

****

**схема теплоснабжения**

**муниципального образования**

**городской округ город Сургут**

**на период ДО 2035 гОДА**

*(актуализация на 2020 год)*

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ**

**Книга 9. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них**

**Заказчик:**

Муниципальное казенное учреждение «Дирекция дорожно-транспортного и жилищно-коммунального комплекса»

**Исполнитель**: ООО «ЛЕКС-Консалтинг»

**Основание:** муниципальный контракт № 09-ГХ от 09.04.2019

**Представитель исполнителя:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.П. Сандалов

М.П.

**г. Тюмень, 2019**

**Состав документов**

| Наименование документа |
| --- |
| Книга 1. Пояснительная записка |
| Книга 2. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения |
| Книга 3. Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения |
| Книга 4. Электронная модель систем теплоснабжения поселения, городского округа |
| Книга 5. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей |
| Книга 6. Мастер-план развития систем теплоснабжения поселения, городского округа |
| Книга 7. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах |
| Книга 8. Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению источников тепловой энергии |
| Книга 9. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей |
| Книга 10. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения |
| Книга 11. Перспективные топливные балансы |
| Книга 12. Оценка надежности теплоснабжения |
| Книга 13. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение |
| Книга 14. Индикаторы развития систем теплоснабжения поселения, городского округа |
| Книга 15. Ценовые (тарифные) последствия» |
| Книга 16. Реестр единых теплоснабжающих организаций |
| Книга 17. Реестр проектов схемы теплоснабжения |
| Книга 18. Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения |
| Книга 19. Сводный том изменений, выполненных в доработанной и (или) актуализированной схеме теплоснабжения |

**СОДЕРЖАНИЕ**

9 Книга 9 "Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них" 5

9.1 Часть 1. Предложения по реконструкции и строительство тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом тепловой мощности в зоны с избытком тепловой мощности (использование существующих резервов) 5

9.2 Часть 2. Предложения по строительству тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки под жилищную, комплексную или производственную застройку во вновь осваиваемых районах городского округа 8

9.3 Часть 3. Предложения по строительству тепловых сетей, обеспечивающих условия, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надёжности теплоснабжения 60

9.4 Часть 4. Предложения по строительству или реконструкции тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных 66

9.5 Часть 5. Предложения по строительству тепловых сетей для обеспечения нормативной надёжности теплоснабжения 66

9.6 Часть 6. Предложения по реконструкции тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки 87

9.7 Часть 7. Предложения по реконструкции тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса 87

9.8 Часть 8. Предложения по строительству и реконструкции насосных станций 131

**СПИСОК РИСУНКОВ**

Рисунок 9.1 - Температурный график отпуска тепла от СГРЭС-2 с двухступенчатым «изломом» 132

**СПИСОК ТАБЛИЦ**

Таблица 9.1 - Характеристика тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом тепловой мощности в зоны с избытком тепловой мощности 6

Таблица 9.2 - Характеристика потребителей, требующих мероприятий по замене тепловых узлов 6

Таблица 9.3 - Характеристика новых участков тепловых сетей 9

Таблица 9.4 Строительство новых тепловых пунктов и их характеристика 60

Таблица 9.5 - Характеристика резервирующих перемычек 65

Таблица 9.6 - Строительство тепловых сетей для повышения надежности системы теплоснабжения 67

Таблица 9.7 - Реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности системы в эксплуатационной зоне СГМУП "ГТС" 68

Таблица 9.8 - Характеристика тепловых сетей, требующих увеличения диаметра для подключения новых потребителей 87

Таблица 9.9 – Мероприятия по реконструкции и модернизации тепловых сетей СГМУП "ГТС" предлагаемые к замене в связи с высоким износом 88

Таблица 9.10 - Основные технические характеристики насосов проектируемых ПНС 133

# Книга 9 "Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них"

## Часть 1. Предложения по реконструкции и строительство тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом тепловой мощности в зоны с избытком тепловой мощности (использование существующих резервов)

Для повышения надежности и степени резервирования между источниками теплоснабжения в схеме рассмотрен варианты возможности переключения нагрузок между источниками: пара котельных №1 СГМУП «ГТС» и №2 СГМУП «ГТС» и котельная № 3 СГМУП «ГТС» и ГРЭС -1 ПКТС.

Котельные № 1 и №2 расположены на одной площадке в непосредственной близости друг от друга, перевод нагрузок возможно осуществить за счёт мероприятий на сетевых трубопроводах, а именно, переключение части нагрузок котельной № 2 на близлежащую котельную № 1 за счёт перевода работы магистрали № 10 с температурного графика 95/70°С на график 150/70°С без реконструкций на источниках теплоснабжения. Данное мероприятие позволит с минимальными капитальными затратами переключить тепловую нагрузку юго-западной части мкр. А (ЦТП 25, ЦТП 29, и прямых подключений на участке от 4ТК-39 до 4ТК-40А), п. ЦПКРС и ПС-3, с котельной № 2 на котельную № 1, высвободив тем самым тепловую мощность на котельной № 2 для подключения перспективных потребителей в мкр. 2 и мкр. 4 и мкр. Пойма-1 без проведения реконструкции источника, ликвидировав смесительную станцию на котельной № 1. Так же в перспективе предусматривается ликвидация ПС- 1 и ПС-2 с переподключением нагрузки сохраняемых объектов на проектируемый КРП со смесительной станцией в мкр. № 1.

Для котельной № 3 СГМУП «ГТС» возможен перевод зоны ЦТП БУ СОКБ и ЦТП-72 на зону теплоснабжения СГРЭС-1-ПКТС (после выполнения мероприятий по реконструкции теплосетевого тракта ПКТС). Для этого потребуется строительство нового участка тепловой сети от тепловой камеры 5ТК-4Б по ул. Энергетиков до новой тепловой камеры 3ТК-24 (проект) по пр. Ленина. Так же будет обеспечена возможность в аварийных режимах поставок тепловой энергии потребителям 1 категории от котельной №3.

В 2019 году запланирован вывод из эксплуатации теплотрассы принадлежащей СГРЭС-1 от здания ПРТЭЦ до поселка Кедровый-1, предполагается переключение тепловых нагрузок п. Кедровый-1 на тепломагистраль «СГРЭС-2-Промзона» 2ДУ800 в районе опоры НО-6. Для этого запланировано строительство участка тепловой сети протяженность 20 м и условным диаметром 2ДУ159 мм. В 2018 году был разработан проект.

Таблица 9.1 - Характеристика тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом тепловой мощности в зоны с избытком тепловой мощности

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование источника** | **Название микрорайона** | **Наименование начала участка** | **Наименование конца участка** | **Длина участка, м** | **Внутренний диаметр подающего трубопровода, м** | **Внутренний диаметр обратного трубопровода, м** | **Год реконструкции/нового строительства** | **Номер участка в соответствии со схемой** |
| **Строительство участка тепловой сети 5ТК4Б-3ТК-24 с целью переключения тепловой нагрузки ЦТП БУ СОКБ и ЦТП-72 с Котельной №3 на СГРЭС-1-ПКТС для компенсации перспективного дефицита тепловой мощности Котельной №3** | | | | | | | | |
| К-3 | кв.6 | 5ТК-4Б | 3ТК-24 | 523 | 0,3 | 0,3 | 2020 | 76379 |
| **Техническое перевооружение тепломагистрали № 10 на участке от 10ТК1 до 4ТК39 с переводом с температурного графика 95/70°С на повышенный температурный график 150/70°С и ликвидацией смесительной станции на котельной № 1** | | | | | | | | |
| К-1 | Нефтяников | 10ТК1 | 4ТК39 | 700 | 0,4 | 0,4 | 2020 | 20622  20547  20516  20546  58165  21078  21099 |

Таблица 9.2 - Характеристика потребителей, требующих мероприятий по замене тепловых узлов

| **Адрес узла ввода** | **Наименование узла** | **Договорная нагрузка на отопление, Гкал/час** | **Договорная нагрузка на вентеляцию, Гкал/час** | **Договорная нагрузка на ГВС, Гкал/час** | **Температурный график** | **Перпективные температурный график** | **Тепловой узел** | **Номер в соответсвии со схемой** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Техническое перевооружение существующих тепловых узлов управления абонентов в связи с техническим перевооружением и переводом на температурный график 150-70 участка магистральной тепловой сети 2Ду400 от 10ТК-1 до 4ТК-39** | | | | | | | | |
| Григория Кукуевицкого, 14 | СУМН "Сибнефтепровод" | 0,236 |  | 0,012 | 95/70 | 150/70 | ТУ | 44081 |
| Григория Кукуевицкого, 15 | производственно-торговая фирма ООО "Одежда" | 0,161 |  |  | 70 | 95 | АУУ | 11037 |
| Григория Кукуевицкого, 15 | Склады | 0,336 |  |  | 70 | 95 | АУУ | 44109 |
| Григория Кукуевицкого, 15/1 | ООО "Сургутобувьторг" Склад № 1.1 | 0,078 |  |  | 70 | 95 | АУУ | 43919 |
| Григория Кукуевицкого, 15/2 | ООО "Технология плюс" Гараж на базе ТПУ | 0,054 |  |  | 70 | 95 | ТУ | 44010 |
| Григория Кукуевицкого, 15/2 | склад, маг. "ООО Квестор" | 0,026 |  |  | 70 | 95 | ТУ | 43961 |
| Григория Кукуевицкого, 15/3 | Григория Кукуевицкого, 15/3 | 0,266 | 0,03 | 0,1946 | 70 | 95 | ТУ | 44198 |
| Григория Кукуевицкого, 15А | торговый дом "Ребус" | 0,1132 |  |  | 70 | 95 | ТУ | 11035 |
| Григория Кукуевицкого, 16 | ЗАО "Сургутнефтестрой" ГВС | 0,33 |  | 0,029 | 70 | 95 | АУУ | 44151 |
| Григория Кукуевицкого, 16 | ЗАО "Сургутнефтестрой" | 0,25 |  | 0,029 | 70 | 95 | АУУ | 44111 |
| Григория Кукуевицкого, 16 | Гаражи СУТТ-2 | 0,0081 |  |  | 70 | 95 | ТУ | 44144 |
| Григория Кукуевицкого, 16 | Гаражи УКРС и ПНП | 0,0519 |  |  | 70 | 95 | ТУ | 44189 |
| Григория Кукуевицкого, 16 | Вагон СУМН | 0,02 |  |  | 70 | 95 | ТУ | 44200 |
| Григория Кукуевицкого, 18 | ЗАО "Сургутнефтегазбанк" | 0,099 |  |  | 70 | 95 | АУУ | 45825 |
| НАБЕРЕЖНЫЙ ПР-КТ 11Б |  | 0,011 |  |  | 70 | 95 | ТУ | 46419 |
| Набережный проспект, 11/1 | маг. "Хозтовары" | 0,017 |  |  | 70 | 95 | ТУ | 46402 |
| Набережный проспект, 11/2 | торговый павильон "Уралочка" | 0,007 |  |  | 70 | 95 | ТУ | 46408 |
| Набережный проспект, 13 | мини-кафе "На Набережной" | 0,011 |  |  | 70 | 95 | ТУ | 46380 |
| Набережный проспект, 13/1 | Бизнес-центр с гостиницей | 0,133 | 0,048 | 0,085 | 70 | 95 | ТУ | 46379 |
| Набережный проспект, 13/2 | АБК | 0,0433 |  |  | 70 | 95 | ТУ | 46382 |
| Набережный проспект, 15 | Набережный проспект, 15 | 0,1504 | 0,2253 | 0,0981 | 70 | 95 | ТУ | 72999 |
| Набережный проспект, 19 | база ОМТС УДДУ ОАО "СНГ" | 0,2 |  |  | 70 | 95 | ТУ | 57191 |

\*- указана тепловая нагрузка абонентов из электронной модели схемы теплоснабжения г. Сургута

## Часть 2. Предложения по строительству тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки под жилищную, комплексную или производственную застройку во вновь осваиваемых районах городского округа

В таблице 9.3 представлен список новых теплосетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки и приведена их характеристика.

Для обеспечения более экономически оправданного вида теплоснабжения, предлагается предусмотреть строительство участка тепловой сети от котельной СГМУП «Сургутский хлебозавод» имеющий резерв 4,3 Гкал/ч., до перспективного потребителя, а именно СГМУП «Комбинат школьного питания» с тепловой нагрузкой в 0,5 Гкал/ч.. Предполагается строительство тепловых сетей протяженностью 350 м и условным диаметром Ду 65, а также приобретение и установку теплообменного аппарата на котельной СГМУП «Сургутский хлебозавод».

Схемой предусмотрено мероприятие в части ликвидации ЦТП-92 в развиваемом мкр. 30 с устройством нового блочного передвижного теплового пункта (БПТП-1,2 взамен ЦТП-92) и подключением БПТП-2 к существующим тепловым сетям в зоне теплоснабжения СГРЭС-1, а БПТП-1 к существующим магистральным тепловым сетям (зоне теплоснабжения) СГРЭС-2 по «высокой» и к существующим сетям тепловодоснабжения ЦТП-92 по «низкой» стороне.

Схемой предусмотрены мероприятия по строительству 3-го тепловывода от ПВК до 9ТК2-7, суммарная протяженность магистральных сетей составит 4067,44м.

Подключение новых потребителей в микрорайонах 35, 35А, 36, 38 и 42 к тепломагистрали К-45 (СГЭС) должно производится только после строительства и ввода в эксплуатацию новой закольцовывающей перемычки 2ДУ400 от УТ-3 в мкр.41 до ТК-4 в КК-36, протяженностью трассы 1088,62 м.

Примечание:

Без строительства новой закольцовывающей тепловой сети 2Ду400 мм располагаемый напор в тепловой камере ТК-4 будет равным dP = (Р1 – Р2) = (4,0 – 10,0) = - 6,0 кгс/см2 (- 60,0 метров).

Строительство новой закольцовывающей тепловой сети 2Ду400 мм позволяет:

* обеспечить требуемый располагаемый напор в тепловой камере ТК-4 равный dP = (Р1 – Р2) = (7,5 – 5,8) = 1,7 кгс/см2;
* обеспечить расчетное теплоснабжение существующих и перспективных потребителей в 35, 35А, 36, 38 и 42 микрорайонах;
* создать условия для включения в работу новой перекачивающей насосной станции (ПНС) на 35 и 35А микрорайоны и подключения перспективной тепловой нагрузки 35 и 35А микрорайонов с Qсум = (26,50 + 24,22) = 50,72 Гкал/ч.

Так же предусматривается строительство новых тепловых пунктов (БТП, КРП и т. д). Характеристики и место расположения данных ТП приведены в таблице 4.

Капиталовложения в тепловые сети и теплосетевые объекты определены в Книге 11 по укрупненным показателям и должны быть уточнены на последующих стадиях проектирования.

В связи с выводом из эксплуатации теплотрассы от здания ПРТЭЦ до поселка Кедровый-1, предлагается переключение тепловых нагрузок п. Кедровый-1 на тепломагистраль «СГРЭС-2-Промзона» 2ДУ800 в районе опоры НО-6. Для этого необходимо строительство участка тепловой сети протяженность 20 м и условным диаметром 2ДУ159 мм.

