК-14, протяженностью 33м	Концессионное соглашение		5			50	33	Подземная канальная	2021	1,01
Прокладка сетей ГВС от ТК-14 до , протяженностью 31м	Концессионное соглашение		5			50	31	Подземная канальная	2021	0,95
Прокладка сетей ГВС от ТК-17 до ТК-17-1, протяженностью 55м	дКонцессионное соглашение		5			50	55	Подземная канальная	2021	1,69
Прокладка сетей ГВС от ТК-17-1 о , протяженностью 63м	Концессионное соглашение		5			50	63	Подземная канальная	2021	1,93
Прокладка сетей ГВС от до , протяженностью 257м	Концессионное соглашение		5			50	257	Подземная канальная	2021	7,88
Прокладка сетей ГВС от до УТ-17-2, протяженностью 41м	Концессионное соглашение		5			50	41	Подземная канальная	2021	1,26
Прокладка сетей ГВС от УТ-17-2 до УТ-17-3, протяженностью 41м	Концессионное соглашение		5			50	41	Подземная канальная	2021	1,26
Прокладка сетей ГВС от до , протяженностью 2м	Концессионное соглашение		5			50	2	Подземная канальная	2021	0,06

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Принадлежность к источнику	Зона ЕТО	Реконструкция/ Строительство	Существующий диаметр, мм	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Прокладка сетей ГВС от УТ-17-3 до Новоселов 9/1, протяженностью 144.44м	Концессионное соглашение		5			50	144,44	Подземная канальная	2021	4,43
Прокладка сетей ГВС от ТК-17 до , протяженностью 8м	Концессионное соглашение		5			50	8	Подземная канальная	2021	0,25
Прокладка сетей ГВС от до ТК-42, протяженностью 34м	Концессионное соглашение		5			50	34	Подземная канальная	2021	1,04
Прокладка сетей ГВС от ТК-42 до , протяженностью 17м, d50	Концессионное соглашение		5			50	17	Подземная канальная	2021	0,52
Прокладка сетей ГВС от ТК-42 до , протяженностью 17м	Концессионное соглашение		5			50	17	Подземная канальная	2021	0,52
Прокладка сетей ГВС от ТК-37 до ТК-43, протяженностью 19м	Концессионное соглашение		5			50	19	Подземная канальная	2021	0,58
Прокладка сетей ГВС от ТК-58 до , протяженностью 28м	Концессионное соглашение		5			50	28	Надземная	2021	0,56

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Принадлежность к источнику	Зона ЕТО	Реконструкция/ Строительство	Существующий диаметр, мм	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Прокладка сетей ГВС от Котельная №9 до ТК-58, протяженностью 71м, d50	Концессионное соглашение		5			50	71	Надземная	2021	1,43
Прокладка сетей ГВС от Котельная №9 до ТК-1, протяженностью 158м	Концессионное соглашение		5			80	158	Надземная	2021	3,19
Прокладка сетей ГВС от ТК-1 до ТК-2, протяженностью 25м	Концессионное соглашение		5			0	25	Надземная	2021	0,00
Прокладка сетей ГВС от ТК-1 до ТК-8, протяженностью 56м	Концессионное соглашение		5			80	56	Подземная канальная	2021	1,72
Прокладка сетей ГВС от ТК-1 до ТК-3, протяженностью 8м	Концессионное соглашение		5			50	8	Подземная канальная	2021	0,25
Прокладка сетей ГВС от ТК-3 до ТК-4, протяженностью 7м	Концессионное соглашение		5			50	7	Подземная канальная	2021	0,21
Прокладка сетей ГВС от ТК-4 до ТК-5, протяженностью 43м	Концессионное соглашение		5			50	43	Подземная канальная	2021	1,32

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Принадлежность к источнику	Зона ЕТО	Реконструкция/ Строительство	Существующий диаметр, мм	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Прокладка сетей ГВС от ТК-5 до ТК-6, протяженностью 9м	Концессионное соглашение		5			50	9	Подземная канальная	2021	0,28
Прокладка сетей ГВС от ТК-6 до ТК-7, протяженностью 80м	Концессионное соглашение		5			50	80	Подземная канальная	2021	2,45
Прокладка сетей ГВС от ТК-7 до Школа, протяженностью 20м	Концессионное соглашение		5			50	20	Подземная канальная	2021	0,61
Прокладка сетей ГВС от ТК-8 до ТК-23, протяженностью 60м	Концессионное соглашение		5			50	60	Подземная канальная	2021	1,84
Прокладка сетей ГВС от ТК-23 до ТК-24, протяженностью 14м	Концессионное соглашение		5			50	14	Подземная канальная	2021	0,43
Прокладка сетей ГВС от ТК-24 до ТК-25, протяженностью 13м	Концессионное соглашение		5			50	13	Подземная канальная	2021	0,40
Прокладка сетей ГВС от ТК-25 до ТК-26, протяженностью 10м	Концессионное соглашение		5			50	10	Подземная канальная	2021	0,31

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Принадлежность к источнику	Зона ЕТО	Реконструкция/ Строительство	Существующий диаметр, мм	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Прокладка сетей ГВС от ТК-26 до ТК-27, протяженностью 35м	Концессионное соглашение		5			50	35	Подземная канальная	2021	1,07
Прокладка сетей ГВС от ТК-27 до ТК-28, протяженностью 35м	Концессионное соглашение		5			50	35	Подземная канальная	2021	1,07
Прокладка сетей ГВС от ТК-28 до ТК-29, протяженностью 40м	Концессионное соглашение		5			50	40	Подземная канальная	2021	1,23
Прокладка сетей ГВС от ТК-29 до , протяженностью 10м	Концессионное соглашение		5			50	10	Подземная канальная	2021	0,31
Прокладка сетей ГВС от ТК-28 до , протяженностью 11м	Концессионное соглашение		5			50	11	Подземная канальная	2021	0,34
Прокладка сетей ГВС от ТК-26 до , протяженностью 14м	Концессионное соглашение		5			50	14	Подземная канальная	2021	0,43
Прокладка сетей ГВС от ТК-24 до , протяженностью 1м	Концессионное соглашение		5			50	1	Подземная канальная	2021	0,03