Таблица 9.3 - Характеристика новых участков тепловых сетей

| **Балансовая принадлежность** | **Номер источника** | **Микрорайон** | **Наименование начала участка** | **Наименование конца участка** | **Длина участка, м** | **Внутpенний диаметр подающего трубопровода, м** | **Внутренний диаметр обратного трубопровода, м** | **Год реконструкции/нового строительства** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ТСО не определена | СГРЭС-1 - ПВК |  | Строительство 3-го тепловывода «СГРЭС-1 – 18 микрорайон» | | 4067,44 | 1 | 1 | 2023 |
| ООО "СГЭС" | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 35 | УТ-1 | КРП-1 мкр.35А | 578 | 0,3 | 0,3 | 2018 |
| ООО "СГЭС" | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 35 | ТК | Многоэтажный 5-секционный жилой дом со встроенными пом. обществ. Назначения поз. 2. | 148 | 0,125 | 0,125 | 2023 |
| ООО "СГЭС" | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 35 | узел | узел | 35,8 | 0,125 | 0,125 | 2024 |
| ООО "СГЭС" | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 35 | узел | Школа на 1101 уч. (поз.11) | 35,8 | 0,125 | 0,125 | 2024 |
| ООО "СГЭС" | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 35 | узел | узел | 97,5 | 0,175 | 0,175 | 2024 |
| ООО "СГЭС" | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 35 | узел | узел | 42 | 0,2 | 0,2 | 2024 |
| ООО "СГЭС" | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 35 | узел | Многоэтажный 7-секционный жилой дом со встроенными пом. обществ. Назначения поз. 8. | 8,7 | 0,1 | 0,1 | 2026 |
| ООО "СГЭС" | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 35 | узел | Многоэтажный 5-секционный жилой дом со встроенными пом. обществ. Назначения поз. 6. | 8,8 | 0,1 | 0,1 | 2026 |
| ООО "СГЭС" | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 35 | узел | Многоэтажный 7-секционный жилой дом со встроенными пом. обществ. Назначения поз. 8. | 59,8 | 0,1 | 0,1 | 2026 |
| ООО "СГЭС" | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 35 | узел | Многоэтажный 5-секционный жилой дом со встроенными пом. обществ. Назначения поз. 6. | 66,8 | 0,1 | 0,1 | 2026 |
| ООО "СГЭС" | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 35 | узел | Многоэтажный 7-секционный жилой дом со встроенными пом. обществ. Назначения поз. 4. | 6,4 | 0,125 | 0,125 | 2026 |
| ООО "СГЭС" | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 35 | узел | Многоэтажный 5-секционный жилой дом со встроенными пом. обществ. Назначения поз. 7. | 8,6 | 0,125 | 0,125 | 2026 |
| ООО "СГЭС" | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 35 | узел | Многоэтажный 5-секционный жилой дом со встроенными пом. обществ. Назначения поз. 3. | 9 | 0,125 | 0,125 | 2026 |
| ООО "СГЭС" | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 35 | узел | узел | 16,6 | 0,125 | 0,125 | 2026 |
| ООО "СГЭС" | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 35 | узел | Многоэтажный 7-секционный жилой дом со встроенными пом. обществ. Назначения поз. 4. | 17,2 | 0,125 | 0,125 | 2026 |
| ООО "СГЭС" | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 35 | узел | узел | 41,1 | 0,125 | 0,125 | 2026 |
| ООО "СГЭС" | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 35 | узел | Многоэтажный 7-секционный жилой дом со встроенными пом. обществ. Назначения поз. 5. | 8,7 | 0,15 | 0,15 | 2026 |
| ООО "СГЭС" | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 35 | узел | узел | 84,2 | 0,15 | 0,15 | 2026 |
| ООО "СГЭС" | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 35 | узел | узел | 94,6 | 0,15 | 0,15 | 2026 |
| ООО "СГЭС" | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 35 | узел | узел | 25,5 | 0,175 | 0,175 | 2026 |
| ООО "СГЭС" | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 35 | узел | узел | 41,7 | 0,175 | 0,175 | 2026 |
| ООО "СГЭС" | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 35 | узел | узел | 111,3 | 0,175 | 0,175 | 2026 |
| ООО "СГЭС" | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 35 | УТ-1 | узел | 65,2 | 0,25 | 0,25 | 2026 |
| ООО "СГЭС" | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 35 | узел | узел | 76,7 | 0,25 | 0,25 | 2026 |
| ООО "СГЭС" | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 35 | узел | Детский сад на 332 места (поз.12) | 34,5 | 0,065 | 0,065 | 2035 |
| ООО "СГЭС" | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 38 | узел | Школа - детский сад N 1 в микрорайоне 38 (100 учащ./200 мест) | 15,6 | 0,05 | 0,05 | 2023 |
| ООО "СГЭС" | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 38 | ТК | узел | 72,9 | 0,05 | 0,05 | 2023 |
| ООО "СГЭС" | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 38 | узел | узел | 62,4 | 0,1 | 0,1 | 2024 |
| ООО "СГЭС" | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 38 | узел | Общеобразовательная школа на 1500 учащихся индивидуальный проект | 27,7 | 0,1 | 0,1 | 2024 |
| ООО "СГЭС" | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 39 | узел | узел | 12,3 | 0,065 | 0,065 | 2025 |
| ООО "СГЭС" | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 39 | узел | 23-х этажный жилой дом башенного типа | 54,7 | 0,065 | 0,065 | 2025 |
| ООО "СГЭС" | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 39 | узел | 23-х этажный жилой дом башенного типа | 81,3 | 0,065 | 0,065 | 2025 |
| ООО "СГЭС" | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 39 | ТК-2 (УТ-2) | узел | 73,5 | 0,08 | 0,08 | 2025 |
| ООО "СГЭС" | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 39 | узел | Специализированный центр по торговле шинами | 73 | 0,05 | 0,05 | 2026 |
| ООО "СГЭС" | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 41 | УТ-1 | узел | 19,9 | 0,15 | 0,15 | 2018 |
| ООО "СГЭС" | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 41 | УТ-2 | Многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения, со встроенным детским садом на 40 мест | 63 | 0,15 | 0,15 | 2018 |
| ООО "СГЭС" | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 41 | УТ-3 | УТ-1 | 111 | 0,4 | 0,4 | 2018 |
| ООО "СГЭС" | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 41 | УТ-1 | УТ-2 | 182 | 0,4 | 0,4 | 2018 |
| ООО "СГЭС" | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 41 | 06.янв | УТ-3 | 9 | 0,426 | 0,426 | 2018 |
| ООО "СГЭС" | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 41 | 06.апр | 06.мар | 83 | 0,426 | 0,426 | 2018 |
| ООО "СГЭС" | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 41 | 06.май | 06.апр | 94 | 0,426 | 0,426 | 2018 |
| ООО "СГЭС" | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 41 | 06.мар | 06.фев | 95 | 0,426 | 0,426 | 2018 |
| ООО "СГЭС" | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 41 | 06.фев | 06.янв | 122 | 0,426 | 0,426 | 2018 |
| ООО "СГЭС" | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 41 | 06.июл | 06.июн | 128 | 0,426 | 0,426 | 2018 |
| ООО "СГЭС" | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 41 | 06.июн | 06.май | 132 | 0,426 | 0,426 | 2018 |
| ООО "СГЭС" | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 41 | узел | Дошкольная образовательная организация (билдинг-сад) | 33,8 | 0,065 | 0,065 | 2019 |
| ООО "СГЭС" | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 41 | узел | Торговый комплекс | 41,21 | 0,125 | 0,125 | 2021 |
| ООО "СГЭС" | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 41 | узел | Многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения, со встроенным детским садом на 40 мест | 37,1 | 0,15 | 0,15 | 2021 |
| ООО "СГЭС" | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 41 | УТ-2 | узел | 245 | 0,4 | 0,4 | 2025 |
| ООО "СГЭС" | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 42 | ТК-4 | 06.ноя | 64 | 0,426 | 0,426 | 2018 |
| ООО "СГЭС" | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 42 | 06.ноя | 06.окт | 106 | 0,426 | 0,426 | 2018 |
| ООО "СГЭС" | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 42 | 06.авг | 06.июл | 109,21 | 0,426 | 0,426 | 2018 |
| ООО "СГЭС" | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 42 | 06.окт | 06.сен | 114 | 0,426 | 0,426 | 2018 |
| ООО "СГЭС" | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 42 | 06.сен | 06.авг | 114 | 0,426 | 0,426 | 2018 |
| ООО "СГЭС" | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 42 | узел | Детское дошкольное учреждение на 300 мест поз. 6. | 25,6 | 0,08 | 0,08 | 2019 |
| ООО "СГЭС" | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 42 | узел | Общеобразовательная школа на 900 учащихся поз. 5. | 25,1 | 0,1 | 0,1 | 2020 |
| ООО "СГЭС" | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 42 | узел | Многоквартирный жилой дом №3 со встроенными помещениями общественного назначения. Корпус 2 | 117,98 | 0,065 | 0,065 | 2029 |
| ООО "СГЭС" | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 43 | узел | Многоквартирный жилой дом Жилой квартал "Английский квартал" | 16,5 | 0,08 | 0,08 | 2025 |
| ООО "СГЭС" | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 43 | узел | Многоквартирный жилой дом Жилой квартал "Английский квартал" | 27,6 | 0,08 | 0,08 | 2025 |
| ООО "СГЭС" | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 43 | узел | узел | 79,46 | 0,1 | 0,1 | 2025 |
| ООО "СГЭС" | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 43 | узел | узел | 72,2 | 0,4 | 0,4 | 2025 |
| ООО "СГЭС" | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 43 | узел | узел | 77,7 | 0,4 | 0,4 | 2025 |
| ООО "СГЭС" | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 43 | узел | КРП | 169,3 | 0,4 | 0,4 | 2025 |
| ООО "СГЭС" | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 43 | узел | узел | 192,8 | 0,4 | 0,4 | 2025 |
| ООО "СГЭС" | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 44 | узел | Информационно-концертный центр | 95,48 | 0,025 | 0,025 | 2023 |
| ООО "СГЭС" | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 44 | узел | Жилой дом №7. 4-х секционный жилой дом | 17,3 | 0,065 | 0,065 | 2023 |
| ООО "СГЭС" | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 44 | узел | Жилой дом №9. 4-х секционный жилой дом | 19,1 | 0,065 | 0,065 | 2023 |
| ООО "СГЭС" | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 44 | узел | Жилой дом №10. 4-х секционный жилой дом | 22,4 | 0,065 | 0,065 | 2023 |
| ООО "СГЭС" | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 44 | узел | Жилой дом №5. Жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения | 27,7 | 0,065 | 0,065 | 2023 |
| ООО "СГЭС" | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 44 | узел | Жилой дом №8. 4-х секционный жилой дом | 46,7 | 0,065 | 0,065 | 2023 |
| ООО "СГЭС" | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 44 | узел | Жилой дом №6. 4-х секционный жилой дом | 52,6 | 0,065 | 0,065 | 2023 |
| ООО "СГЭС" | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 44 | узел | узел | 76 | 0,065 | 0,065 | 2023 |
| ООО "СГЭС" | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 44 | узел | узел | 35 | 0,08 | 0,08 | 2023 |
| ООО "СГЭС" | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 44 | узел | узел | 35,6 | 0,08 | 0,08 | 2023 |
| ООО "СГЭС" | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 44 | узел | узел | 94,1 | 0,08 | 0,08 | 2023 |
| ООО "СГЭС" | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 44 | узел | узел | 164,1 | 0,08 | 0,08 | 2023 |
| ООО "СГЭС" | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 44 | узел | узел | 41,9 | 0,1 | 0,1 | 2023 |
| ООО "СГЭС" | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 44 | узел | узел | 117,6 | 0,1 | 0,1 | 2023 |
| ООО "СГЭС" | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 44 | узел | узел | 46,3 | 0,125 | 0,125 | 2023 |
| ООО "СГЭС" | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 44 | узел | Жилой дом №2. Жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения | 69,6 | 0,125 | 0,125 | 2023 |
| ООО "СГЭС" | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 44 | узел | Детский сад на 350 мест поз. 12. | 64,5 | 0,05 | 0,05 | 2025 |
| ООО "СГЭС" | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 44 | узел | Общеобразовательная школа на 1200 учащихся поз. 11. | 67,6 | 0,08 | 0,08 | 2025 |
| ООО "СГЭС" | БМК-45 | Коммунальный квартал 45 | узел | узел | 5,95 | 0,2 | 0,2 | 2023 |
| ООО "СГЭС" | БМК-45 | Коммунальный квартал 45 | узел | узел | 6,17 | 0,2 | 0,2 | 2023 |
| ООО "СГЭС" | БМК-45 | Коммунальный квартал 45 | БМК-45 | узел | 9,06 | 0,2 | 0,2 | 2023 |
| ООО "СГЭС" | БМК-45 | Коммунальный квартал 45 | узел | Перспектива 39 мкр. | 91 | 0,2 | 0,2 | 2023 |
| ООО "СГЭС" | БМК-45 | Коммунальный квартал 45 | узел | ТК | 155 | 0,2 | 0,2 | 2023 |
| ООО "СГЭС" | БМК-45 | Коммунальный квартал 45 | узел | узел | 193,83 | 0,25 | 0,25 | 2023 |
| ООО "СГЭС" | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | Коммунальный квартал 45 | узел | узел | 4,22 | 0,2 | 0,2 | 2023 |
| ООО "СГЭС" | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | Коммунальный квартал 45 | узел | узел | 5,49 | 0,2 | 0,2 | 2023 |
| ООО "СГЭС" | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | Коммунальный квартал 45 | узел | Комплекс "Школа-детский сад" на 200/200 мест | 73 | 0,05 | 0,05 | 2033 |
| ООО "СГЭС" | СГРЭС-1 | п. Кедровый-1 | узел | узел | 20 | 0,159 | 0,159 | 2019 |
| СГМУП «ГТС» | Котельная СГМУП «ГТС» №9 | VI | узел | "Социально-оздоровительный центр "Сыновья" | 103,9 | 0,05 | 0,05 | 2018 |
| СГМУП "ГТС" | Котельная СГМУП "ГТС" №2 | 1 | ТК-16 | ТК-16а | 37,04 | 0,1 | 0,1 | 2018 |
| СГМУП "ГТС" | Котельная СГМУП "ГТС" №2 | 1 | узел | ООО "ВостокСтрой-Капитал". Жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения и подземными гаражами | 16 | 0,125 | 0,125 | 2018 |
| СГМУП "ГТС" | Котельная СГМУП "ГТС" №2 | 1 | ТК | КРП мкр.1 | 9,86 | 0,15 | 0,15 | 2018 |
| СГМУП "ГТС" | Котельная СГМУП "ГТС" №2 | 1 | КРП мкр.1 | ТК-16 | 100 | 0,15 | 0,15 | 2018 |
| СГМУП "ГТС" | Котельная СГМУП "ГТС" №2 | 1 | ТК-нов. | узел | 39,7 | 0,2 | 0,2 | 2018 |
| СГМУП "ГТС" | Котельная СГМУП "ГТС" №2 | 1 | ТК | ТК | 62,69 | 0,2 | 0,2 | 2018 |
| СГМУП "ГТС" | Котельная СГМУП "ГТС" №2 | 1 | ТК | ТК | 33,59 | 0,25 | 0,25 | 2018 |
| СГМУП "ГТС" | Котельная СГМУП "ГТС" №2 | 1 | ТК | узел | 83,44 | 0,05 | 0,05 | 2018 |
| СГМУП "ГТС" | Котельная СГМУП "ГТС" №2 | 1 | ТК | ТК | 178,64 | 0,2 | 0,2 | 2018 |
| СГМУП "ГТС" | Котельная СГМУП "ГТС" №2 | 1 | ТК | Жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения и подземными гаражами | 25,9 | 0,05 | 0,05 | 2019 |
| СГМУП "ГТС" | Котельная СГМУП "ГТС" №2 | 1 | ТК | Жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения и подземными гаражами | 34,85 | 0,05 | 0,05 | 2019 |
| СГМУП "ГТС" | Котельная СГМУП "ГТС" №2 | 1 | ТК | узел | 10,7 | 0,065 | 0,065 | 2019 |
| СГМУП "ГТС" | Котельная СГМУП "ГТС" №2 | 1 | ТК-нов. | ТК | 31 | 0,1 | 0,1 | 2019 |
| СГМУП "ГТС" | Котельная СГМУП "ГТС" №2 | 1 | ТК | узел | 20,14 | 0,1 | 0,1 | 2019 |
| СГМУП "ГТС" | Котельная СГМУП "ГТС" №2 | 1 | ТК | Жилой дом со встроенно-пристроенными, пристроенными и встроенными помещениями общественных учреждений, ул. Энтузиастов поз. 4.5 | 19,57 | 0,032 | 0,032 | 2020 |
| СГМУП "ГТС" | Котельная СГМУП "ГТС" №2 | 1 | 4ТК-12 | УТ (проект) | 150 | 0,25 | 0,25 | 2020 |
| СГМУП "ГТС" | Котельная СГМУП "ГТС" №2 | 1 | ТК | Детский сад "Ёлочка" | 27,91 | 0,05 | 0,05 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | Котельная СГМУП "ГТС" №2 | 1 | ТК | Жилой дом со встроенно-пристроенными предприятиями общественного назначения и подземными гаражами, ул. Артема поз. 4.1. | 25,58 | 0,065 | 0,065 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | Котельная СГМУП "ГТС" №2 | 1 | ТК | узел | 156,82 | 0,065 | 0,065 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | Котельная СГМУП "ГТС" №2 | 1 | ТК-16 | ТК | 77,4 | 0,15 | 0,15 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | Котельная СГМУП "ГТС" №2 | 1 | ТК | Жилой дом с подземным гаражом, ул. Артема поз 4.2. | 13,72 | 0,032 | 0,032 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | Котельная СГМУП "ГТС" №2 | 1 | узел | узел | 1 | 0,2 | 0,2 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | Котельная СГМУП "ГТС" №2 | 1 | ТК | ТК | 37,6 | 0,2 | 0,2 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | Котельная СГМУП "ГТС" №2 | 1 | узел | ТК | 55 | 0,2 | 0,2 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | Котельная СГМУП "ГТС" №2 | 1 | ТК | ТК | 82,56 | 0,2 | 0,2 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | Котельная СГМУП "ГТС" №2 | 1 | узел | узел | 5,34 | 0,025 | 0,025 | 2026 |
| СГМУП "ГТС" | Котельная СГМУП "ГТС" №2 | 1 | узел | узел | 11,52 | 0,025 | 0,025 | 2026 |
| СГМУП "ГТС" | Котельная СГМУП "ГТС" №2 | 1 | узел | Жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения и подземными гаражами, ул. Артема поз. 4.3. | 14,69 | 0,05 | 0,05 | 2026 |
| СГМУП "ГТС" | Котельная СГМУП "ГТС" №2 | 1 | 4ТК13 | узел | 23,93 | 0,08 | 0,08 | 2026 |
| СГМУП "ГТС" | Котельная СГМУП "ГТС" №2 | 1 | ТК нов. | узел | 33,36 | 0,05 | 0,05 | 2026 |
| СГМУП "ГТС" | Котельная СГМУП "ГТС" №2 | 1 | ТК | Жилой дом | 28,94 | 0,032 | 0,032 | 2030 |
| СГМУП "ГТС" | Котельная СГМУП "ГТС" №2 | 2 | ТК | Жилой дом со встроенно-пристроенными предприятиями общественного назначения и подземными гаражами, ул. Артема поз. 4.1. | 55,9 | 0,1 | 0,1 | 2019 |
| СГМУП "ГТС" | Котельная СГМУП "ГТС" №2 | 2 | узел | Детский сад | 37,66 | 0,05 | 0,05 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | Котельная СГМУП "ГТС" №2 | 2 | УТ-3 (УТ-1) | узел | 145,88 | 0,05 | 0,05 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | Котельная СГМУП "ГТС" №2 | 2 | ТК-19 (ТК94-19) | узел | 125,57 | 0,04 | 0,04 | 2035 |
| СГМУП "ГТС" | Котельная СГМУП "ГТС" №2 | 4 | узел | Школа на 1500 учащихся, ул. Нефтяников поз. 8.1. ГВС | 42 | 0,032 | 0,032 | 2022 |
| СГМУП "ГТС" | Котельная СГМУП "ГТС" №2 | 4 | ТК-27-15 (ТК-15) | Школа на 1500 учащихся, ул. Нефтяников поз. 8.1. | 43,7 | 0,1 | 0,1 | 2022 |
| СГМУП "ГТС" | Котельная СГМУП "ГТС" №2 | 4 | узел | Многоэтажный жилой дом с подземными гаражами, ул. Нефтяников поз. 4.3. | 13,5 | 0,05 | 0,05 | 2022 |
| СГМУП "ГТС" | Котельная СГМУП "ГТС" №2 | 4 | узел | ИП Сафаров А.Т. Магазин продукты по ул.Губкина 16 | 8,1 | 0,025 | 0,025 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | Котельная СГМУП "ГТС" №2 | 4 | 4ТК5 | Жилой дом с встроенно-пристроенными предприятиями общественного назначения и подземными гаражами, ул. Нефтяников поз. 4.2. | 25,3 | 0,05 | 0,05 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | Котельная СГМУП "ГТС" №2 | 4 | ТК-4-20 (ТК-20) | Многоэтажный жилой дом с подземными гаражами, ул. Артема поз. 4.1. | 97,6 | 0,05 | 0,05 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | Котельная СГМУП "ГТС" №2 | 4 | узел | Многоэтажный жилой дом с подземными гаражами, ул. Артема поз. 4.1. ГВС | 98 | 0,025 | 0,025 | 2025 |
| СГМУП "ГТС" | Котельная СГМУП "ГТС" №3 | 8 | 6ТК20 | Торгово-офисный центр ООО "Максимум" (ввод в 2018 г) | 93,3 | 0,125 | 0,125 | 2018 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 11 | узел | узел | 22,3 | 0,05 | 0,05 | 2018 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 11 | узел | ООО "Флориаль". Торгово-выставочный магазин цветов "Флориаль" | 22,5 | 0,05 | 0,05 | 2018 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 14 | узел | ДАиГ. Спортивный центр с универсальным игровым залом №9 МБОУ НШ- ДС №37 ГВС | 8,05 | 0,032 | 0,032 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 14 | узел | ДАиГ. Спортивный центр с универсальным игровым залом №9 МБОУ НШ- ДС №37 | 9,14 | 0,04 | 0,04 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 17 | узел | Кафе "Бистро" | 3,2 | 0,05 | 0,05 | 2018 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 19 | узел | узел | 48,8 | 0,05 | 0,05 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 19 | узел | узел | 54,43 | 0,05 | 0,05 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 19 | узел | узел | 43,14 | 0,1 | 0,1 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 19 | 3ТК27 (УТ-2) | узел | 69,1 | 0,1 | 0,1 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 19 | узел | узел | 4,2 | 0,125 | 0,125 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 19 | узел | узел | 44,79 | 0,125 | 0,125 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 19 | узел | узел | 87,2 | 0,125 | 0,125 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 19 | узел | узел | 107,58 | 0,125 | 0,125 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 19 | узел | узел | 191,99 | 0,125 | 0,125 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 19 | узел | узел | 193,82 | 0,125 | 0,125 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 19 | ТК-2-3Ш (ТК-37) | Стоматологическая поликлиника (ввод в 2028 г) | 14,7 | 0,032 | 0,032 | 2028 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 19 | Общеобразовательная школа на 1934 учащихся поз. 34. | Молодежный центр во встроенном помещении | 25,4 | 0,025 | 0,025 | 2033 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 19 | узел | Молодежный центр (во встроенном помещении) | 33,26 | 0,025 | 0,025 | 2033 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 19 | узел | Дом культуры поз. 38. | 6,43 | 0,025 | 0,025 | 2035 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 19 | узел | узел | 53,41 | 0,025 | 0,025 | 2035 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 19 | узел | узел | 58,51 | 0,025 | 0,025 | 2035 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 19 | узел | Общеобразовательная школа на 1934 учащихся поз. 34. ГВС | 23 | 0,032 | 0,032 | 2035 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 19 | узел | узел | 3,39 | 0,04 | 0,04 | 2035 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 19 | узел | узел | 72,97 | 0,04 | 0,04 | 2035 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 19 | узел | Детский сад на 300 мест поз. 20. | 28,5 | 0,05 | 0,05 | 2035 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 19 | узел | узел | 61,77 | 0,05 | 0,05 | 2035 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 19 | узел | Гаражный комплекс (ввод 2030-2035 гг) | 10,9 | 0,065 | 0,065 | 2035 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 19 | узел | Дом культуры поз. 38. | 12,6 | 0,065 | 0,065 | 2035 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 19 | узел | узел | 56,1 | 0,065 | 0,065 | 2035 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 19 | узел | узел | 6,54 | 0,1 | 0,1 | 2035 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 19 | узел | Общеобразовательная школа на 1934 учащихся поз. 34. | 25,62 | 0,1 | 0,1 | 2035 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 19 | узел | узел | 69,33 | 0,1 | 0,1 | 2035 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 20 | узел | МУ "УКЗГ". Реконструкция профессионального училища №17 (СУРПУ-2) по ул. Юности,1 ГВС | 174,18 | 0,04 | 0,04 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 20 | узел | МУ "УКЗГ". Реконструкция профессионального училища №17 (СУРПУ-2) по ул. Юности,1 | 173,5 | 0,1 | 0,1 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 20 | УТ-1 | узел | 22,5 | 0,2 | 0,2 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 20 | 7ТК2 | УТ-1 | 97,9 | 0,5 | 0,5 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 20 | УТ-1 | УТ-2 | 102 | 0,5 | 0,5 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 23 | ТК-52-1 (ТК2-1) | Спортивный центр | 6,1 | 0,05 | 0,05 | 2018 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 23 | Уз. | ООО "Еврострой-С" | 447 | 0,2 | 0,2 | 2018 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 24 | ТК-97-3 (УТ-3) | Федерация тайского бокса | 207,38 | 0,04 | 0,04 | 2018 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 24 | узел | узел | 145,03 | 0,2 | 0,2 | 2018 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 24 | узел | Организация дополнительного образования на 100 мест | 10,04 | 0,032 | 0,032 | 2019 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 24 | узел | 17-этажный дом | 11,89 | 0,05 | 0,05 | 2019 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 24 | узел | узел | 26,2 | 0,065 | 0,065 | 2019 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 24 | узел | 25-этажный дом | 35,84 | 0,065 | 0,065 | 2019 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 24 | узел | узел | 12,7 | 0,08 | 0,08 | 2019 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 24 | узел | узел | 15,49 | 0,1 | 0,1 | 2019 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 24 | ТК-97-2 (УТ-2) | узел | 32,75 | 0,1 | 0,1 | 2019 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 24 | узел | узел | 583,47 | 0,15 | 0,15 | 2019 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 24 | ТК97-2 (УТ-2) | Общеобразовательная школа на 1500 учащихся | 9,23 | 0,08 | 0,08 | 2020 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 24 | узел | узел | 55 | 0,05 | 0,05 | 2021 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 24 | узел | 17-этажный дом | 66,6 | 0,05 | 0,05 | 2021 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 24 | узел | узел | 46,14 | 0,065 | 0,065 | 2021 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 24 | УТ-2 | мкр. 24 Перспектива по ГП | 100 | 0,2 | 0,2 | 2021 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 24 | узел | узел | 100 | 0,15 | 0,15 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 24 | узел | Спортивный комплекс с игровыми залами | 16,6 | 0,065 | 0,065 | 2028 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 25 | 9ТК18 | Детская школа искусств | 82,7 | 0,08 | 0,08 | 2019 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 26 | ТК56-1 | Магазин "Продовольственные товары" | 6,7 | 0,025 | 0,025 | 2018 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 26 | П11 | узел | 100 | 0,325 | 0,325 | 2018 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 28 | узел | узел | 67,09 | 0,05 | 0,05 | 2018 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 28 | узел | узел | 79,47 | 0,05 | 0,05 | 2018 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 28 | узел | ООО "Кристалл-Сервис". Жилой дом со встр. СКБО поз. 15. | 8,5 | 0,08 | 0,08 | 2018 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 28 | узел | узел | 87 | 0,08 | 0,08 | 2018 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 28 | узел | Детский сад на 300 мест поз. 2. | 2,38 | 0,05 | 0,05 | 2019 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 28 | узел | узел | 27,64 | 0,08 | 0,08 | 2019 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 28 | узел | Аракелян Г. А. Двухэтажное здание гараж-бокс №2. | 40 | 0,04 | 0,04 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 28 | узел | Калашников Э.В. (Давлетхузин А.Г). 4-х этажный жилой дом с подземным паркингом (п.Торговый,12) | 28,91 | 0,05 | 0,05 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 28 | узел | Многоквартирный жилой дом поз. 1.1. | 5,2 | 0,065 | 0,065 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 28 | узел | Многоквартирный жилой дом поз. 1.2. | 69,22 | 0,065 | 0,065 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 28 | узел | узел | 24,23 | 0,08 | 0,08 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 28 | узел | Синица С.Я. Гостиница | 20 | 0,1 | 0,1 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 28 | узел | Абдулазизов Э.И. 14-17 этажный жилой дом со встроенными помещениями | 21,45 | 0,1 | 0,1 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 28 | узел | узел | 61,82 | 0,1 | 0,1 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 28 | узел | узел | 88 | 0,273 | 0,273 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 28 | узел | узел | 231 | 0,273 | 0,273 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 28 | узел | узел | 605 | 0,219 | 0,219 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 28 | узел | 9ТК22А | 350 | 0,273 | 0,273 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 28 | узел | Жилой дом со встр. СКБО поз. 16. | 5,7 | 0,065 | 0,065 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 28 | узел | Жилой дом со встр. СКБО поз. 14. | 11,13 | 0,065 | 0,065 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 28 | ТК-58-1-1 | Детский сад на 200 мест поз. 106. | 15,9 | 0,065 | 0,065 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 28 | узел | Жилой дом со встр. СКБО поз. 15. | 61,12 | 0,065 | 0,065 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 28 | узел | Жилой дом со встр. СКБО поз. 13. | 142,55 | 0,065 | 0,065 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 28 | узел | узел | 38,97 | 0,08 | 0,08 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 28 | ТК21а | ЦТП-57 | 29 | 0,25 | 0,25 | 2026 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 28 | 9ТК21 | ТК21а | 119 | 0,25 | 0,25 | 2026 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 28 | узел | Детская школа искусств на 500 мест | 15,41 | 0,065 | 0,065 | 2030 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 28 | ТК-18 | Жилой дом поз. 17. | 72 | 0,05 | 0,05 | 2035 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 28 | ТК-88-41 | Жилой дом со встр. СКБО поз. 18. | 114,7 | 0,05 | 0,05 | 2035 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 28 | узел | Учреждение доп. Образования на 500 мест (250 мест в смену) поз. 3. | 114,98 | 0,05 | 0,05 | 2035 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 28 | узел | Детский сад на 200 мест | 9,9 | 0,065 | 0,065 | 2035 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 28 | узел | Жилой дом со встр. СКБО поз. 16. | 13,6 | 0,065 | 0,065 | 2035 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 28 | узел | узел | 49 | 0,1 | 0,1 | 2035 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 28 | узел | Школа на 990 мест поз. 26. | 19,3 | 0,15 | 0,15 | 2035 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 28 | узел | узел | 0,219 | 0,219 | 0,219 | 2035 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 28 | узел | узел | 265 | 0,325 | 0,325 | 2035 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 29 | узел | Мордякова М.А. Индивидуальный жилой дом ул.Разведчиков,4 | 25 | 0,025 | 0,025 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 29 | узел | Лобасенко И.М. Индивидуальный жилой дом | 61,7 | 0,025 | 0,025 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 29 | узел | Прудников Андрей Михайлович Жилой дом | 65 | 0,025 | 0,025 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 30 | УТ-1 | ООО "Седьмой квартал". Жилой дом №7 в зоне многоэтажной жилой застройки | 18 | 0,1 | 0,1 | 2018 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 30 | 9УТ10А | АО "ЮграИнвестСтройПроект". Жилой комплекс №11 в зоне многоэтажной жилой застройки мкр 30 Корпус 1 | 18,3 | 0,065 | 0,065 | 2019 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 30 | 9УТ10 | АО "ЮграИнвестСтройПроект". Жилой комплекс №11 в зоне многоэтажной жилой застройки мкр 30 Корпус 1 | 32 | 0,065 | 0,065 | 2019 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 30 | УТ-8 | УТ-1 | 41 | 0,08 | 0,08 | 2019 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 30 | УТ-1 | ООО "Седьмой квартал". Жилой дом №8 в зоне многоэтажной жилой застройки мкр 30 | 181 | 0,08 | 0,08 | 2019 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 30 | узел | Многоквартирный жилой дом 7-6 эт. КПД со встроенным детским садом на 50 мест поз. 40 | 11,8 | 0,125 | 0,125 | 2019 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 30 | 9УТ9 | Детский сад на 300 мест поз. 35 | 35,7 | 0,08 | 0,08 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 30 | 9УТ9 | Детский сад на 300 мест поз. 36 | 35,7 | 0,08 | 0,08 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 30 | УТ1 | ИП Чеботаренок Л.