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Принадлежность к источнику	Зона ЕТО	Реконструкция/ Строительство	Существующий диаметр, мм	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Прокладка сетей ГВС от ТК-8 до ТК-9, протяженностью 187м	Концессионное соглашение		5			70	187	Подземная канальная	2021	5,73
Прокладка сетей ГВС от ТК-9 до ТК-9-1, протяженностью 66м	Концессионное соглашение		5			50	66	Подземная канальная	2021	2,02
Прокладка сетей ГВС от ТК-9-1 до ТК-10, протяженностью 20м	Концессионное соглашение		5			50	20	Подземная канальная	2021	0,61
Прокладка сетей ГВС от ТК-10 до , протяженностью 20м	Концессионное соглашение		5			50	20	Подземная канальная	2021	0,61
Прокладка сетей ГВС от ТК-12 до ТК-13, протяженностью 36м	Концессионное соглашение		5			50	36	Подземная канальная	2021	1,10
Прокладка сетей ГВС от ТК-9-1 до , протяженностью 81м	Концессионное соглашение		5			50	81	Подземная канальная	2021	2,48
Прокладка сетей ГВС от ТК-9 до ТК-18, протяженностью 24м	Концессионное соглашение		5			70	24	Подземная канальная	2021	0,74

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Принадлежность к источнику	Зона ЕТО	Реконструкция/ Строительство	Существующий диаметр, мм	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Прокладка сетей ГВС от ТК-18 до ТК-18-1, протяженностью 38м	Концессионное соглашение		5			50	38	Подземная канальная	2021	1,17
Прокладка сетей ГВС от ТК-18-1 до , протяженностью 5м	Концессионное соглашение		5			50	5	Подземная канальная	2021	0,15
Прокладка сетей ГВС от ТК-18-1 до ТК-20, протяженностью 14м	Концессионное соглашение		5			50	14	Подземная канальная	2021	0,43
Прокладка сетей ГВС от ТК-20 до ТК-21, протяженностью 9м	Концессионное соглашение		5			50	9	Подземная канальная	2021	0,28
Прокладка сетей ГВС от ТК-21 до , протяженностью 14м	Концессионное соглашение		5			50	14	Подземная канальная	2021	0,43
Прокладка сетей ГВС от ТК-21 до ТК-22, протяженностью 21м	Концессионное соглашение		5			50	21	Подземная канальная	2021	0,64
Прокладка сетей ГВС от ТК-22 до , протяженностью 23м	Концессионное соглашение		5			50	23	Подземная канальная	2021	0,71

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Принадлежность к источнику	Зона ЕТО	Реконструкция/ Строительство	Существующий диаметр, мм	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Прокладка сетей ГВС от ТК-45 до , протяженностью 18м	Концессионное соглашение		5			50	18	Подземная канальная	2021	0,55
Прокладка сетей ГВС от ТК-18 до ТК-19, протяженностью 31м	Концессионное соглашение		5			70	31	Подземная канальная	2021	0,95
Прокладка сетей ГВС от ТК-19 до ТК-45, протяженностью 74м	Концессионное соглашение		5			50	74	Подземная канальная	2021	2,27
Прокладка сетей ГВС от ТК-19 до , протяженностью 13м	Концессионное соглашение		5			70	13	Подземная канальная	2021	0,40
Прокладка сетей ГВС от до , протяженностью 6м	Концессионное соглашение		5			50	6	Подземная канальная	2021	0,18
Прокладка сетей ГВС от до ТК-16, протяженностью 81м	Концессионное соглашение		5			50	81	Подземная канальная	2021	2,48
Прокладка сетей ГВС от ТК-16 до , протяженностью 44м	Концессионное соглашение		5			50	44	Подземная канальная	2021	1,35

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Принадлежность к источнику	Зона ЕТО	Реконструкция/ Строительство	Существующий диаметр, мм	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Прокладка сетей ГВС от ТК-16 до ТК-17, протяженностью 45м	Концессионное соглашение		5			50	45	Подземная канальная	2021	1,38
Прокладка сетей ГВС от ТК-25 до ТК-30, протяженностью 10м	Концессионное соглашение		5			50	10	Подземная канальная	2021	0,31
Прокладка сетей ГВС от ТК-30 до , протяженностью 28м	Концессионное соглашение		5			50	28	Подземная канальная	2021	0,86
Прокладка сетей ГВС от ТК-30 до ТК-34, протяженностью 66м	Концессионное соглашение		5			50	66	Подземная канальная	2021	2,02
Прокладка сетей ГВС от ТК-34 до ТК-36, протяженностью 20.5м	Концессионное соглашение		5			50	20,5	Подземная канальная	2021	0,63
Прокладка сетей ГВС от ТК-36 до , протяженностью 1м	Концессионное соглашение		5			50	1	Подземная канальная	2021	0,03
Прокладка сетей ГВС от ТК-36 до , протяженностью 23м	Концессионное соглашение		5			50	23	Подземная канальная	2021	0,71

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Принадлежность к источнику	Зона ЕТО	Реконструкция/ Строительство	Существующий диаметр, мм	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Прокладка сетей ГВС от ТК-36 до ТК-35, протяженностью 48м	Концессионное соглашение		5			50	48	Подземная канальная	2021	1,47
Прокладка сетей ГВС от ТК-35 до ТК-33А, протяженностью 27м	Концессионное соглашение		5			50	27	Подземная канальная	2021	0,83
Прокладка сетей ГВС от ТК-33А до , протяженностью 30м	Концессионное соглашение		5			50	30	Подземная канальная	2021	0,92
Прокладка сетей ГВС от ТК-33А до ТК-33, протяженностью 7м	Концессионное соглашение		5			50	7	Подземная канальная	2021	0,21
Прокладка сетей ГВС от ТК-33 до , протяженностью 101м	Концессионное соглашение		5			50	101	Подземная канальная	2021	3,10
Прокладка сетей ГВС от ТК-34 до ТК-37, протяженностью 7м	Концессионное соглашение		5			50	7	Подземная канальная	2021	0,21
Прокладка сетей ГВС от ТК-37 до ТК-38, протяженностью 26м	Концессионное соглашение		5			50	26	Подземная канальная	2021	0,80