Н. Ветеринарная клиника | 40,4 | 0,04 | 0,04 | 2019 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 30 | узел | 3 эт административное здание | 19,9 | 0,08 | 0,08 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 30 | узел | Встроеный детский сад на 50 мест поз. 30 | 23,7 | 0,08 | 0,08 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 30 | узел | Детский сад на 300 мест поз 37 | 26,9 | 0,125 | 0,125 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 30 | узел | Общеобразовательня школа на 1400 учащихся | 19,3 | 0,15 | 0,15 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 30 | узел | Общеобразовательная школа на 1400 учащихся | 52,1 | 0,15 | 0,15 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 30 | узел | узел | 53,58 | 0,15 | 0,15 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 30 | узел | УТ1 | 56,98 | 0,15 | 0,15 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 30 | узел | узел | 147,1 | 0,2 | 0,2 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 30 | узел | узел | 16,85 | 0,25 | 0,25 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 30 | узел | узел | 40,6 | 0,25 | 0,25 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 30 | узел | узел | 91,5 | 0,25 | 0,25 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 30 | узел | узел | 122,2 | 0,25 | 0,25 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 30 | узел | узел | 20,47 | 0,3 | 0,3 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 30 | узел | узел | 83,4 | 0,3 | 0,3 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 30 | КРП-73 | узел | 20 | 0,35 | 0,35 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 30 | ТК-1 (ЦТП-92) | КРП-73 | 42 | 0,35 | 0,35 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 30 | узел | узел | 90,9 | 0,35 | 0,35 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 30 | узел | узел | 131,3 | 0,35 | 0,35 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 30 | узел | узел | 172,5 | 0,35 | 0,35 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 30 | узел | детский сад на 50 мест. поз 24 | 19,4 | 0,05 | 0,05 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 30 | узел | Многоквартирный жилой дом 3 эт. со встроенными помещениями поз. 30 | 32,7 | 0,05 | 0,05 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 30 | узел | Встроеный детский сад на 50 мест. поз. 25 | 38,9 | 0,05 | 0,05 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 30 | узел | Многоквартирный жилой дом 8 эт. поз.32 | 14,8 | 0,08 | 0,08 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 30 | узел | Многоквартирный жилой дом 8 эт. поз. 33 | 146 | 0,08 | 0,08 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 30 | узел | Многоквартирный жилой дом. 8-9 эт. поз. 26 | 9,2 | 0,125 | 0,125 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 30 | узел | КПД | 13,2 | 0,125 | 0,125 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 30 | узел | Многоквартирный жилой дом 21 эт. поз 10 | 13,5 | 0,125 | 0,125 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 30 | узел | узел | 14,2 | 0,125 | 0,125 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 30 | узел | узел | 23,4 | 0,125 | 0,125 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 30 | узел | Многоквартирный жилой дом 8-6 эт. с детским садом на 50 мест. поз. 29 | 23,5 | 0,125 | 0,125 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 30 | узел | Многоквартирный жилой дом 21 эт. КПД со встроенными поменщениями. поз. 22 | 23,8 | 0,125 | 0,125 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 30 | узел | Многоквартирный жилой дом 8-9 эт. поз. 25 | 24,8 | 0,125 | 0,125 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 30 | узел | Многоквартирный жилой дом 21 эт. поз. 13 | 38,9 | 0,125 | 0,125 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 30 | узел | Многоквартирный жилой дом 21 эт. КПД со встроенными поменщениями. поз. 23 | 40,7 | 0,125 | 0,125 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 30 | узел | Многоквартирный жилой дом 21 эт. КПД поз. 21 | 55,8 | 0,125 | 0,125 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 30 | узел | Многоквартирный жилой дом. 8-9 эт. поз. 27 | 99,3 | 0,125 | 0,125 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 30 | узел | узел | 8,5 | 0,15 | 0,15 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 30 | узел | Многоквартирный жилой дом. 7-6 эт. поз. 28 | 10,6 | 0,15 | 0,15 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 30 | узел | Многоквартирный жилой дом 7-6 эт. поз 14 | 12,9 | 0,15 | 0,15 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 30 | узел | Многоквартирный жилой дом 8-9 эт. КПД со встроенными помещениями поз. 24 | 17,1 | 0,15 | 0,15 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 30 | узел | Многоквартирный жилой дом 8-9 эт. со встроенными помещениями поз. 25 | 17,9 | 0,15 | 0,15 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 30 | узел | Многоквартирный жилой дом 8-7 эт со встроенным детским садом | 30,8 | 0,15 | 0,15 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 30 | узел | Многоквартирный жилой дом 7-6 эт. КПД со встроенными помещениями. поз. 9 | 52 | 0,15 | 0,15 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 30 | узел | Многоквартирный жилой дом 8-7 эт. поз. 19 | 77,6 | 0,15 | 0,15 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 30 | узел | узел | 59,8 | 0,2 | 0,2 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 30 | узел | узел | 69,1 | 0,2 | 0,2 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 30 | узел | узел | 84,1 | 0,2 | 0,2 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 30 | узел | узел | 101,9 | 0,2 | 0,2 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 30 | узел | узел | 42,57 | 0,25 | 0,25 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 30 | узел | узел | 44,64 | 0,25 | 0,25 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 31 | ТК-102-7 (УТ-1) | ООО "Еврострой-Инвест" Многоквартирный жилой дом №1 со встроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой | 10,3 | 0,125 | 0,125 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 31 | узел | Жилой дом | 5,3 | 0,08 | 0,08 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 31 | ТК-102-6 (УТ-6) | узел | 48 | 0,08 | 0,08 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 32 | УТ3 | МКУ "УКС". Школа на 900 учащихся | 27,11 | 0,125 | 0,125 | 2020 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 32 | узел | ООО "Золотое время" Общественный комплекс (мкр.32) | 33,5 | 0,065 | 0,065 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 32 | узел | ООО СК "Континент". Многоквартирный жилой дом со встроено-пристро-енными помещениями и подземной автостоянкой | 16,77 | 0,125 | 0,125 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 32 | УТ1 | узел | 111 | 0,125 | 0,125 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 33 | узел | МКУ "УКС". Школа на 900 учащихся | 7,35 | 0,125 | 0,125 | 2020 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 34 | ТК-1-А (УТ-9) | Школа на 1500 учащихся | 86,36 | 0,05 | 0,05 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 37 | узел | узел | 53,1 | 0,1 | 0,1 | 2018 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 37 | ТК | Молодежный центр | 110 | 0,032 | 0,032 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 37 | КРП мкр.37 | узел | 7,5 | 0,175 | 0,175 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 37 | узел | ТК | 46,4 | 0,175 | 0,175 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 37 | узел | КРП мкр.37 | 192,5 | 0,175 | 0,175 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 37 | ТК | 3-секционный жилой дом поз. 4. | 13,37 | 0,05 | 0,05 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 37 | ТК | 3-секционный жилой дом поз. 3. | 22,23 | 0,05 | 0,05 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 37 | узел | 12-секционный жилой дом со встроенными помещениями поз. 1. | 12 | 0,065 | 0,065 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 37 | узел | 12-секционный жилой дом со встроенными помещениями поз. 1. | 13,13 | 0,065 | 0,065 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 37 | ТК | 12-секционный жилой дом со встроенными помещениями поз. 1. | 28,94 | 0,065 | 0,065 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 37 | ТК | Жилой дом со встроенным дестким садом | 41,76 | 0,065 | 0,065 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 37 | узел | узел | 102,2 | 0,065 | 0,065 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 37 | ТК | узел | 86,48 | 0,08 | 0,08 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 37 | ТК | ТК | 196,1 | 0,08 | 0,08 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 37 | ТК | ООО "Еврострой-Инвест" Комплексное освоение в целях жилищного строительства в мкр 37 (малоэтажная жилая застройка) в г. Сургуте | 14 | 0,15 | 0,15 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 37 | УТ проект | узел | 339,2 | 0,175 | 0,175 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 37 | узел | узел | 6,48 | 0,025 | 0,025 | 2035 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 37 | узел | Жилой дом №4 поз. 4. | 8,5 | 0,025 | 0,025 | 2035 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 37 | узел | узел | 83,31 | 0,025 | 0,025 | 2035 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 37 | узел | Жилой дом №3 поз. 3. | 107,7 | 0,025 | 0,025 | 2035 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 37 | узел | Жилой дом №1поз. 1. | 4,3 | 0,04 | 0,04 | 2035 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 37 | узел | узел | 89,8 | 0,04 | 0,04 | 2035 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 37 | узел | Жилой дом №2 | 3,6 | 0,05 | 0,05 | 2035 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 37 | узел | узел | 157,35 | 0,05 | 0,05 | 2035 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 37 | узел | узел | 67 | 0,065 | 0,065 | 2035 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 11А | узел | МБОУ средняя общеобразовательная школа №32 | 5,99 | 0,08 | 0,08 | 2018 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 11А | 2ТК27 | ООО "РИКС". Спортивный мини-комплекс | 64,65 | 0,065 | 0,065 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 13А | 1ТК10Б | Сквер с Православным храмом. 1 этап строительства. Свято-Троцкий кафедральный собор в г.Сургут | 65,05 | 0,065 | 0,065 | 2018 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 13А | узел | ДАиГ . Спортивный центр с универсальным игровым залом №13 МБОУ "СОШ№34" ГВС | 3,51 | 0,032 | 0,032 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 13А | узел | ДАиГ . Спортивный центр с универсальным игровым залом №13 МБОУ "СОШ№34" | 4,25 | 0,04 | 0,04 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 13А | ТК-17-4 (ТК-4) | ООО "ИнвестТорг". Комерчиский банный комплекс | 10,88 | 0,05 | 0,05 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 15А | узел | МБОУ СОШ №5. Спортивный центр с универсальным игровым залом №8 ГВС | 26,91 | 0,032 | 0,032 | 2018 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 15А | ТК | МБОУ СОШ №5. Спортивный центр с универсальным игровым залом №8 | 28,63 | 0,065 | 0,065 | 2018 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 15А | узел | ООО "Газпром трансгаз Сургут". Спортивно-оздоровительный комплекс ГВС | 4,6 | 0,05 | 0,05 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 15А | ТК-13-11 (ТК-11) | ООО "Газпром трансгаз Сургут". Спортивно-оздоровительный комплекс | 3,66 | 0,065 | 0,065 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 16А | узел | Средняя общеобразовательная школа 900 мест ГВС | 20,87 | 0,05 | 0,05 | 2021 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 16А | ТК48-9 | Средняя общеобразовательная школа 900 мест | 23,67 | 0,125 | 0,125 | 2021 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 16А | узел | ООО "Оберон". Магазин ГВС | 4,58 | 0,032 | 0,032 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 16А | ТК45-2 | ООО "Оберон". Магазин | 5,26 | 0,04 | 0,04 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 20А | узел | ТК-9 | 66,41 | 0,04 | 0,04 | 2018 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 20А | ТК-9 | ООО "СФ "Новострой". 10 этажный жилой дом | 42,6 | 0,08 | 0,08 | 2018 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 20А | узел | узел | 110,59 | 0,175 | 0,175 | 2018 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 20А | ТК-1 | ООО "Юграпромстрой". Многоэтажный жилой комплекс №5 со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями, инженерными сетями и автос | 29,2 | 0,125 | 0,125 | 2019 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 20А | ТК-4 | ООО "Юграпромстрой". Многоэтажный жилой комплекс №4 со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями, инжереными сетями и подзем | 19,7 | 0,15 | 0,15 | 2020 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 20А | узел | узел | 46,87 | 0,175 | 0,175 | 2020 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 20А | узел | узел | 94,95 | 0,175 | 0,175 | 2020 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 20А | КРП | узел | 39,8 | 0,2 | 0,2 | 2020 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 20А | узел | ЗАО "Рем-Авто". Интеллектуальная кофейня по интересам | 3,7 | 0,032 | 0,032 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 20А | ТК-64-1В | Пынтюк Руслан Александрович. Гаражные боксы ПГСК "Трояна" | 30,4 | 0,04 | 0,04 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 20А | УТ-2 | узел | 56,8 | 0,25 | 0,25 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 20А | узел | КРП-2 мкр. 20А | 63,21 | 0,25 | 0,25 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 20А | УТ-2 | 3ТК29 | 400,5 | 0,5 | 0,5 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 20А | ТК-64-1В | Жилой дом | 15,1 | 0,05 | 0,05 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 20А | ТК-6 | Жилой комплекс №2 со встроенно-пристроенными помещениями административного, торгового, социально-бытового назначения, подземной | 4,9 | 0,065 | 0,065 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 20А | ТК-4В | Здание общественного назначения | 10 | 0,065 | 0,065 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 20А | узел | Жилой дом ООО "Сибирский тракт" | 13,2 | 0,065 | 0,065 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 20А | ТК-4В | узел | 24,7 | 0,065 | 0,056 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 20А | ТК-5 | ООО "Юграпромстрой". Детский сад на 350 мест | 31,9 | 0,065 | 0,065 | 2025 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 20А | ТК-4 | Общеобразовательная школа на 1500 учащихся | 45,3 | 0,15 | 0,15 | 2025 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 21-22 | УТ-5 | маг. "Хозтовары" | 38,98 | 0,05 | 0,05 | 2018 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 21-22 | ТК-8 | Многоэтажный гараж на 96 машиномест | 72,79 | 0,05 | 0,05 | 2018 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 21-22 | узел | узел | 20,89 | 0,15 | 0,15 | 2018 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 21-22 | ТК-19 | УТ-5 | 43,82 | 0,15 | 0,15 | 2018 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 21-22 | УТ-5 | узел | 70,53 | 0,15 | 0,15 | 2018 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 21-22 | УТ4 | Жилой дом на 80 кв. | 126,62 | 0,065 | 0,065 | 2019 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 21-22 | УТ4 | Жилой дом на 165 кв. | 28,79 | 0,1 | 0,1 | 2019 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 21-22 | узел | Жилой дом на 94 кв. | 75 | 0,125 | 0,125 | 2019 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 21-22 | ТК-19 | УТ4 | 119,82 | 0,125 | 0,125 | 2019 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 21-22 | ТК-23 | Жилой дом на 85 кв | 13,79 | 0,05 | 0,05 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 21-22 | УТ-7 | Жилой дом на 172кв | 13,03 | 0,065 | 0,065 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 21-22 | УТ-7 | УТ-8 | 26,49 | 0,08 | 0,08 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 21-22 | ТК-21 | УТ-7 | 35,44 | 0,08 | 0,08 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 21-22 | узел | Жилой дом 154 кв. | 62 | 0,08 | 0,08 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 21-22 | УТ-8 | узел | 17,26 | 0,1 | 0,1 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 21-22 | узел | Жилой дом на 154 кв. (мкр.21-22) | 44 | 0,1 | 0,1 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 21-22 | УТ4 | Жилой дом на 192 кв | 17,91 | 0,125 | 0,125 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 21-22 | узел | узел | 158 | 0,125 | 0,15 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 21-22 | ТК-21 | Реконструкция ДДУ Теремок | 34,31 | 0,08 | 0,08 | 2025 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 27А | УТ-1 | узел | 105,1 | 0,15 | 0,15 | 2018 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 27А | УТ-2 | Жилой дом с автостоянкой поз. 2. | 31,96 | 0,065 | 0,065 | 2019 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 27А | УТ3 | Школа искусств на 400 мест с концертным залом на 30 0мест поз. 11. | 28,8 | 0,05 | 0,05 | 2021 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 27А | УТ10 | Жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения с подземной 1-уровневой автостоянкой поз. 7. | 14,09 | 0,065 | 0,065 | 2021 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 27А | УТ7 | УТ8 | 36 | 0,065 | 0,065 | 2021 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 27А | УТ6 | Жилой дом со встроенными помещениями для кратковременного пребывания детей, с подземной 1-уровневой автостоянкой поз. 5. | 58,6 | 0,065 | 0,065 | 2021 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 27А | УТ5 | Жилой дом со встроенными помещениями для кратковременного пребывания детей, с подземной 1-уровневой автостоянкой поз. 6. | 59,72 | 0,065 | 0,065 | 2021 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 27А | УТ6 | Жилой дом с помещениями торгового назначения, гаражом в стилобатной части и с подземным гаражом стоянкой поз. 3. | 88,9 | 0,065 | 0,065 | 2021 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 27А | УТ7 | Жилой дом со встроенными помещ. общественного назначения с подземной 1-уровневой автостоянкой поз. 9. | 100,5 | 0,065 | 0,065 | 2021 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 27А | УТ5 | Жилой дом с помещениями торгового назначения, гаражом в стилобатной части и с подземным гаражом-стоянкой поз. 4. | 117,5 | 0,065 | 0,065 | 2021 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 27А | УТ8 | УТ9 | 139,9 | 0,065 | 0,065 | 2021 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 27А | узел | Жилой дом с помещениями торгового назначения, гаражом в стилобатной части и с подземным гаражом–стоянкой поз. 1. | 10 | 0,08 | 0,08 | 2021 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 27А | узел | Многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения и двухуровневой подземной автостоянкой п | 10 | 0,1 | 0,1 | 2021 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 27А | УТ4 | УТ10 | 57,7 | 0,1 | 0,1 | 2021 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 27А | УТ6 | УТ7 | 76,3 | 0,125 | 0,125 | 2021 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 27А | УТ5 | УТ6 | 91,7 | 0,15 | 0,15 | 2021 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 27А | УТ4 | УТ5 | 81,9 | 0,175 | 0,175 | 2021 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 27А | УТ-2 | УТ3 | 71,87 | 0,2 | 0,2 | 2021 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 27А | УТ3 | УТ4 | 101,2 | 0,2 | 0,2 | 2021 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 27А | УТ10 | Общеобразовательная школа на 1500 учащихся | 117,83 | 0,08 | 0,08 | 2025 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 27А | УТ8 | Детский сад на 70 мест | 12 | 0,032 | 0,032 | 2035 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 27А | УТ10 | Детский сад на 350 мест | 31,77 | 0,065 | 0,065 | 2035 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 27А | УТ-2 | 40-этажный дом | 186,9 | 0,1 | 0,1 | 2035 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 28А | узел | 8-этажный жилой дом со встроенными объектами соцкультбыта и гостиничным комплексом | 14,63 | 0,1 | 0,1 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 29Б | узел | узел | 207 | 0,273 | 0,273 | 2035 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 29Б | узел | узел | 93 | 0,325 | 0,325 | 2035 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 29В | ТК-1 | Спортивный комплекс общей площадью 4914 м2 | 55 | 0,08 | 0,08 | 2020 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 30А | узел | ДАиГ. Жилой дом на 149 кв. переменной этажности от 7 до 14 этажей со встроенно-пристроенными | 7,7 | 0,125 | 0,125 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 30А | узел | ООО ПСП"Сургутгазстрой" Нежилые здания: Склад №4, склад №6 | 14,84 | 0,05 | 0,05 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 30Б | узел | Общеобразовательная организация | 45,15 | 0,032 | 0,032 | 2021 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 30Б | узел | Детский сад на 198 мест с начальной школой на 90 учащихся поз. 6. | 47,6 | 0,08 | 0,08 | 2021 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | 30Б | П-7 | узел | 5 | 0,2 | 0,2 | 2031 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 31А | узел | Акуев Осман Харонович. Центр реабилитации и профилактики инвалидов поз 10 | 20,9 | 0,065 | 0,065 | 2019 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 31А | узел | узел | 33 | 0,1 | 0,1 | 2019 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 31А | узел | узел | 78 | 0,15 | 0,15 | 2019 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 31А | узел | узел | 78 | 0,15 | 0,15 | 2019 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 31А | УТ-2 | узел | 142 | 0,15 | 0,15 | 2019 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 31А | узел | узел | 139 | 0,2 | 0,2 | 2021 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 31А | узел | узел | 166,72 | 0,2 | 0,2 | 2021 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 31А | узел | узел | 4 | 0,3 | 0,3 | 2021 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 31А | узел | узел | 53 | 0,3 | 0,3 | 2021 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 31А | узел | Объект медицинского обслуживания. Подстанция скорой помощи | 1 | 0,065 | 0,065 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 31А | узел | узел | 32 | 0,065 | 0,065 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 31А | узел | Объект медицинского обслуживания. Частная клиника | 4 | 0,15 | 0,15 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 31А | узел | узел | 35 | 0,15 | 0,15 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 31А | узел | узел | 37 | 0,15 | 0,15 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 31А | узел | узел | 65 | 0,15 | 0,15 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 31А | узел | узел | 218 | 0,15 | 0,15 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 31А | узел | АЗС | 3,4 | 0,025 | 0,025 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 31А | узел | СТО | 4,8 | 0,025 | 0,025 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 31А | узел | Объект торговли поз. 4 | 11,6 | 0,025 | 0,025 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 31А | узел | Межбольничная аптека | 14,2 | 0,025 | 0,025 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 31А | узел | узел | 30,6 | 0,025 | 0,025 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 31А | узел | Вспомогательный корпус поз 11 | 50 | 0,025 | 0,025 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 31А | узел | узел | 51,6 | 0,025 | 0,025 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 31А | узел | Автомойка | 57,5 | 0,025 | 0,025 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 31А | узел | узел | 58,4 | 0,025 | 0,025 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 31А | узел | узел | 74,6 | 0,032 | 0,032 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 31А | узел | Стоматологическая поликлиника на 300 посещений в смену | 25,57 | 0,05 | 0,05 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 31А | узел | узел | 78,13 | 0,05 | 0,05 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 31А | узел | узел | 129,21 | 0,05 | 0,05 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 31А | узел | Подстанция скорой помощи на 10 автомашин | 10 | 0,065 | 0,065 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 31А | узел | узел | 35,6 | 0,065 | 0,065 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 31А | узел | Станция переливания крови поз. 16 | 95,8 | 0,065 | 0,065 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 31А | узел | Поликлиника поз. 13 | 12,5 | 0,08 | 0,08 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 31А | узел | Кожно-венерологический диспансер со стационаром на 83 койки | 19,14 | 0,08 | 0,08 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 31А | узел | узел | 23,83 | 0,08 | 0,08 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 31А | узел | узел | 75 | 0,08 | 0,08 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 31А | узел | Резерв. детская больница поз. 8 | 92,7 | 0,08 | 0,08 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 31А | узел | Патолого-анатомический корпус с отделением судмедэкспертизы поз. 15 | 100,9 | 0,08 | 0,08 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 31А | узел | узел | 281,9 | 0,08 | 0,08 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 31А | узел | узел | 32,2 | 0,125 | 0,125 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 31А | узел | Резерв. больница востановительного типа поз. 7 | 38 | 0,125 | 0,125 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 31А | УТ1 | узел | 214 | 0,125 | 0,125 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 31А | узел | узел | 35 | 0,15 | 0,15 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 31А | узел | узел | 35 | 0,15 | 0,15 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 5А | ТК95-6 (УТ-4) | Школа на 1500 уч. | 77,5 | 0,125 | 0,125 | 2022 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 5А | 1ТК46 | Перемычка мкр.5А | 1 | 0,5 | 0,5 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 5А | 1ТК-23-1 | Перемычка мкр.5А | 1 | 0,5 | 0,5 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 5А | Перемычка мкр.5А | 1ТК-46-1 | 180 | 0,5 | 0,5 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 5А | Перемычка мкр.5А | 1ТК-46-1 | 915 | 0,5 | 0,5 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | 7А | ТК | Гостиница Дмитрищак О.П. | 8,2 | 0,04 | 0,04 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | Котельная СГМУП "ГТС" №3 | 9, 10 | (6ТК-16) ТК-65-2 | МБОУ "Гимназия №4" (ввод в 2023 г) | 9,3 | 0,05 | 0,05 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | IV | узел | ОАО "СНГ" Здание производственное административное УКРСиПНП | 69,72 | 0,1 | 0,1 | 2019 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | IV | узел | ОАО "СНГ" Здание производственное административное НГДУ «Талаканнефть», УКРСиПНП | 20,12 | 0,125 | 0,125 | 2019 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | IV | 2ТК28 | узел | 76,56 | 0,15 | 0,15 | 2019 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | IV | 2ТК-24 | ООО "Маяк". Одноэтажный административно-бытовой корпус | 22,6 | 0,025 | 0,025 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | X | узел | Кафе "Батьковская хата" | 150 | 0,05 | 0,05 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | X | узел | Склад оптово-разничной торговли с офисными помещениями, Нефтеюганское шоссе, 27/1 | 20,65 | 0,065 | 0,065 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | X | УТ1 | Гостинично-оздоровительный комплекс | 26,81 | 0,065 | 0,065 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | X | УТ2 | Организация технического дополнительного образования | 40,22 | 0,065 | 0,065 | 2033 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | XI | узел | Гусак Т.Ю.. Нежилое здание по ул.Технологическая, 9/3 | 4 | 0,025 | 0,025 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | XII | узел | АО "Мостострой-11". Нежилое здание производственного назначения, АБК | 32,61 | 0,065 | 0,065 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | XII | узел | ОАО "СПОПАТ". Корпус капитального ремонта автобусов Корпус механизированной мойки автобусов | 16,52 | 0,1 | 0,1 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | XVIII | узел | Склад площадью 540кв.м, теплый склад, гараж, диспетчерская, автомойка, склад | 22,4 | 0,065 | 0,065 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | XXII | узел | Спортивный комплекс с игровыми залами | 135,32 | 0,04 | 0,04 | 2028 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | XXII | узел | узел | 211,29 | 0,125 | 0,125 | 2028 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | XXII | узел | узел | 66,94 | 0,15 | 0,15 | 2028 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | XXII | узел | Библиотека | 7,7 | 0,025 | 0,025 | 2033 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | XXII | узел | Библиотека | 22,87 | 0,025 | 0,025 | 2033 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | XXII | узел | Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних | 83,82 | 0,025 | 0,025 | 2033 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | XXII | узел | Многофункциональный культурный центр | 25,75 | 0,04 | 0,04 | 2033 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | XXII | узел | Дошкольная образовательная организация на 250 мест | 31,35 | 0,05 | 0,05 | 2033 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | XXII | узел | Дошкольная образовательная организация на 260 мест | 62,09 | 0,05 | 0,05 | 2033 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | XXII | узел | узел | 560,1 | 0,05 | 0,05 | 2033 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | XXII | узел | Дошкольная образовательная организация на 300 мест | 20,22 | 0,065 | 0,065 | 2033 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | XXII | узел | Организация дополнительного образования на 400 мест | 24,82 | 0,065 | 0,065 | 2033 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | XXII | узел | Дошкольная образовательная организация на 300 мест | 26,54 | 0,065 | 0,065 | 2033 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | XXII | узел | Организация дополнительного образования на 400 мест | 39,74 | 0,065 | 0,065 | 2033 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | XXII | узел | Дошкольная образовательная организация на 300 мест | 62,85 | 0,065 | 0,065 | 2033 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | XXII | узел | узел | 63,66 | 0,065 | 0,065 | 2033 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | XXII | узел | Организация дополнительного образования на 400 мест | 82,48 | 0,065 | 0,065 | 2033 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | XXII | узел | узел | 227,14 | 0,065 | 0,065 | 2033 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | XXII | узел | узел | 261,7 | 0,065 | 0,065 | 2033 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | XXII | узел | узел | 342,54 | 0,065 | 0,065 | 2033 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | XXII | узел | Общеобразовательная организация на1500 учащихся | 18,87 | 0,08 | 0,08 | 2033 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | XXII | узел | Общеобразовательная организация на 1500 учащихся | 45,76 | 0,08 | 0,08 | 2033 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | XXII | узел | узел | 58,03 | 0,08 | 0,08 | 2033 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | XXII | узел | узел | 65,42 | 0,1 | 0,1 | 2033 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | XXII | узел | узел | 84,66 | 0,125 | 0,125 | 2033 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | XXII | узел | узел | 147,46 | 0,125 | 0,125 | 2033 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | XXIV | узел | Потребители ООО "Плавстройотряд-34" | 12,74 | 0,05 | 0,05 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | XXV | узел | Станция технического обслуживания с торговыми площадями | 284,62 | 0,04 | 0,04 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | Котельная СГМУП "ГТС" №1 | А | 3ТК15А (УТ-1) | ОАО "Сургутнефтегаз". Здание производственное административное. ТПУ | 15,7 | 0,05 | 0,05 | 2021 |
| СГМУП "ГТС" | Котельная СГМУП "ГТС" №1 | А | узел | ДАиГ. Спортивный центр с универсальным игровым залом №12 МБОУ "СОШ№12" ГВС | 71,87 | 0,032 | 0,032 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | Котельная СГМУП "ГТС" №1 | А | ТК | ДАиГ. Спортивный центр с универсальным игровым залом №12 МБОУ "СОШ№12" | 74,6 | 0,05 | 0,05 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | А | узел | Ресторан с ночным клубом | 2,8 | 0,04 | 0,04 | 2018 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | А | ТК-16-1 (УТ1) | узел | 7,2 | 0,04 | 0,04 | 2018 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | А | узел | Магазин "Зооветцентр" | 3,9 | 0,025 | 0,025 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | Котельная СГМУП "ГТС" №22 | Барсово | УТ-3 | Перспектива МБУ ЦСП "Олимпия" | 22,45 | 0,1 | 0,1 | 2020 |
| СГМУП "ГТС" | Котельная СГМУП "ГТС" №22 | Барсово | узел | Перспектива МБУ ЦСП "Олимпия" ГВС | 21,47 | 0,1 | 0,1 | 2020 |
| СГМУП "ГТС" | Котельная СГМУП "ГТС" №22 | Барсово | УТ-16 | Перспектива МБУ ЦСП "Сибирский легион" | 26,55 | 0,1 | 0,1 | 2021 |
| СГМУП "ГТС" | Котельная СГМУП "ГТС" №22 | Барсово | узел | Перспектива МБУ ЦСП "Сибирский легион" ГВС | 25,47 | 0,32 | 0,32 | 2021 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | Восточный рекреационный район | узел | ООО "Сецтех" Магазин, гараж | 26,21 | 0,025 | 0,025 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | Восточный рекреационный район | узел | ООО "Сибмехстрой" Склад №5 | 100,59 | 0,025 | 0,025 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | Восточный рекреационный район | узел | узел | 128,98 | 0,025 | 0,025 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | Восточный рекреационный район | узел | ООО "Вариа". Завод по производству специальных тампонажных смесей | 19,71 | 0,065 | 0,065 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | Восточный рекреационный район | узел | Решетникова С.М. Нежилое здание, производственного назначения, 1-этажное (3 участка базы УПТК) | 76,09 | 0,065 | 0,065 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | Котельная СГМУП "ГТС" №6 | Заячий остров | узел | КОС | 382,79 | 0,125 | 0,125 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | Котельная СГМУП "ГТС" №13 | ЗП1 | узел | Реконструкция ПТОЛ Сургут | 65,55 | 0,125 | 0,125 | 2019 |
| СГМУП "ГТС" | Котельная СГМУП "ГТС" №14 | ЗП1 | узел | ОСП ДКРС ОАО "РЖД" ГВС | 22,11 | 0,04 | 0,04 | 2018 |
| СГМУП "ГТС" | Котельная СГМУП "ГТС" №14 | ЗП1 | ТК | ОСП ДКРС ОАО "РЖД" | 26,9 | 0,065 | 0,065 | 2018 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | КК1 | узел | ООО "Автоуниверсал-Восток". Автосалон со станцией технического обслуживания (Автоцентр HONDA) | 18,9 | 0,1 | 0,1 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | КК1А | ТК | Бизнес-центр | 34,49 | 0,065 | 0,065 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | КК2А | узел | ООО "Климатех". Склад (ул.Г.Иванова (12В) | 77,56 | 0,05 | 0,05 | 2018 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | КК2А | узел | Учебно-производственный центр "Сургутской районной оборонной спортивно-технической организации" | 145,19 | 0,065 | 0,065 | 2033 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | КК8 | узел | Магазин повседневного спроса | 55,4 | 0,05 | 0,05 | 2018 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | КК8А | узел | ООО "Югорские Закрома" Торгово-офисное здание, ул.Сосновая,3 | 103,65 | 0,025 | 0,025 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | мкр. Центральный | ТК-77-1 (ТК1) | Спортивный центр с универсальным игровым залом общей площадью 1452 м2 | 40,11 | 0,05 | 0,05 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | Котельная СГМУП "ГТС" №5 | п. Дорожный | УТ4.1 | узел | 28,2 | 0,032 | 0,032 | 2018 |