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Принадлежность к источнику	Зона ЕТО	Реконструкция/ Строительство	Существующий диаметр, мм	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Прокладка сетей ГВС от ТК-38 до , протяженностью 24м	Концессионное соглашение		5			50	24	Подземная канальная	2021	0,74
Прокладка сетей ГВС от ТК-38 до ТК-39, протяженностью 53м	Концессионное соглашение		5			50	53	Подземная канальная	2021	1,63
Прокладка сетей ГВС от ТК-39 до , протяженностью 20м	Концессионное соглашение		5			50	20	Подземная канальная	2021	0,61
Прокладка сетей ГВС от ТК-39 до УТ-40, протяженностью 23м	Концессионное соглашение		5			50	23	Подземная канальная	2021	0,71
Прокладка сетей ГВС от УТ-40 до , протяженностью 43м	Концессионное соглашение		5			50	43	Подземная канальная	2021	1,32
Прокладка сетей ГВС от до ТК-41, протяженностью 15м	Концессионное соглашение		5			50	15	Подземная канальная	2021	0,46
Прокладка сетей ГВС от ТК-41 до , протяженностью 1м	Концессионное соглашение		5			50	1	Подземная канальная	2021	0,03

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Принадлежность к источнику	Зона ЕТО	Реконструкция/ Строительство	Существующий диаметр, мм	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Прокладка сетей ГВС от ТК-3 до , протяженностью 15м	Концессионное соглашение		5			50	15	Подземная канальная	2021	0,46
Прокладка сетей ГВС от ТК-3 до , протяженностью 7м	Концессионное соглашение		5			50	7	Подземная канальная	2021	0,21
Прокладка сетей ГВС от ТК-35 до , протяженностью 2м	Концессионное соглашение		5			50	2	Подземная канальная	2021	0,06
Прокладка сетей ГВС от ТК-43 до , протяженностью 78м	Концессионное соглашение		5			50	78	Подземная канальная	2021	2,39
Прокладка сетей ГВС от ТК-43 до УТ-45, протяженностью 119м	Концессионное соглашение		5			50	119	Подземная бесканальная	2021	2,11
Прокладка сетей ГВС от УТ-45 до УТ-46, протяженностью 41м	Концессионное соглашение		5			50	41	Надземная	2021	0,83
Прокладка сетей ГВС от УТ-45 до , протяженностью 16м	Концессионное соглашение		5			50	16	Надземная	2021	0,32

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Принадлежность к источнику	Зона ЕТО	Реконструкция/ Строительство	Существующий диаметр, мм	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Прокладка сетей ГВС от УТ-46 до , протяженностью 17м	Концессионное соглашение		5			50	17	Надземная	2021	0,34
Прокладка сетей ГВС от ТК-27 до , протяженностью 5м	Концессионное соглашение		5			50	5	Подземная канальная	2021	0,15
Прокладка сетей ГВС от ТК-45 до , протяженностью 76м	Концессионное соглашение		5			50	76	Подземная канальная	2021	2,33
Прокладка сетей ГВС от ТК-45 до , протяженностью 18м, d50	Концессионное соглашение		5			50	18	Подземная канальная	2021	0,55
Прокладка сетей ГВС от ТК-16 до , протяженностью 77м	Концессионное соглашение		5			50	77	Подземная канальная	2021	2,36
Прокладка сетей ГВС от УТ-46 до УТ-47, протяженностью 35м	Концессионное соглашение		5			50	35	Надземная	2021	0,71
Прокладка сетей ГВС от УТ-47 до УТ-48, протяженностью 41м	Концессионное соглашение		5			50	41	Надземная	2021	0,83

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Принадлежность к источнику	Зона ЕТО	Реконструкция/ Строительство	Существующий диаметр, мм	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Прокладка сетей ГВС от УТ-48 до УТ-49, протяженностью 36м	Концессионное соглашение		5			50	36	Надземная	2021	0,73
Прокладка сетей ГВС от УТ-49 до УТ-50, протяженностью 43м	Концессионное соглашение		5			50	43	Надземная	2021	0,87
Прокладка сетей ГВС от УТ-50 до УТ-51, протяженностью 37м	Концессионное соглашение		5			50	37	Надземная	2021	0,75
Прокладка сетей ГВС от УТ-51 до УТ-52, протяженностью 41м	Концессионное соглашение		5			50	41	Надземная	2021	0,83
Прокладка сетей ГВС от УТ-52 до УТ-53, протяженностью 35м	Концессионное соглашение		5			50	35	Надземная	2021	0,71
Прокладка сетей ГВС от УТ-53 до УТ-54, протяженностью 38м	Концессионное соглашение		5			50	38	Надземная	2021	0,77
Прокладка сетей ГВС от УТ-47 до , протяженностью 18м	Концессионное соглашение		5			50	18	Надземная	2021	0,36

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Принадлежность к источнику	Зона ЕТО	Реконструкция/ Строительство	Существующий диаметр, мм	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Прокладка сетей ГВС от УТ-48 до , протяженностью 18м	Концессионное соглашение		5			50	18	Надземная	2021	0,36
Прокладка сетей ГВС от УТ-49 до , протяженностью 19м	Концессионное соглашение		5			50	19	Надземная	2021	0,38
Прокладка сетей ГВС от УТ-50 до , протяженностью 18м	Концессионное соглашение		5			50	18	Надземная	2021	0,36
Прокладка сетей ГВС от УТ-51 до , протяженностью 16м	Концессионное соглашение		5			50	16	Надземная	2021	0,32
Прокладка сетей ГВС от УТ-52 до , протяженностью 18м	Концессионное соглашение		5			50	18	Надземная	2021	0,36
Прокладка сетей ГВС от УТ-53 до , протяженностью 19м	Концессионное соглашение		5			50	19	Надземная	2021	0,38
Прокладка сетей ГВС от УТ-54 до , протяженностью 19м	Концессионное соглашение		5			50	19	Надземная	2021	0,38

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Принадлежность к источнику	Зона ЕТО	Реконструкция/ Строительство	Существующий диаметр, мм	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Прокладка сетей ГВС от Котельная №9 до ТК-58, протяженностью 71м	Концессионное соглашение		5			80	71	Надземная	2021	1,43
ИТОГО										111,39

**4. 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**

Группа проектов 4. Мероприятия не планируются.

**5. 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**

Группа проектов 5. Мероприятия не планируются.

**6. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ
ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НОРМАТИВНОЙ НАДЕЖНОСТИ
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

Группа проектов 5. Мероприятия не планируются.

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

Группа проектов 3.

Перечень мероприятий, сроки их проведения и стоимость на дату реализации представлены в таблице ниже.