| СГМУП "ГТС" | Котельная СГМУП "ГТС" №5 | п. Дорожный | УТ4.1 | Многоквартирный жилой дом поз. 4.3 | 7 | 0,065 | 0,065 | 2018 |
| СГМУП "ГТС" | Котельная СГМУП "ГТС" №5 | п. Дорожный | УТ3.1 | Многоквартирный жилой дом поз. 3.2 | 14,6 | 0,065 | 0,065 | 2018 |
| СГМУП "ГТС" | Котельная СГМУП "ГТС" №5 | п. Дорожный | УТ3.1 | Многоквартирный жилой дом поз. 3.3 | 26,5 | 0,065 | 0,065 | 2018 |
| СГМУП "ГТС" | Котельная СГМУП "ГТС" №5 | п. Дорожный | УТ3.1 | Многоквартирный жилой дом поз. 3.1. | 26,8 | 0,065 | 0,065 | 2018 |
| СГМУП "ГТС" | Котельная СГМУП "ГТС" №5 | п. Дорожный | УТ4.1 | Многоквартирный жилой дом поз. 4.2. | 36,8 | 0,065 | 0,065 | 2018 |
| СГМУП "ГТС" | Котельная СГМУП "ГТС" №5 | п. Дорожный | УТ3.1 | Многоквартирный жилой дом поз. 3.4 | 39,1 | 0,065 | 0,065 | 2018 |
| СГМУП "ГТС" | Котельная СГМУП "ГТС" №5 | п. Дорожный | УТ4.1 | Многоквартирный жилой дом поз. 4.1. | 113,2 | 0,065 | 0,065 | 2018 |
| СГМУП "ГТС" | Котельная СГМУП "ГТС" №5 | п. Дорожный | УТ3.1 | УТ4.1 | 163,7 | 0,09 | 0,09 | 2018 |
| СГМУП "ГТС" | Котельная СГМУП "ГТС" №5 | п. Дорожный | УТ2.1 | УТ3.1 | 106,9 | 0,11 | 0,11 | 2018 |
| СГМУП "ГТС" | Котельная СГМУП "ГТС" №5 | п. Дорожный | точка А | Н,О. 2 | 53 | 0,125 | 0,125 | 2018 |
| СГМУП "ГТС" | Котельная СГМУП "ГТС" №5 | п. Дорожный | Н,О. 2 | УТ1.1 | 69 | 0,15 | 0,15 | 2018 |
| СГМУП "ГТС" | Котельная СГМУП "ГТС" №5 | п. Дорожный | УТ2.1 | узел | 9 | 0,2 | 0,2 | 2018 |
| СГМУП "ГТС" | Котельная СГМУП "ГТС" №5 | п. Дорожный | УТ1 | ИП Нагорских А.В. Склад-магазин пилостройматериалов | 9,68 | 0,025 | 0,025 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | Котельная СГМУП "ГТС" п. Лесной | п. Лесной | котельная п. Лесной (ГТС) | узел | 29 | 0,15 | 0,15 | 2018 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная СГМУП "Тепловик" №5 | п. Таёжный | узел | узел | 18,74 | 0,05 | 0,05 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная СГМУП "Тепловик" №5 | п. Таёжный | узел | Многофункциональный культурный центр | 23,89 | 0,05 | 0,05 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная СГМУП "Тепловик" №5 | п. Таёжный | узел | Организация дополнительного образования на 200 мест | 49,32 | 0,05 | 0,05 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная СГМУП "Тепловик" №5 | п. Таёжный | ТК | узел | 132,23 | 0,065 | 0,065 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная СГМУП "Тепловик" №5 | п. Таёжный | узел | Библиотека | 25,65 | 0,025 | 0,025 | 2033 |
| СГМУП "Тепловик" | СГРЭС-2 | п.Кедровый | узел | Проектируемые здания и сооружения Кедровый-1 | 11,55 | 0,065 | 0,065 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | Котельная СГМУП "ГТС" №3 | П-1 | узел | узел | 6,86 | 0,35 | 0,35 | 2025 |
| СГМУП "ГТС" | Котельная СГМУП "ГТС" №14 | ПИКС | узел | ДАиГ. Спортивный центр с универсальным игровым залом МБОУ "СОШ №29" | 29,7 | 0,05 | 0,05 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | Котельная СГМУП "ГТС" №14 | ПИКС | ТК-4 | Крытый стадион, Спортивный комплекс с игровыми залами | 48,6 | 0,15 | 0,15 | 2035 |
| СГМУП "ГТС" | Котельная СГМУП "ГТС" №2 | Пойма-1 | УТ (проект) | Обобщенный потребитель П-1 | 250 | 0,2 | 0,2 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | Пойма-4 | УТ4 | узел | 5,94 | 0,065 | 0,065 | 2021 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | Пойма-4 | узел | УТ9 | 6,96 | 0,065 | 0,065 | 2021 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | Пойма-4 | УТ9 | Жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения с подземной 1-уровневой автостоянкой поз. 8. | 28,3 | 0,065 | 0,065 | 2021 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | Пойма-4 | УТ9 | Жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения с подземной 2х-уровневой автостоянкой поз. 10 | 121,5 | 0,08 | 0,08 | 2021 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | Пойма-4 | 9ТК12А | узел | 7,26 | 0,175 | 0,175 | 2021 |
| СГМУП "ГТС" | Котельная СГМУП "ГТС" №3 | Пойма-5 | 5ТК12А | Пристройка ИП Юсифов (ввод в 2023 г) | 17,7 | 0,032 | 0,032 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | ПСО-34 | ТК-101-1(ТК-1) | ООО "СибСпецСтрой" Железнодорожный тупик | 18,2 | 0,065 | 0,065 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | ПСО-34 | узел | Многофункциональный культурный центр на 500 мест | 56,4 | 0,05 | 0,05 | 2028 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | ПСО-34 | узел | Плавательные бассейны | 24,3 | 0,065 | 0,065 | 2028 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | ПСО-34 | узел | Детская школа искусств на 400 мест | 24,8 | 0,065 | 0,065 | 2028 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | ПСО-34 | узел | узел | 42,9 | 0,065 | 0,065 | 2028 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | ПСО-34 | узел | Библиотека | 22,8 | 0,025 | 0,025 | 2033 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | ПСО-34 | узел | Спортивный комплекс с игровыми залами общей площадью 1008 м2 (648 м2, 360 м2) | 35,3 | 0,04 | 0,4 | 2033 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | СМП | узел | ООО "ГидроСтрой-Сервис" Двухэтажное здание магазин-кафе | 12,9 | 0,032 | 0,032 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | СМП | узел | Многофункциональный культурный центр на 1000 мест | 160,75 | 0,065 | 0,065 | 2033 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | СМП | узел | Библиотека | 64,22 | 0,025 | 0,025 | 2033 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-2 | СМП | ТК-89-2 (УТ-2) | Детский сад на 200 мест | 27,6 | 0,05 | 0,05 | 2033 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | Хоззона | узел | ООО "Мартис" Склад-магазин оптово-розничной торговли | 15,45 | 0,025 | 0,025 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | Хоззона | узел | Хореографичесчкая школа на 1000 мест | 43,31 | 0,065 | 0,065 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | Хоззона | узел | узел | 60 | 0,08 | 0,08 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | Хоззона | узел | Физкультурно-спортивный зал общей площадью 2000 м2 | 49,55 | 0,065 | 0,065 | 2033 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | ХХ | узел | ООО "Юкон Норд". Магазин промышленных товаров с офисными помещениями, по ул. Профсоюзов ГВС | 9,26 | 0,025 | 0,025 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | ХХ | ТК-20-1 (УТ1) | Нежилое здание. Склад-магазин оптовой торговли Складские помещения | 20,78 | 0,04 | 0,04 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | ХХ | УТ2 | ООО "Юкон Норд". Магазин промышленных товаров с офисными помещениями, по ул. Профсоюзов | 9,03 | 0,065 | 0,065 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | Котельная СГМУП "ГТС" №3 | Центральный жилой район | узел | ООО "Северный похоронный дом" | 22,67 | 0,025 | 0,025 | 2019 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | Центральный жилой район | узел | Многофункциональный досугово-развлекательный комплекс с торговыми площадями поз. 4.2. | 20,6 | 0,04 | 0,04 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | Центральный жилой район | узел | Многофункциональный досугово-развлекательный комплекс с торговыми площадями поз. 4.2. | 78,4 | 0,04 | 0,04 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | Центральный жилой район | ТК-10 | узел | 102,9 | 0,05 | 0,05 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | Центральный жилой район | ТК-10 | Многофункциональный досугово-развлекательный комплекс с торговыми площадями поз. 4.1. | 114,6 | 0,05 | 0,05 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | Центральный жилой район | узел | узел | 39,9 | 0,065 | 0,065 | 2035 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | Центральный жилой район | узел | узел | 83,6 | 0,065 | 0,065 | 2035 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | Центральный жилой район | узел | 5ТК4Б | 4,42 | 0,125 | 0,125 | 2035 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | Центральный жилой район | узел | узел | 75,3 | 0,3 | 0,3 | 2035 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | Центральный жилой район | узел | узел | 612,09 | 0,3 | 0,3 | 2035 |
| СГМУП "ГТС" | Котельная СГМУП "ГТС" №3 | ЦЖ5 | УТ-2 | СГМУП "Городской рынок" Рынок "Вещевой" | 35,3 | 0,04 | 0,04 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | Котельная СГМУП "ГТС" №3 | ЦЖ5 | УТ-2 | ООО "Торговый дом "Татарстан" Здание представительства Республики "Татарстан" | 33,2 | 0,065 | 0,065 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | Котельная СГМУП "ГТС" №5 | ЦПЛ1 | УТ-1 | Н.О. 3 | 134 | 0,125 | 0,125 | 2018 |
| СГМУП "ГТС" | Котельная СГМУП "ГТС" №5 | ЦПЛ1 | Н.О. 3 | точка А | 152 | 0,125 | 0,25 | 2018 |
| СГМУП "ГТС" | Котельная СГМУП "ГТС" №5 | ЦПЛ1 | узел | Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних | 21,48 | 0,04 | 0,04 | 2033 |
| СГМУП "ГТС" | Котельная СГМУП "ГТС" №5 | ЦПЛ1 | узел | Социально-оздоровительный центр | 75,35 | 0,04 | 0,04 | 2033 |
| СГМУП "ГТС" | Котельная СГМУП "ГТС" №5 | ЦПЛ1 | Н,О. 2 | узел | 109,89 | 0,05 | 0,05 | 2033 |
| СГМУП "ГТС" | Котельная СГМУП "ГТС" №3 | Кв. 6 | узел | Терапевтический корпус | 10,7 | 0,08 | 0,08 | 2023 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | Ядро центра | 3ТК-29 (УТ-1) | МУ "УКЗГ". Станция юных натуралистов в лесопарковой зоне междуречья р.Сайма | 79,5 | 0,125 | 0,125 | 2018 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | Ядро центра | узел | Многофункциональный концертный комплекс поз. 3.5. | 109 | 0,032 | 0,032 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | Ядро центра | узел | Офисное здание с учреждениями обслуживания поз. 1.9. | 19,2 | 0,05 | 0,05 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | Ядро центра | узел | Офисное здание с учреждениями обслуживания поз. 1.7. | 43,8 | 0,05 | 0,05 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | Ядро центра | узел | узел | 83,1 | 0,05 | 0,05 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | Ядро центра | узел | Многоуровневая автостоянка на 426 м\м поз. 1.6. | 122,9 | 0,05 | 0,05 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | Ядро центра | узел | Офисное здание с учреждениями обслуживания поз. 1.8. | 52,4 | 0,065 | 0,065 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | Ядро центра | узел | узел | 58,7 | 0,065 | 0,065 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | Ядро центра | 3ТК27 (УТ-2) | узел | 50,9 | 0,1 | 0,1 | 2024 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | Ядро центра | узел | Центр социально-культурного назначения поз. 3.3. | 83,5 | 0,04 | 0,04 | 2026 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | Ядро центра | узел | Центр социально-культурного назначения поз. 3.4. | 17,81 | 0,05 | 0,05 | 2026 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | Ядро центра | 3ТК26А | Музыкально-драматический театр поз. 3.1. | 24,6 | 0,05 | 0,05 | 2026 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | Ядро центра | узел | Администрация города поз. 1.1. | 133,2 | 0,05 | 0,05 | 2026 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | Ядро центра | узел | узел | 62,1 | 0,065 | 0,065 | 2026 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | Ядро центра | узел | Центр перспективного развития СУРГУ поз. 2.2. | 172,13 | 0,065 | 0,065 | 2026 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | Ядро центра | узел | Музейно-выставочный центр поз. 3.2. | 10,6 | 0,08 | 0,08 | 2026 |
| СГМУП "ГТС" | СГРЭС-1 | Ядро центра | 3ТК26А | Гостиница высшего разряда поз. 1.2. | 82,3 | 0,1 | 0,1 | 2026 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | ЗП1 | УТ-3-22 | Материальный склад поз. 2.1. | 14,49 | 0,032 | 0,032 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | ЗП1 | УТ-3-21 | УТ-3-22 | 50,05 | 0,032 | 0,032 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | ЗП1 | УТ-3-21 | УТ-3-21 | 118,28 | 0,05 | 0,05 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | ЗП1 | УТ-3-30 | Многоэтажный гараж на 100 м\мест со встроенными помещениями общественного назначения | 13,25 | 0,032 | 0,032 | 2029 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | ЗП1 | УТ-3-31 | Предприятия коммунального назначения ООО "Югорские традиции" | 15,53 | 0,032 | 0,032 | 2029 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | ЗП1 | УТ-3-32 | Предприятия коммунального назначения ООО "Югорские традиции" | 17,88 | 0,032 | 0,032 | 2029 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | ЗП1 | УТ-3-30 | Многоэтажный гараж на 100 м\мест со встроенными помещениями общественного назначения | 66,86 | 0,032 | 0,032 | 2029 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | ЗП1 | УТ-3-32 | Предприятия коммунального назначения ООО "Югорские традиции" | 107,82 | 0,032 | 0,032 | 2029 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | ЗП1 | УТ-3-31 | УТ-3-32 | 94,67 | 0,05 | 0,05 | 2029 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | ЗП1 | УТ-3-21 | ООО "Североуральская транспортная компания" поз. 2. | 11,01 | 0,032 | 0,032 | 2035 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | ЗП1 | УТ-3-21 | Застройка предприятиями коммунального назначения поз. 5. | 36,32 | 0,032 | 0,032 | 2035 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | ЗП1 | УТ-3-22 | Застройка предприятиями коммунального назначения поз. 5б. | 44,23 | 0,032 | 0,032 | 2035 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | ЗП1 | УТ-3-21 | Строительство железнодорожного тупика поз. 1. | 96,46 | 0,032 | 0,032 | 2035 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | ЗП1 | УТ-3-20 | Офис-центр поз. 6. | 12,96 | 0,05 | 0,05 | 2035 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | ЗП1 | УТ-3-20 | Офис-центр поз. 7. | 21,24 | 0,05 | 0,05 | 2035 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | ЗП1 | УТ-3-20 | УТ-3-21 | 41,61 | 0,08 | 0,08 | 2035 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-1-21 | Многоэтажный гараж на 100 м\мест с подземным гаражом на 80 м\мест поз. 15. | 17,87 | 0,032 | 0,032 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-1-16 | Многоэтажный гараж на 100 м\мест со встроенными помещениями общественного назначения в первом этаже | 22,86 | 0,032 | 0,032 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-1-23 | Многоэтажный гараж на 100 м\мест со встроенными помещениями общественного назначения в первом этаже | 24,35 | 0,032 | 0,032 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-1-20 | Красная, 18/1 | 28,13 | 0,032 | 0,032 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-1-23 | Автомагазин поз. 18. | 68,23 | 0,032 | 0,032 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-1-27 | Многоэтажный гараж на 300 м\мест поз. 8. | 101,05 | 0,032 | 0,032 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-1-27 | Торговый центр, торг. Пл. - 600 м2 поз. 7. | 22,34 | 0,04 | 0,04 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-1-28 | 12-ти этажный жилой дом башенного типа поз. 8. | 12,17 | 0,05 | 0,05 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-1-21 | Красная, 18 | 13,05 | 0,05 | 0,05 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-1-26 | УТ-1-27 | 63,13 | 0,05 | 0,05 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-1-22 | УТ-1-23 | 156,34 | 0,05 | 0,05 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-1-11 | Многоэтажный гараж на 250 м\мест с подземным гаражом на 50 м\м поз. 3. | 23,94 | 0,08 | 0,08 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-3-14 | Застройка предприятиями коммунального назначения поз. 5а. | 139,78 | 0,08 | 0,08 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-1-22 | 9-10-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже | 12,38 | 0,1 | 0,1 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-1-19 | Общеобразовательная школа на 844 учащихся поз. 12. | 21,89 | 0,1 | 0,1 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-3-14 | УТ-3-15 | 33,45 | 0,1 | 0,1 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-1-18 | 6-10-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже | 14,45 | 0,125 | 0,125 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-1-13 | УТ-1-14 | 17,44 | 0,125 | 0,125 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-1-25 | 5-12-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже | 26,47 | 0,125 | 0,125 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-1-21 | УТ-1-22 | 38,91 | 0,125 | 0,125 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-1-19 | УТ-1-20 | 43,21 | 0,125 | 0,125 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-1-12 | УТ-1-13 | 54,78 | 0,125 | 0,125 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-1-18 | УТ-1-19 | 65,75 | 0,125 | 0,125 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-1-20 | УТ-1-21 | 68,94 | 0,125 | 0,125 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | КРП-3 п.