Таблица 6 – Перечень мероприятий АО «Теплоэнерго» по группе проектов №3 «Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки»

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Принадлежность к источнику	Зона ЕТО	Реконструкция/ Строительство	Существующий диаметр, мм	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Рудничный район, квартал, 6, реконструкция тепловой сети Котельной №45 на участке от ТК 61/2 до точки врезки нового блока Лицея №89	В счёт платы за подключение	Котельная №45	4	Реконструкция	89	133	91	Подземная канальная	2020	3,54
Реконструкция тепловых сетей Кемеровский район, с. Верхотомское источник теплоснабжения котельная №19, от ТК-4 до УТ-2	В счёт платы за подключение	Котельная №19	4	Реконструкция	57	89	153	Надземная	2021	3,24
Реконструкция тепловых сетей, Рудничный район, участок от котельной № 35 до УТ 1/35	В счёт платы за подключение	Котельная №35	4	Реконструкция	159	273	188	Надземная	2021	6,95
Реконструкция тепловых сетей, Рудничный район, участок от УТ 1/35 до ТК 5/28, котельная № 35	В счёт платы за подключение	Котельная №35	4	Реконструкция	133	273	231	Подземная канальная	2021	12,12
Реконструкция тепловых сетей, Рудничный район, участок от ТК 5/28 до ТК 12/28, котельная № 35	В счёт платы за подключение	Котельная №35	4	Реконструкция	159	273	125	Подземная канальная	2021	6,56
Реконструкция тепловых сетей, Рудничный район, участок от УТ 7а/35 до ТК 9/35, котельная № 35	В счёт платы за подключение	Котельная №35	4	Реконструкция	159	219	116,5	Надземная	2020	3,68
ИТОГО										36,10

Таблица 7 – Перечень мероприятий ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» по группе проектов №3 «Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки»

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Зона ЕТО	Реконструкция/Строительство	Существующий диаметр, мм	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Увеличение диаметра существующего трубопровода на подземной тепловой сети с Ду40 на Ду80 от ТК20 в районе дома №6 по ул. Новостроевская до ул. 2-я Линейная	В счёт платы за подключение	5	Реконструкция	40	80	83,5	Подземная канальная	2026	3,23
Увеличение диаметра существующего трубопровода на подземной тепловой сети с Ду200 на Ду250 от ТК16 в районе дома №6 по Комсомольскому проезду до ТК14 в районе дома №9 по Комсомольскому проезду, протяжённость 60м	В счёт платы за подключение	5	Реконструкция	200	250	60	Подземная канальная	2026	3,91
Увеличение диаметра существующего трубопровода на подземной тепловой сети с Ду200 на Ду250 от ТК16 в районе дома №6 по Комсомольскому проезду до ТК14 в районе дома №9 по Комсомольскому проезду, протяжённость 37м	В счёт платы за подключение	5	Реконструкция	200	250	37	Подземная канальная	2026	2,41
Увеличение существующего трубопровода на надземной тепловой сети с Ду500 на Ду600 от УТ1-1-1 до здания котельной №8	В счёт платы за подключение	5	Реконструкция	500	600	60	Надземная	2026	6,52
ИТОГО									16,06

Таблица 8 – Перечень мероприятий ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» по группе проектов №3 «Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки» **(переход к закрытым системам теплоснабжения (горячего водоснабжения))**

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Принадлежность к источнику	Зона ЕТО	Существующий диаметр, мм	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Перекладка с увеличением диаметра от УТ1-8 до ТК1-7, протяжённостью 85м	Концессионное соглашение	Кот 8 СКЭК	5	200	250	85	Подземная канальная	2021	7,25
ИТОГО									7,25

Таблица 9 – Перечень мероприятий **Филиал АО «Кузбассэнерго»-«Кемеровская теплосетевая компания»** по группе проектов №3 «Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки» **(переход к закрытым системам теплоснабжения (горячего водоснабжения))**

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Принадлежность к источнику	Зона ЕТО	Существующий диаметр, мм	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Перекладка с увеличением диаметра от ТК-80а-6/1 до ТК-6/2, протяженностью 70м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	КГРЭС+НКТЭЦ	1	150	300	70	Подземная канальная	2021	6,36
Перекладка с увеличением диаметра от ТК-1-18 до ТК-1-19, протяженностью 33м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	КГРЭС+НКТЭЦ	1	250	300	33	Подземная канальная	2021	3,00
Перекладка с увеличением диаметра от ТК-1-17 до ТК-1-18, протяженностью 78м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	КГРЭС+НКТЭЦ	1	250	300	78	Подземная канальная	2021	7,08
Перекладка с увеличением диаметра от ТК-17-13 до ТК-17-12, протяженностью 179м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	КГРЭС+НКТЭЦ	1	300	350	179	Подземная канальная	2021	16,25
Перекладка с увеличением диаметра от ТК-17-12 до ТК-17-11, протяженностью 83м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	КГРЭС+НКТЭЦ	1	300	350	83	Подземная канальная	2021	7,54
Перекладка с увеличением диаметра от ТК-80а-6/1* до ТК-80а-6/1, протяженностью 62м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	КГРЭС+НКТЭЦ	1	350	400	62	Подземная канальная	2021	5,63
Перекладка с увеличением диаметра от ПНС-9 1200 (НО-0) до пер. ул. Индустриальная и ул. Сако, протяженностью 49м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	КГРЭС+НКТЭЦ	1	800	900	49	Надземная	2021	4,84
Перекладка с увеличением диаметра от ТК 36/2' до ТК 36/2", протяженностью 138м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	КемТЭЦ	2	200	300	138	Подземная канальная	2021	12,53
Перекладка с увеличением диаметра от ТК 36/2" до ТК-П-36/2', протяженностью 55м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	КемТЭЦ	2	200	300	55	Подземная канальная	2021	4,99
Перекладка с увеличением диаметра от 3/А ТК-25д/2 до УТ-25е/2, протяженностью 25м	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	КемТЭЦ (кот 45)	2	25	40	25	Надземная	2021	0,38
ИТОГО									68,59

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

Группа проектов 6.

Перечень мероприятий, сроки их проведения и стоимость на дату реализации представлены в таблице ниже.

Таблица 10 – Перечень мероприятий АО «Теплоэнерго» по группе проектов №6 «Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса»

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Принадлежность к источнику	Зона ЕТО	Реконструкция/ Строительство	Существующий диаметр, мм	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Реконструкция тепловой сети ТК27а - ТК31а, 2Ду-300, котельная 27 (*)	Собственные средства	Котельная №27	2	Реконструкция	325	325	140	Подземная канальная	2019	7,24
ИТОГО										7,24

*Выполнение мероприятий предусмотрено на 2019 год, но в случае отсутствия утверждённой инвестиционной программы в 2019 г., либо утверждения инвестиционной программы после начала отопительного периода 2019-2020 гг. возможен перенос указанных мероприятий на 2020 г. по решению теплоснабжающей организации.

Таблица 11 – Перечень мероприятий Филиал АО «Кузбассэнерго»-«Кемеровская теплосетевая компания» по группе проектов №6 «Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса»

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Принадлежность к источнику	Зона ЕТО	Реконструкция/ Строительство	Существующий диаметр, мм	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
От ТК-I-82 до точки «А» ул. Инициативная	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	Кировский ТСП	2	Реконструкция	300	300	110	Подземная канальная	2023	6,36
От ТК-III-17/2 до ТК- III-17/4 ул. Попова	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	Кировский ТСП	2	Реконструкция	500	500	158	Подземная канальная	2033	16,93

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Принадлежность к источнику	Зона ЕТО	Реконструкция/ Строительство	Существующий диаметр, мм	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
От ТК-II-16 до ТК-II-20 ул. Леонова- Рекордная	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	Кировский ТСП	2	Реконструкция	500	500	526	Подземная канальная	2023	36,03
От НО-III-35/6 до ТК-III-41/1 ул. Стройгородок	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	Кировский ТСП	2	Реконструкция	200	200	376	Подземная канальная	2033	30,52
От ТК-III-47/1 до ТК-III-47/3 ул. Халтурина	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	Кировский ТСП	2	Реконструкция	500	500	728	Подземная канальная	2023	49,87
ТК-II-14 до ТК-II-16 ул. Леонова	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	Кировский ТСП	2	Реконструкция	500	500	256	Подземная канальная	2023	17,54
От ТК-III-17 до ЦТП-1 ул. Попова	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	Кировский ТСП	2	Реконструкция	500	500	692	Подземная канальная	2033	74,16
от ТК-1 до ТК-2	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	Кировский ТСП	2	Реконструкция	800	800	1100	Подземная канальная	2033	133,13
от ТК-2 до ТК-3	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	Кировский ТСП	2	Реконструкция	800	800	1000	Подземная канальная	2033	121,03
от ТК-3 до ТК-4	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	Кировский ТСП	2	Реконструкция	800	800	1000	Подземная канальная	2033	121,03
от ТК-4 до ТК-5	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	Кировский ТСП	2	Реконструкция	800	800	1000	Подземная канальная	2033	121,03
от ТК-5 до ТК-6	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	Кировский ТСП	2	Реконструкция	800	800	1000	Подземная канальная	2033	121,03

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Принадлежность к источнику	Зона ЕТО	Реконструкция/ Строительство	Существующий диаметр, мм	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
от ТК-6 до ПНС-11	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	Кировский ТСР	2	Реконструкция	800	800	1000	Подземная канальная	2033	121,03
От НО-22 до УТ-23а ул. Арочная	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	Центральный ТСР	1	Реконструкция	800	800	194	Подземная канальная	2023	15,01
от НО I-22 до УТ-I-23а ул. Арочная	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	Центральный ТСР	1	Реконструкция	500	500	230	Подземная канальная	2023	15,76
от КСЗ I/II до ТК П-11, пр. Советский – пр. Кузнецкий	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	Центральный ТСР	1	Реконструкция	600	600	641,4	Подземная канальная	2023	46,14
От УТ I-32 до ТК П-38, Ду 400мм	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	Центральный ТСР	1	Реконструкция	400	400	493	Подземная канальная	2023	31,70
От ТК П-38 до ТК П-36, Ду 400мм	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	Центральный ТСР	1	Реконструкция	400	400	672	Подземная канальная	2023	43,21
От НО П-5а до КСЗ-I/II	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	Центральный ТСР	1	Реконструкция	600	600	421	Подземная канальная	2023	30,29
от ТК-IV-16 до ТК-IV-17 пр. Ленина	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	Центральный ТСР	1	Реконструкция	600	600	742	Подземная канальная	2033	83,51
От ТКIV-20 до ТКIV-24 2Ду500 пр. Ленина	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	Центральный ТСР	1	Реконструкция	500	500	603	Подземная канальная	2023	41,31
От ТК 17-14 до ТК17-15 2Ду300	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	Центральный ТСР	1	Реконструкция	300	300	423	Подземная канальная	2023	24,46

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Принадлежность к источнику	Зона ЕТО	Реконструкция/ Строительство	Существующий диаметр, мм	Перспективный диаметр, мм	Протяжённость, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
От ТК17-14 до ТК-18 2Ду500, 2Ду600	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	Центральный ТСР	1	Реконструкция	600	600	625	Подземная канальная	2023	44,96
от ТК-IV-62 до ТК-II-27 ул. Красноармейская	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	Центральный ТСР	1	Реконструкция	300	300	638	Подземная канальная	2033	57,72
От ТК-III-7 до ТК-III-5 ул. Дзержинского	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	Центральный ТСР	1	Реконструкция	500	500	428	Подземная канальная	2023	29,32
От ТК-II-19 до ТК-III-5 ул. Дзержинского	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	Центральный ТСР	1	Реконструкция	500	500	515	Подземная канальная	2023	35,28
От КС3-I/II до ТК-II-11	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	Заискитимский ТСР	1	Реконструкция	600	600	585	Подземная канальная	2023	42,09
От ТК- VIII-52 до КС3 VIII-2 ул. Волгоградская	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	Заискитимский ТСР	1	Реконструкция	800	800	654	Подземная канальная	2023	50,60
От КС3 VIII-2 до ТК- VIII-32 ул. Волгоградская	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	Заискитимский ТСР	1	Реконструкция	800	800	760	Подземная канальная	2023	58,80
От ТК-IV-28 до ТК-34а пр. Ленина	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	Заискитимский ТСР	1	Реконструкция	500	500	453	Подземная канальная	2023	31,03
от ТК-18 до ТК-19 2Ду1000	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	Заискитимский ТСР	1	Реконструкция	1000	1000	298	Подземная канальная	2023	24,31
От ТК-IV-27 до ТК-IV-30 пр. Ленина	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	Заискитимский ТСР	1	Реконструкция	600	600	602	Подземная канальная	2033	67,75