Юность | УТ-1-12 | 193,22 | 0,125 | 0,125 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-3-11 | УТ-3-14 | 8,12 | 0,15 | 0,15 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-1-17 | УТ-1-18 | 17,57 | 0,15 | 0,15 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-1-28 | УТ-1-29 | 24,97 | 0,15 | 0,15 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-3-16 | УТ-3-11 | 40,9 | 0,15 | 0,15 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-1-26 | УТ-1-28 | 52,29 | 0,15 | 0,15 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-3-10 | УТ-3-16 | 118,19 | 0,15 | 0,15 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-1-16 | УТ-1-17 | 24,35 | 0,2 | 0,2 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-1-25 | УТ-1-26 | 32,81 | 0,2 | 0,2 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-1-15 | УТ-1-24 | 41,01 | 0,2 | 0,2 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-1-15 | УТ-1-16 | 63,81 | 0,2 | 0,2 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-1-24 | УТ-1-25 | 129,51 | 0,2 | 0,2 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | КРП-3 п.Юность | УТ-1-15 | 46,37 | 0,25 | 0,25 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-1-6 | УТ-1-11 | 79,23 | 0,3 | 0,3 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-1-11 | КРП-3 п.Юность | 122,03 | 0,3 | 0,3 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-3-8 | Многоэтажный гараж на 60 м\мест поз. 2 | 16,23 | 0,032 | 0,032 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-1-5 | Приходской храмовый комплекс на 300 человек поз. 2 | 22,27 | 0,032 | 0,032 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-1-4 | Приходской храмовый комплекс на 300 человек поз. 1 | 23,64 | 0,032 | 0,032 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-3-5 | Пождепо поз. 1. | 28,83 | 0,032 | 0,032 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-1-30 | АБК "МО-94" | 48,54 | 0,032 | 0,032 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-1-5 | Приходской храмовый комплекс на 300 человек поз. 3 | 49,02 | 0,032 | 0,032 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-3-8 | Многоэтажный гараж на 60 м\мест поз. 3 | 76,25 | 0,032 | 0,032 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-1-4 | УТ-1-5 | 46,86 | 0,04 | 0,04 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-1-30 | 14-ти этажный жилой дом башенного типа поз. 7. | 12,73 | 0,05 | 0,05 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-3-16 | Подстанция скорой помощи на 10 постов поз. 9. | 21,63 | 0,05 | 0,05 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-3-15 | Комплекс общественных зданий с предприятиями общественного назначения | 29,7 | 0,05 | 0,05 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-1-3 | УТ-1-4 | 42,53 | 0,05 | 0,05 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-1-29 | 17 | 54,75 | 0,05 | 0,05 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-1-33 | 12-ти этажный жилой дом башенного типа поз. 4. | 77,58 | 0,05 | 0,05 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-3-6 | УТ-3-8 | 80,01 | 0,05 | 0,05 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-1-31 | 16-ти этажный жилой дом башенного типа поз. 6. | 12,73 | 0,065 | 0,065 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-1-33 | 14-ти этажный жилой дом башенного типа поз. 5. | 13,45 | 0,065 | 0,065 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-3-7 | 3-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом | 18,22 | 0,065 | 0,065 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-3-7 | 3-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом поз. 3. | 22,85 | 0,065 | 0,065 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-1-12 | 17-ти этажный жилой дом башенного типа со встроенными помещениями общественного назначения | 22,36 | 0,08 | 0,08 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-1-13 | 17-ти этажный жилой дом башенного типа со встроенными помещениями общественного назначения | 23,28 | 0,08 | 0,08 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-1-32 | 9-ти этажный жилой дом башенного типа поз. 9. | 33,83 | 0,08 | 0,08 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-1-24 | Детский сад на 350 мест поз. 6. | 37,45 | 0,08 | 0,08 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-1-32 | УТ-1-33 | 41,22 | 0,08 | 0,08 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-1-14 | 17-ти этажный жилой дом башенного типа со встроенными помещениями общественного назначения | 62,57 | 0,08 | 0,08 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-3-15 | Хореографическая школа на 300 учащихся поз. 10. | 64,7 | 0,08 | 0,08 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-1-14 | 4-х секционный 7-9-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения | 120,46 | 0,08 | 0,08 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-1-31 | УТ-1-32 | 19,58 | 0,1 | 0,1 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-3-6 | УТ-3-7 | 45,13 | 0,1 | 0,1 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-1-34 | 6-12-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже | 15 | 0,125 | 0,125 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-3-5 | УТ-3-6 | 39,55 | 0,125 | 0,125 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-1-34 | 6-12-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже | 71,73 | 0,125 | 0,125 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-1-29 | УТ-1-30 | 26,66 | 0,15 | 0,15 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-1-30 | УТ-1-31 | 51,31 | 0,15 | 0,15 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-1-17 | УТ-1-34 | 103,78 | 0,15 | 0,15 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | КРП-2 п.Юность | УТ-3-9 | 462,3 | 0,15 | 0,15 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-1-2 | УТ-1-3 | 373,59 | 0,3 | 0,3 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-1-8 | Многоэтажный гараж на 80 м\мест поз. 1. | 11,94 | 0,05 | 0,05 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-3-27 | 4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом поз. 3. | 18,36 | 0,05 | 0,05 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-3-26 | 4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями общественного | 19,78 | 0,05 | 0,05 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-3-27 | Торговый центр, торг.пл. - 600 кв.м поз. 9. | 23,52 | 0,05 | 0,05 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-3-29 | 4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом поз. 4. | 36,74 | 0,065 | 0,065 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-1-7 | Многоэтажный гараж на 80 м\мест поз. 2. | 14,51 | 0,08 | 0,08 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-1-10 | 4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями общественного | 19,06 | 0,08 | 0,08 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-3-29 | 4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями общественного | 24,51 | 0,08 | 0,08 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-1-9 | 4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями общественного | 42 | 0,08 | 0,08 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-1-10 | Детский сад на 71 мест поз. 8а. | 51,41 | 0,08 | 0,08 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-3-28 | УТ-3-29 | 12,7 | 0,1 | 0,1 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-3-26 | УТ-3-27 | 47,08 | 0,1 | 0,1 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-3-25 | УТ-3-28 | 67,29 | 0,1 | 0,1 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-3-25 | УТ-3-26 | 68,84 | 0,1 | 0,1 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-3-9 | УТ-3-25 | 91,94 | 0,125 | 0,125 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-1-8 | УТ-1-9 | 33,3 | 0,15 | 0,15 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-1-6 | УТ-1-7 | 45,63 | 0,15 | 0,15 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-1-9 | УТ-1-10 | 45,87 | 0,15 | 0,15 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-1-7 | УТ-1-8 | 66,26 | 0,15 | 0,15 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-1-3 | УТ-1-6 | 90,66 | 0,3 | 0,3 | 2028 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-3-23 | МП "Тепловик" | 25,22 | 0,032 | 0,032 | 2029 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-3-23 | поликлиника МУЗ "МГБ № 1" | 13,85 | 0,05 | 0,05 | 2029 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-3-9 | УТ-3-30 | 84,19 | 0,05 | 0,05 | 2029 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-3-28 | 4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями общественного | 116,75 | 0,05 | 0,05 | 2029 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-3-9 | УТ-3-31 | 340,27 | 0,05 | 0,05 | 2029 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-3-7 | Поликлиника на 300 пос. в смену поз. 9. | 92,89 | 0,065 | 0,065 | 2029 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-2-19 | 5-9-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже | 11,53 | 0,08 | 0,08 | 2029 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-2-19 | 5-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже | 12,25 | 0,08 | 0,08 | 2029 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-3-1 | Офис-центр поз. 8. | 19,65 | 0,08 | 0,08 | 2029 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-3-1 | Офис-центр поз. 9. | 26,51 | 0,08 | 0,08 | 2029 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-3-4 | Торгово-развлекательный комплекс поз. 10. | 80,17 | 0,1 | 0,1 | 2029 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-3-19 | УТ-3-23 | 306,59 | 0,1 | 0,1 | 2029 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-3-3 | УТ-3-4 | 44,25 | 0,2 | 0,2 | 2029 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-3-2 | УТ-3-3 | 132,19 | 0,2 | 0,2 | 2029 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-3-1 | УТ-3-2 | 50,42 | 0,25 | 0,25 | 2029 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | Котельная п.Юность (II-очередь) | УТ-3-1 | 112,61 | 0,25 | 0,25 | 2029 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-2-6 | ОАО СМП-330 | 18,5 | 0,025 | 0,025 | 2030 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-2-7 | маг. "Овощи" | 58,45 | 0,025 | 0,025 | 2030 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-2-3 | Магазин торговой площадью 50 м2 поз. 4. | 13,1 | 0,032 | 0,032 | 2030 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-2-2 | склад | 16,57 | 0,032 | 0,032 | 2030 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-2-3 | Магазин торговой площадью 250 м2 поз. 3. | 16,68 | 0,04 | 0,04 | 2030 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-3-24 | 3-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом поз. 1. | 19,06 | 0,05 | 0,05 | 2030 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-3-24 | 3-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом поз. 2. | 40,3 | 0,05 | 0,05 | 2030 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-2-4 | Шушенская, 15 | 16,69 | 0,065 | 0,065 | 2030 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-2-5 | УТ-2-6 | 17,72 | 0,08 | 0,08 | 2030 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-2-7 | 5-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже | 35,76 | 0,08 | 0,08 | 2030 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-2-6 | УТ-2-7 | 50,45 | 0,08 | 0,08 | 2030 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-3-23 | УТ-3-24 | 66,82 | 0,08 | 0,08 | 2030 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-2-5 | УТ-2-8 | 79,78 | 0,08 | 0,08 | 2030 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-2-1 | Молодежно-подростковый центр поз. 6. | 88,07 | 0,08 | 0,08 | 2030 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-2-4 | УТ-2-5 | 33,81 | 0,1 | 0,1 | 2030 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | КРП-1 п.Юность | УТ-2-4 | 17,96 | 0,125 | 0,125 | 2030 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-2-1 | УТ-2-2 | 14,75 | 0,3 | 0,3 | 2030 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-2-2 | УТ-2-3 | 44,06 | 0,3 | 0,3 | 2030 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | Котельная п.Юность (II-очередь) | УТ-2-1 | 70,83 | 0,3 | 0,3 | 2030 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-2-3 | КРП-1 п.Юность | 107,81 | 0,3 | 0,3 | 2030 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-2-21 | Магазин торговой площадью 150 м2 поз. 1. | 12,47 | 0,032 | 0,032 | 2031 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-2-21 | Магазин торговой площадью 90 м2 поз. 2. | 12,78 | 0,032 | 0,032 | 2031 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-2-10 | 5-ти этажный жилой дом поз. 17. | 11,43 | 0,05 | 0,05 | 2031 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-2-8 | 5-7-ти этажный жилой дом поз. 18. | 12,81 | 0,05 | 0,05 | 2031 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-2-21 | Торговый комплекс поз. 7. | 33,16 | 0,05 | 0,05 | 2031 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-2-8 | 5-7-ти этажный жилой дом поз. 18. | 63,35 | 0,05 | 0,05 | 2031 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-2-9 | 4-5-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже | 16,19 | 0,065 | 0,065 | 2031 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-2-11 | Детский сад на 300 мест поз. 24. | 38,24 | 0,065 | 0,065 | 2031 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-2-20 | УТ-2-21 | 41,22 | 0,065 | 0,065 | 2031 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-2-13 | 13-14-ти этажный жилой дом поз. 13. | 12,48 | 0,08 | 0,08 | 2031 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-2-12 | 9-12-ти этажный жилой дом поз. 14. | 14,07 | 0,08 | 0,08 | 2031 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-2-14 | УТ-2-19 | 70,64 | 0,1 | 0,1 | 2031 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-2-11 | УТ-2-12 | 31,44 | 0,2 | 0,2 | 2031 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-2-13 | УТ-2-14 | 42,26 | 0,2 | 0,2 | 2031 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-2-12 | УТ-2-13 | 59,6 | 0,2 | 0,2 | 2031 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-2-10 | УТ-2-11 | 71,04 | 0,2 | 0,2 | 2031 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-2-9 | УТ-2-10 | 95,65 | 0,2 | 0,2 | 2031 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | КРП-1 п.Юность | УТ-2-20 | 43,53 | 0,25 | 0,25 | 2031 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | КРП-1 п.Юность | УТ-2-9 | 48,21 | 0,25 | 0,25 | 2031 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-2-20 | УТ-3-33 | 57,08 | 0,25 | 0,25 | 2031 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-3-36 | Клуб на 150 мест и выстовычный зал общей площадью 300 кв.