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Принадлежность к источнику	Зона ЕТО	Реконструкция/ Строительство	Существующий диаметр, мм	Перспективный диаметр, мм	Протяженность, м	Тип прокладки	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
От ТК-IV-30 до ТК-IV-31 пр. Ленина	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	Заискитимский ТСР	1	Реконструкция	500	500	516	Подземная канальная	2033	55,30
от ТК-19 до ТК-199а 2Ду700	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	Заискитимский ТСР	1	Реконструкция	700	700	250	Подземная канальная	2023	18,71
От ТК-8 до ТК-5 т/м7	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	Заискитимский ТСР	1	Реконструкция	700	700	1896	Подземная канальная	2033	222,00
От ТК-10 до ТК-11 т/м7	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	Заискитимский ТСР	1	Реконструкция	700	700	852	Подземная канальная	2033	99,76
От ТК-10/10 до ТК-3/2 б. Строителей	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	Заискитимский ТСР	1	Реконструкция	250	250	880	Подземная канальная	2023	50,00
от НИЦО-12 до КСЗ-1 2Ду700	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	Заводский ТСР	1	Реконструкция	700	700	460	Подземная канальная	2023	34,43
от ТК-16 до ТК-17 2Ду1000	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	Заводский ТСР	1	Реконструкция	1000	1000	90	Подземная канальная	2033	11,48
от ТК-30 до НО-31 2Ду700	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	Заводский ТСР	1	Реконструкция	700	700	320	Подземная канальная	2023	23,95
Вывод на поверхность трубопроводов 2Ду700 от БУ-4 НК ТЭЦ до ТК-4 на территории «АЗОТ»	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	Заводский ТСР	1	Реконструкция	700	700	40	Подземная канальная	2033	4,68
от УТ-III-31 до НО-36 2Ду500	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	Заводский ТСР	1	Реконструкция	500	500	600	Подземная канальная	2033	64,30
ИТОГО										2 327,56

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

1. (7 ГРУППА ПРОЕКТОВ)

Перечень мероприятий, сроки их проведения и стоимость на дату реализации представлены в таблице ниже.

Таблица 12 – Перечень мероприятий **Филиал АО «Кузбассэнерго»-«Кемеровская теплосетевая компания»** по группе проектов №7 «Строительство и реконструкция насосных станций»

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Зона ЕТО	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Реконструкция ЦТП для нужд ОВ (ЦТП №2 кв. К)	Прибыль, направленная на инвестиции	1	2021	6,81
Реконструкция ЦТП для нужд ОВ (ЦТП 31 мкр 31, ул. Шубина, 76)	Прибыль, направленная на инвестиции	1	2021	1,55
Реконструкция ЦТП для нужд ОВ (ЦТП-14, ул. Двужильного, 32)	Прибыль, направленная на инвестиции	1	2021	40,20
Реконструкция ЦТП для нужд ОВ (ЦТП -52, ул. Сибиряков Гвардейцев, 21)	Прибыль, направленная на инвестиции	1	2021	14,66
Реконструкция ЦТП для нужд ОВ (ЦТП ФПК)	Прибыль, направленная на инвестиции	1	2021	25,23
Реконструкция ЦТП для нужд ОВ (ЦТП-60 , пр. Молодежный, 7)	Прибыль, направленная на инвестиции	1	2021	82,85
Реконструкция ЦТП для нужд ОВ (ЦТП-59, ул. Свободы, 14, кв. 59)	Прибыль, направленная на инвестиции	1	2021	92,39
Реконструкция ЦТП для нужд ОВ (ЦТП-52/2 , ул. Мичурина)	Прибыль, направленная на инвестиции	1	2021	19,74
Реконструкция ЦТП для нужд ОВ (ЦТП-10 , ул. В.Волошиной, 26)	Прибыль, направленная на инвестиции	1	2021	21,63
Реконструкция ЦТП для нужд ОВ (ЦТП-36 кв.26,пр. Московский,9)	Прибыль, направленная на инвестиции	1	2021	12,63
Реконструкция ЦТП для нужд ОВ (ЦТП-26 пр. Октябрьский,46)	Прибыль, направленная на инвестиции	1	2021	12,46
Реконструкция ЦТП для нужд ОВ (ЦТП-1в кв.15-3)	Прибыль, направленная на инвестиции	1	2021	17,00
Реконструкция ЦТП для нужд ОВ (КРП-44 кв.18, пр. Ленинградский,12)	Прибыль, направленная на инвестиции	1	2021	19,15

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Зона ЕТО	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Реконструкция ЦТП для нужд ОВ (КРП-43, кв.18,пр. Октябрьский,80)	Прибыль, направленная на инвестиции	1	2021	25,34
Реконструкция ЦТП для нужд ОВ (КРП-27 кв.27,пр. Ленинградский,24)	Прибыль, направленная на инвестиции	1	2021	20,34
Реконструкция ЦТП для нужд ОВ (КРП-36 кв.27. пр. Ленина,164)	Прибыль, направленная на инвестиции	1	2021	23,71
Реконструкция ЦТП для нужд ОВ (КРП-60 кв.23,пр. Химиков,19)	Прибыль, направленная на инвестиции	1	2021	19,80
Реконструкция ЦТП для нужд ОВ (КРП-59 кв.23, бульвар Строителей,40)	Прибыль, направленная на инвестиции	1	2021	14,40
Реконструкция ЦТП для нужд ОВ (ЦТП-1 кв.25,бульвар Строителей,46)	Прибыль, направленная на инвестиции	1	2021	20,49
Реконструкция ЦТП для нужд ОВ (ЦТП-2, кв.25,пр. Ленинградский,47в)	Прибыль, направленная на инвестиции	1	2021	21,60
Реконструкция ЦТП для нужд ОВ (КРП-24, пр. Ленинградский,32г)	Прибыль, направленная на инвестиции	1	2021	144,54
Реконструкция ЦТП для нужд ОВ (ЦТП кв.29, б-р Строителей, 43)	Прибыль, направленная на инвестиции	1	2021	5,39
ИТОГО				661,92

Таблица 13 – Перечень мероприятий **Филиал АО «Кузбассэнерго»-«Кемеровская теплосетевая компания»** по группе проектов №7 «Строительство и реконструкция насосных станций» **(переход к закрытым системам теплоснабжения (горячего водоснабжения))**

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Зона ЕТО	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Реконструкция ЦТП для нужд ГВС (ЦТП №2 кв. К)	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	2021	1,72
Реконструкция ЦТП для нужд ГВС (ЦТП 31 мкр 31, ул. Шубина, 76)	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	2021	3,11
Реконструкция ЦТП для нужд ГВС (ЦТП-14, ул. Двужильного, 32)	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	2021	40,00

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Зона ЕТО	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Реконструкция ЦТП для нужд ГВС (ЦТП - 52, ул. Сибиряков Гвардейцев, 21)	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	2021	9,35
Реконструкция ЦТП для нужд ГВС (ЦТП ФПК)	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	2021	12,80
Реконструкция ЦТП для нужд ГВС (ЦТП-60 , пр. Молодежный, 7)	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	2021	42,38
Реконструкция ЦТП для нужд ГВС (ЦТП-59, ул. Свободы, 14, кв. 59)	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	2021	53,09
Реконструкция ЦТП для нужд ГВС (ЦТП-52/2 , ул. Мичурина)	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	2021	14,62
Реконструкция ЦТП для нужд ГВС (ЦТП-10 , ул. В.Волошиной, 26)	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	2021	12,47
Реконструкция ЦТП для нужд ГВС (ЦТП-36 кв.26,пр. Московский,9)	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	2021	6,01
Реконструкция ЦТП для нужд ГВС (ЦТП-26 пр. Октябрьский,46)	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	2021	10,50
Реконструкция ЦТП для нужд ГВС (ЦТП-1 в кв.15-3)	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	2021	8,86
Реконструкция ЦТП для нужд ГВС (КРП-44 кв.18, пр. Ленинградский,12)	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	2021	12,80
Реконструкция ЦТП для нужд ГВС (КРП-43, кв.18,пр. Октябрьский,80)	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	2021	15,02
Реконструкция ЦТП для нужд ГВС (КРП-27 кв.27,пр. Ленинградский,24)	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	2021	16,65
Реконструкция ЦТП для нужд ГВС (КРП-36 кв.27. пр. Ленина,164)	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	2021	11,73
Реконструкция ЦТП для нужд ГВС (КРП-60 кв.23,пр. Химиков,19)	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	2021	12,60
Реконструкция ЦТП для нужд ГВС (КРП-59 кв.23, бульвар Строителей,40)	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	2021	8,96
Реконструкция ЦТП для нужд ГВС (ЦТП-1 кв.25,бульвар Строителей,46)	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	2021	16,02
Реконструкция ЦТП для нужд ГВС (ЦТП-2, кв.25,пр. Ленинградский,47в)	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	2021	15,52

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Зона ЕТО	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Реконструкция ЦТП для нужд ГВС (КРП-24, пр. Ленинградский,32г)	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	2021	73,35
Реконструкция ЦТП для нужд ГВС (ЦТП кв.29, б-р Строителей, 43)	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	2021	3,28
Строительство ЦТП в районе зданий по ул. Павленко 11, 13	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	2021	21,72
Строительство ЦТП в районе пересечения ул. Патриотов и ул. Ульяны Громовой	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	2021	29,78
Строительство ЦТП в районе пересечения ул. Гагарина и ул. Пионерский бульвар	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	2021	1,69
Строительство ЦТП в районе здания по ул. Сарыгина 13	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	2021	3,42
Строительство ЦТП в районе зданий по адресу ул. Инициативная, 81 и ул. Инициативная, 83	Капитальные вложения в составе тарифа, амортизационные отчисления	1	2021	2,89
ИТОГО				460,32

Таблица 14 – Перечень мероприятий АО «Теплоэнерго» по группе проектов №7 «Строительство и реконструкция насосных станций» **(переход к закрытым системам теплоснабжения (горячего водоснабжения))**

Наименование мероприятия	Источник финансирования	Принадлежность к источнику	Зона ЕТО	Дата реализации СМР и закупки оборудования, год	Итого стоимость работ на дату реализации, млн. руб.
Строительство ЦТП Котельная №118 в районе ул. 3-я Сосновая, 18	Собственные средства	Котельная №118	4	2021	1.33
ИТОГО					1.33

10. 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

Проанализируем изменение мероприятия на сетях, поданных на актуализацию 2020г., по сравнению с мероприятиями, поданными на актуализацию в 2019г., и сравним их по группам проектов (таблица 9).

Таблица 15 – Анализ отклонений стоимости мероприятий г. Кемерово по группам проектов на сетях, 2020г. в сравнении с 2019г.

№ 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 тепло-сетевая компания»	АО «Теплоэнерго»	ИТОГО по зоне 01	Филиал АО «Кузбассэнерго»-«Кемеровская тепло-сетевая 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	-821.39	0.00	-821.39	1 611.53	-21.70	1 589.83	8.18	0.00	776.62
2 (переход к закрытым системам ТС (ГВС))	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки под жилищную, комплексную или производственную застройку во вновь осваиваемых районах поселения (переход к закрытым системам теплоснабжения (горячего водоснабжения))	732.09	0.00	732.09	0.00	0.00	0.00	5.78	111.39	849.26
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	34.41	16.06	45.43

№ 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 тепло-сетевая компания»	АО «Теплоэнерго»	ИТОГО по зоне 01	Филиал АО «Кузбассэнерго»-«Кемеровская тепло-сетевая компания»	АО «Теплоэнерго»	ИТОГО по зоне 02	АО «Теплоэнерго»	ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания»	
3 (переход к закрытым системам ТС (ГВС))	Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки (переход к закрытым системам теплоснабжения (горячего водоснабжения))	50.69	0.00	50.69	17.91	0.00	17.91	0.00	7.25	75.84
4	Строительство тепловых сетей, обеспечивающих условия, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надёжности теплоснабжения	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
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 (замещение 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	1 357.88	0.00	1 357.88	969.69	-0.01	969.68	0.00	0.00	2 327.56
7	Строительство и реконструкция насосных станций	454.14	0.00	454.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	454.14
7 (переход к закрытым системам ТС (ГВС))	Строительство и реконструкция насосных станций (переход к закрытым системам теплоснабжения (горячего водоснабжения))	-1 056.41	0.00	-1 056.41	-100.10	0.00	-100.10	-15.97	-70.83	-1 243.31
8	Строительство и реконструкция тепловых сетей для обеспечения нормативной надёжности	-7 183.56	0.00	-7 183.56	0.00	-3.13	-3.13	-23.85	-3.04	-7 213.59
Всего		-6 885.51	0.00	-6 885.51	2 267.58	-28.46	2 239.11	8.56	60.84	-4 577.00

На рисунке ниже представим изменение по группам проектов на актуализацию 2020г. по сравнению с актуализацией 2019г.

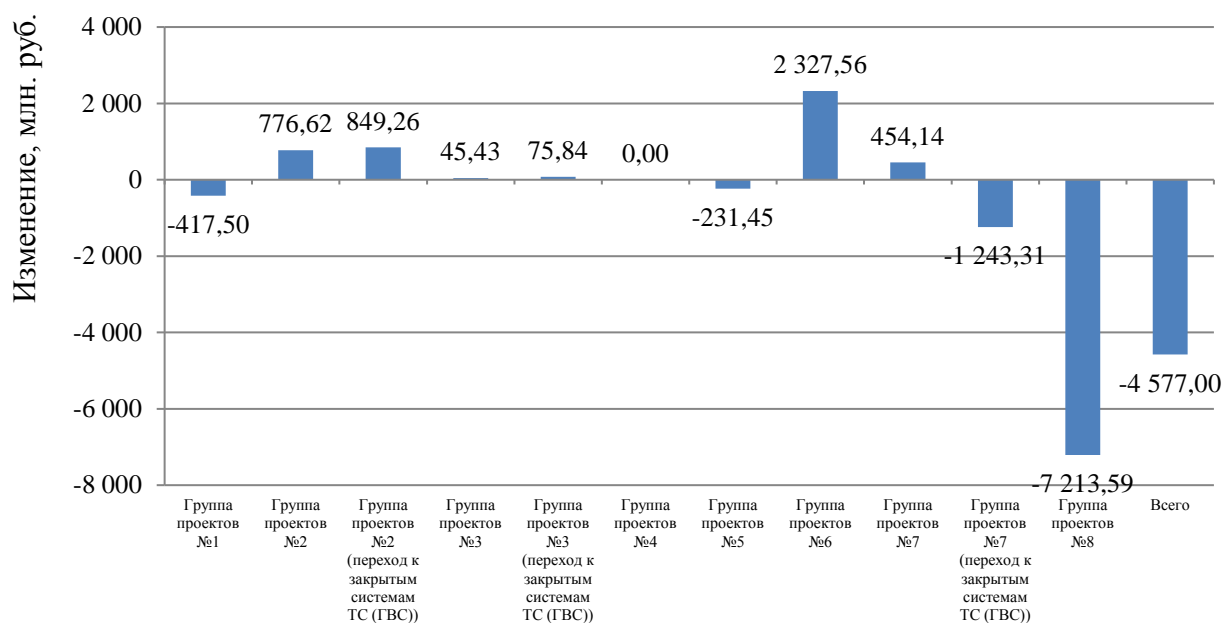


Рисунок 1 – Отклонение стоимости мероприятий по группам проектов на сетях, поданных на актуализацию в 2020г. по сравнению с мероприятиями, поданными на актуализацию 2019г.

АО «Теплоэнерго» уменьшило количество мероприятий на сумму 19,91 млн. руб. по причине уточнения целесообразности подключения объектов капитального строительства, после выполнения расчета радиуса эффективного теплоснабжения и корректировки мероприятий по группе проектов № 8 «Строительство и реконструкция тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности» по причине выполнения теплоснабжающей организацией экспертиз промышленной безопасности тепловых сетей.

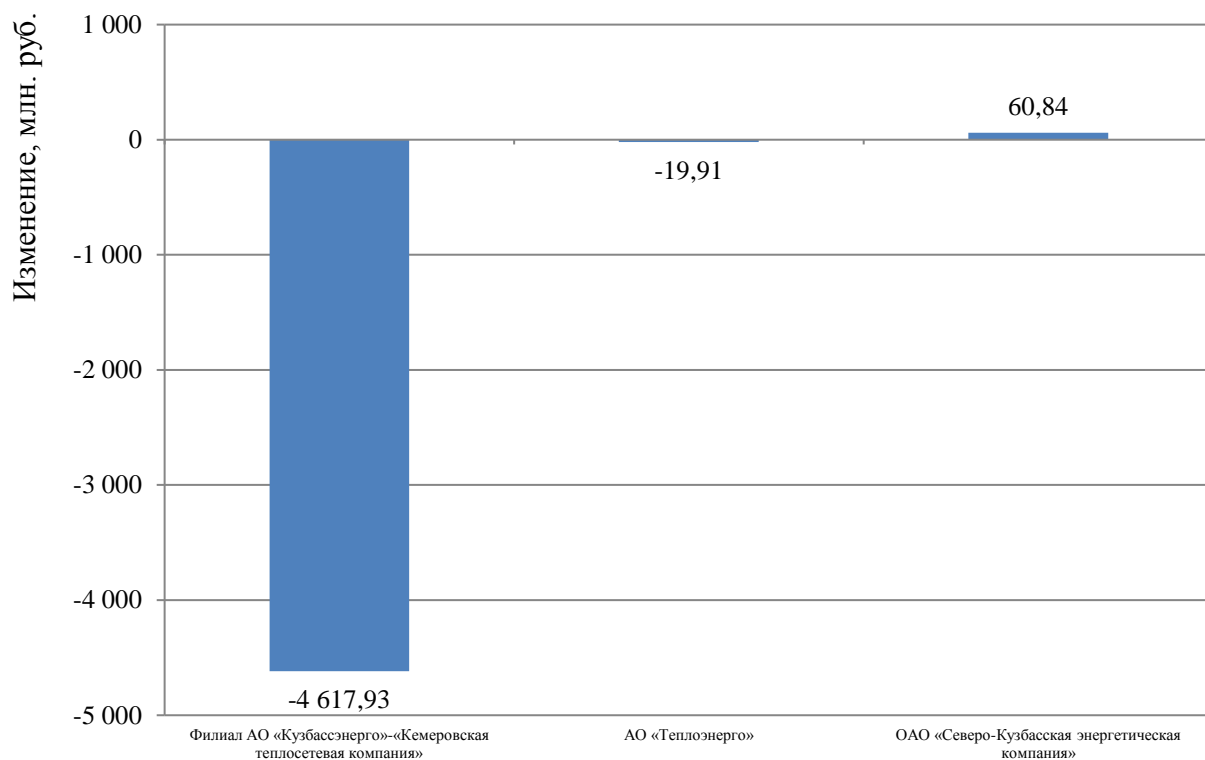


Рисунок 2 – Отклонение стоимости мероприятий по компаниям, на актуализацию в 2020г. по сравнению с мероприятиями на актуализацию 2019г.