м поз. 29. | 30,42 | 0,05 | 0,05 | 2032 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-3-36 | Офисные помещения | 50,85 | 0,05 | 0,05 | 2032 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-2-18 | Детский сад на 300 мест поз. 25. | 26,29 | 0,065 | 0,065 | 2032 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-3-37 | Спортивный комплекс | 30,42 | 0,065 | 0,065 | 2032 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-2-18 | 9-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже | 46,4 | 0,065 | 0,065 | 2032 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-2-15 | 13-14-ти этажный жилой дом поз. 12. | 11,68 | 0,08 | 0,08 | 2032 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-2-16 | 9-12-ти этажный жилой дом поз. 11. | 13,12 | 0,08 | 0,08 | 2032 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-3-37 | МОУ СОШ №11 имени Дмитрия Коротчаева | 37,46 | 0,08 | 0,08 | 2032 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-2-14 | 17-ти этажный жилой дом башенного типа со встроенными помещениями общественноого назначения | 60,08 | 0,08 | 0,08 | 2032 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-2-17 | 9-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже | 17,65 | 0,1 | 0,1 | 2032 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-3-36 | УТ-3-37 | 33,75 | 0,1 | 0,1 | 2032 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-3-35 | Обшеобразовательная школа на 1000 учащихся (пристрой к существующей школе) поз. 23. | 48,49 | 0,1 | 0,1 | 2032 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | узел | УТ-3-36 | 109,29 | 0,1 | 0,1 | 2032 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-2-17 | УТ-2-18 | 130,79 | 0,125 | 0,125 | 2032 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-2-14 | УТ-2-15 | 16,81 | 0,15 | 0,15 | 2032 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-2-16 | УТ-2-17 | 32,59 | 0,15 | 0,15 | 2032 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-2-15 | УТ-2-16 | 61,56 | 0,15 | 0,15 | 2032 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-3-35 | УТ-3-38 | 94,99 | 0,2 | 0,2 | 2032 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | узел | УТ-3-35 | 167,27 | 0,2 | 0,2 | 2032 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-3-33 | узел | 2,56 | 0,25 | 0,25 | 2032 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | узел | Многоэтажный гараж на 300 м/м поз. 27а. | 13,4 | 0,025 | 0,025 | 2033 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | узел | Многоэтажный гараж на 300 м/м поз. 27. | 13,61 | 0,025 | 0,025 | 2033 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | узел | Многоэтажный гараж на 300 м/м поз. 26а. | 14,1 | 0,025 | 0,025 | 2033 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | узел | Многоэтажный гараж на 300 м/м поз. 26. | 71,89 | 0,025 | 0,025 | 2033 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | узел | узел | 68,03 | 0,04 | 0,04 | 2033 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | узел | узел | 69,82 | 0,04 | 0,04 | 2033 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-3-40 | узел | 142,22 | 0,04 | 0,04 | 2033 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-3-13 | 3-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом поз. 2. | 13,25 | 0,05 | 0,05 | 2033 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-3-48 | 4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями общественного | 19,36 | 0,065 | 0,065 | 2033 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-3-13 | УТ-3-48 | 41,79 | 0,065 | 0,065 | 2033 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-2-18 | 9-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже | 108,21 | 0,065 | 0,065 | 2033 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-3-45 | 16-ти этажный жилой дом башенного типа со встроенными помещениями общественноого назначения | 41,45 | 0,08 | 0,08 | 2033 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-3-38 | 16-ти этажный жилой дом башенного типа со встроенными помещениями общественноого назначения | 49,21 | 0,08 | 0,08 | 2033 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-3-11 | УТ-3-12 | 81,32 | 0,08 | 0,08 | 2033 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-3-39 | УТ-3-40 | 19,93 | 0,1 | 0,1 | 2033 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-3-40 | 9-12-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже | 34,1 | 0,1 | 0,1 | 2033 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-3-47 | 9-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже | 38,68 | 0,1 | 0,1 | 2033 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-3-46 | УТ-3-47 | 62 | 0,125 | 0,125 | 2033 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-3-45 | УТ-3-46 | 64,06 | 0,125 | 0,125 | 2033 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-3-44 | 9-12-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже | 72,65 | 0,125 | 0,125 | 2033 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-3-44 | УТ-3-45 | 57,13 | 0,15 | 0,15 | 2033 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-3-38 | УТ-3-39 | 49,16 | 0,2 | 0,2 | 2033 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-3-39 | УТ-3-44 | 124,05 | 0,2 | 0,2 | 2033 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-3-17 | Информационно-библотченый центр на 50 тысяч единиц хранения. Музей поз. 8. | 25,85 | 0,05 | 0,05 | 2034 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-3-12 | Саянская, 20/3 | 59,83 | 0,05 | 0,05 | 2034 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-3-18 | Офис-центр поз. 6. | 44,03 | 0,065 | 0,065 | 2034 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-3-12 | УТ-3-13 | 23,14 | 0,08 | 0,08 | 2034 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-3-47 | 9-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже | 77,16 | 0,08 | 0,08 | 2034 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-3-3 | УТ-3-5 | 223,88 | 0,125 | 0,125 | 2034 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-3-10 | УТ-3-17 | 14,78 | 0,15 | 0,15 | 2034 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-3-17 | УТ-3-18 | 47,49 | 0,15 | 0,15 | 2034 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | КРП-2 п.Юность | УТ-3-10 | 25,52 | 0,2 | 0,2 | 2034 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-3-4 | КРП-2 п.Юность | 176,14 | 0,2 | 0,2 | 2034 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-1-2 | Дворец спорта поз. 8. | 36,26 | 0,05 | 0,05 | 2035 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-3-19 | УТ-3-20 | 31,02 | 0,08 | 0,08 | 2035 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-1-1 | Спортивный центр на 450 мест поз. 7. | 31,25 | 0,1 | 0,1 | 2035 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-3-18 | УТ-3-19 | 79,41 | 0,15 | 0,15 | 2035 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | УТ-1-1 | УТ-1-2 | 91,54 | 0,3 | 0,3 | 2035 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п.Юность (II-очередь) | п. Юность | Котельная п.Юность (II-очередь) | УТ-1-1 | 517,94 | 0,3 | 0,3 | 2035 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная СГМУП "Тепловик" №8 | п.Лунный | ТК | Дошкольная образовательная организация на 300 мест | 36,38 | 0,05 | 0,05 | 2020 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная СГМУП "Тепловик" №8 | п.Лунный | узел | Дошкольная образовательная организация на 300 мест ГВС | 32,03 | 0,025 | 0,025 | 2020 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п. Снежный | пос. Снежный | узел | Фельдшерско-акушерский пункт (без станционара) поз. 12. | 7,39 | 0,025 | 0,025 | 2021 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п. Снежный | пос. Снежный | узел | Отделение связи поз. 11. | 13,1 | 0,025 | 0,025 | 2021 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п. Снежный | пос. Снежный | узел | Столовая на 50 посадочных мест поз. 6. | 20,04 | 0,025 | 0,025 | 2021 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п. Снежный | пос. Снежный | узел | Комплексный приемный пункт бытовых услуг на 5 рабочих мест поз. 8. | 36,8 | 0,025 | 0,025 | 2021 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п. Снежный | пос. Снежный | узел | Досуговый клуб-гостиная на 200 посетителей поз. 5. | 54,1 | 0,025 | 0,025 | 2021 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п. Снежный | пос. Снежный | узел | Магазин товаров повседневного спроса торговой площадью 150 кв.м. поз. 7. | 57 | 0,025 | 0,025 | 2021 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п. Снежный | пос. Снежный | узел | узел | 26,7 | 0,032 | 0,032 | 2021 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п. Снежный | пос. Снежный | узел | узел | 122,9 | 0,032 | 0,032 | 2021 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п. Снежный | пос. Снежный | узел | Детские ясли-сад на 50 мест поз. 3. | 194,1 | 0,032 | 0,032 | 2021 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п. Снежный | пос. Снежный | ТК | узел | 167,5 | 0,04 | 0,04 | 2021 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п. Снежный | пос. Снежный | узел | Неполная средняя школа на 9 классов (162 учащихся) поз. 2. | 68,9 | 0,05 | 0,05 | 2021 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п. Снежный | пос. Снежный | узел | Физкультурно-оздоровительный зал в легких металлических конструкциях поз. 10. | 118,76 | 0,05 | 0,05 | 2021 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п. Снежный | пос. Снежный | узел | узел | 161,14 | 0,065 | 0,065 | 2021 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная п. Снежный | пос. Снежный | ТК | узел | 476,9 | 0,065 | 0,065 | 2021 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная СГМУП "Тепловик" №10 | ЮПЛ1 | узел | Магазин "Товары для приусадебного хозяйства" торговой площадью 150 кв.м. поз. 9. | 6,6 | 0,025 | 0,025 | 2021 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная СГМУП "Тепловик" №10 | ЮПЛ1 | узел | Магазин "Промтовары" торговой площадью 150 кв.м. поз. 13. | 76,43 | 0,025 | 0,025 | 2021 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная СГМУП "Тепловик" №10 | ЮПЛ1 | узел | узел | 251,15 | 0,032 | 0,032 | 2021 |
| СГМУП "Тепловик" | Котельная СГМУП "Тепловик" №10 | ЮПЛ1 | узел | узел | 110,88 | 0,065 | 0,065 | 2035 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 43 | КРП | Многоквартирный жилой дом Коттеджный поселок "Гринвуд" | 240,7 | 0,08 | 0,08 | 2025 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 43 | узел | Общеобразовательная школа | 42,07 | 0,125 | 0,125 | 2025 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 43 | узел | узел | 51,31 | 0,175 | 0,175 | 2025 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 43 | узел | узел | 81,2 | 0,175 | 0,175 | 2025 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 43 | узел | узел | 108,9 | 0,175 | 0,175 | 2025 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 43 | узел | узел | 287,6 | 0,175 | 0,175 | 2025 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 43 | узел | узел | 46 | 0,2 | 0,2 | 2025 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 43 | КРП | узел | 166,1 | 0,2 | 0,2 | 2025 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 43 | узел | Многоквартирный жилой дом Жилой квартал "Ассоль" | 13,4 | 0,08 | 0,08 | 2026 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 43 | узел | Многоквартирный жилой дом Жилой квартал "Ассоль" | 14,54 | 0,08 | 0,08 | 2026 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 43 | узел | Многоквартирный жилой дом Жилой квартал "Ассоль" | 22,6 | 0,08 | 0,08 | 2026 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 43 | узел | Многоквартирный жилой дом Жилой квартал "Ассоль" | 28,4 | 0,08 | 0,08 | 2026 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 43 | узел | Многоквартирный жилой дом Жилой квартал "Ассоль" | 31,7 | 0,08 | 0,08 | 2026 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 43 | узел | Многоквартирный жилой дом Жилой квартал "Ассоль" | 38,2 | 0,08 | 0,08 | 2026 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 43 | узел | узел | 75,7 | 0,175 | 0,175 | 2026 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 43 | узел | узел | 127,75 | 0,175 | 0,175 | 2026 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 43 | узел | Многоквартирный жилой дом Жилой квартал "Высокий берег" | 13,41 | 0,08 | 0,08 | 2029 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 43 | узел | Многоквартирный жилой дом Жилой квартал "Высокий берег" | 17,33 | 0,08 | 0,08 | 2029 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 43 | узел | Многоквартирный жилой дом Жилой квартал "Высокий берег" | 17,57 | 0,08 | 0,08 | 2029 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 43 | узел | Многоквартирный жилой дом Жилой квартал "Высокий берег" | 18,1 | 0,08 | 0,08 | 2029 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 43 | узел | Многоквартирный жилой дом Жилой квартал "Высокий берег" | 23,29 | 0,08 | 0,08 | 2029 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 43 | узел | Многоквартирный жилой дом Жилой квартал "Высокий берег" | 88,96 | 0,08 | 0,08 | 2029 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 43 | узел | Многоквартирный жилой дом Жилой квартал "Высокий берег" | 111,52 | 0,08 | 0,08 | 2029 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 43 | узел | Многоквартирный жилой дом Жилой квартал "Высокий берег" | 175,8 | 0,08 | 0,08 | 2029 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 43 | узел | узел | 114,46 | 0,1 | 0,1 | 2029 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 43 | узел | узел | 36 | 0,125 | 0,125 | 2029 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 43 | узел | узел | 64,93 | 0,125 | 0,125 | 2029 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 43 | узел | узел | 75,81 | 0,125 | 0,125 | 2029 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 43 | узел | узел | 106,28 | 0,125 | 0,125 | 2029 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 43 | узел | узел | 32,6 | 0,175 | 0,175 | 2029 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 43 | узел | Детский сад на 300 мест | 31 | 0,08 | 0,08 | 2035 |
| ТСО не определена | Блочно-модульная котельная 48 мкр. | 48 | узел | Торговый центр мкр. 48 | 77,66 | 0,05 | 0,05 | 2026 |
| ТСО не определена | Блочно-модульная котельная 48 мкр. | 48 | узел | Детский сад на 210 мест | 166,44 | 0,05 | 0,05 | 2026 |
| ТСО не определена | Блочно-модульная котельная 48 мкр. | 48 | узел | Учереждения торговли, питания и бытового обслуживания | 16,13 | 0,065 | 0,065 | 2026 |
| ТСО не определена | Блочно-модульная котельная 48 мкр. | 48 | узел | Общеобразовательная школа с ФОК на 540 учащихся | 32,73 | 0,065 | 0,065 | 2026 |
| ТСО не определена | Блочно-модульная котельная 48 мкр. | 48 | узел | узел | 130 | 0,08 | 0,08 | 2026 |
| ТСО не определена | Блочно-модульная котельная 48 мкр. | 48 | узел | узел | 146,67 | 0,1 | 0,1 | 2026 |
| ТСО не определена | Блочно-модульная котельная 48 мкр. | 48 | Блочно-модульная котельная 48 мкр. | узел | 179,6 | 0,1 | 0,1 | 2026 |
| ТСО не определена | Котельная 51 мкр. | 50 | узел | Микрорайон 50 объединенная нагрузка | 16,43 | 0,2 | 0,2 | 2023 |
| ТСО не определена | Котельная 51 мкр. | 50 | узел | узел | 703,34 | 0,2 | 0,2 | 2023 |
| ТСО не определена | Котельная 51 мкр. | 51 | УТ-6 | Многоквартирный жилой дом №1 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения. Блок 5 поз. 1.5. | 14,67 | 0,04 | 0,04 | 2021 |
| ТСО не определена | Котельная 51 мкр. | 51 | УТ-6 | Общеобразовательная школа на 11 классов | 30,46 | 0,065 | 0,065 | 2021 |
| ТСО не определена | Котельная 51 мкр. | 51 | УТ-3 | УТ-6 | 90,29 | 0,2 | 0,2 | 2021 |
| ТСО не определена | Котельная 51 мкр. | 51 | ТК | Хоспис | 8,05 | 0,025 | 0,025 | 2022 |
| ТСО не определена | Котельная 51 мкр. | 51 | ТК | Хоспис | 37,32 | 0,025 | 0,025 | 2022 |
| ТСО не определена | Котельная 51 мкр. | 51 | УТ-11 | ТК | 131,51 | 0,032 | 0,032 | 2022 |
| ТСО не определена | Котельная 51 мкр. | 51 | узел | Многоквартирный жилой дом №1 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения. Блок 1 поз. 1.1. | 3,72 | 0,04 | 0,04 | 2022 |
| ТСО не определена | Котельная 51 мкр. | 51 | узел | узел | 95,4 | 0,04 | 0,04 | 2022 |
| ТСО не определена | Котельная 51 мкр. | 51 | узел | узел | 132,5 | 0,04 | 0,04 | 2022 |
| ТСО не определена | Котельная 51 мкр. | 51 | узел | Многоквартирный жилой дом №1 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения. Блок 2 поз. 1.2. | 3,78 | 0,05 | 0,05 | 2022 |
| ТСО не определена | Котельная 51 мкр. | 51 | узел | узел | 30,15 | 0,05 | 0,05 | 2022 |
| ТСО не определена | Котельная 51 мкр. | 51 | УТ-10 | УТ-11 | 121,95 | 0,065 | 0,065 | 2022 |
| ТСО не определена | Котельная 51 мкр. | 51 | УТ-11 | Психо-наркологический диспансер | 144,04 | 0,065 | 0,065 | 2022 |
| ТСО не определена | Котельная 51 мкр. | 51 | УТ-8 | УТ-10 | 48,74 | 0,1 | 0,1 | 2022 |
| ТСО не определена | Котельная 51 мкр. | 51 | УТ-1 | УТ-7 | 48,98 | 0,125 | 0,125 | 2022 |
| ТСО не определена | Котельная 51 мкр. | 51 | УТ-7 | УТ-8 | 126,74 | 0,125 | 0,125 | 2022 |
| ТСО не определена | Котельная 51 мкр. | 51 | УТ-6 | узел | 227,05 | 0,2 | 0,2 | 2022 |
| ТСО не определена | Котельная 51 мкр. | 51 | Котельная мкр.51 (проект) | УТ-1 | 90,01 | 0,25 | 0,25 | 2022 |
| ТСО не определена | Котельная 51 мкр. | 51 | УТ-5 | Многоквартирный жилой дом №2 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения. Блок 1 поз. 2.1. | 111,42 | 0,032 | 0,032 | 2023 |
| ТСО не определена | Котельная 51 мкр. | 51 | узел | Многоквартирный жилой дом №1 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения. Блок 3 поз. 1.3. | 3,5 | 0,04 | 0,04 | 2023 |
| ТСО не определена | Котельная 51 мкр. | 51 | узел | Многоквартирный жилой дом №1 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения. Блок 4 поз. 1.4. | 3,8 | 0,04 | 0,04 | 2023 |
| ТСО не определена | Котельная 51 мкр. | 51 | узел | узел | 158,28 | 0,05 | 0,05 | 2023 |
| ТСО не определена | Котельная 51 мкр. | 51 | УТ-5 | узел | 29,63 | 0,065 | 0,065 | 2023 |
| ТСО не определена | Котельная 51 мкр. | 51 | УТ-4 | УТ-5 | 75,6 | 0,065 | 0,065 | 2023 |
| ТСО не определена | Котельная 51 мкр. | 51 | узел | узел | 26,34 | 0,2 | 0,2 | 2023 |
| ТСО не определена | Котельная 51 мкр. | 51 | УТ-2 | Многоквартирный жилой дом №3. Блок 2 поз. 3.2. | 98,86 | 0,025 | 0,025 | 2024 |
| ТСО не определена | Котельная 51 мкр. | 51 | УТ-3 | УТ-4 | 14,16 | 0,065 | 0,065 | 2024 |
| ТСО не определена | Котельная 51 мкр. | 51 | УТ-2 | УТ-3 | 142,53 | 0,2 | 0,2 | 2024 |
| ТСО не определена | Котельная 51 мкр. | 51 | УТ-3 | Многоквартирный жилой дом №3. Блок 1 поз. 3.1. | 38,03 | 0,04 | 0,04 | 2025 |
| ТСО не определена | Котельная 51 мкр. | 51 | УТ-7 | Детский сад на 250 мест | 53,98 | 0,05 | 0,05 | 2025 |
| ТСО не определена | Котельная 51 мкр. | 51 | УТ-9 | Больница здание 2 | 26,6 | 0,065 | 0,065 | 2026 |
| ТСО не определена | Котельная 51 мкр. | 51 | УТ-8 | УТ-9 | 41,08 | 0,08 | 0,08 | 2026 |
| ТСО не определена | Котельная 51 мкр. | 51 | УТ-9 | Больница здание 3 | 43,93 | 0,08 | 0,08 | 2026 |
| ТСО не определена | Котельная 51 мкр. | 51 | УТ-10 | Больница здание 1 | 71,32 | 0,08 | 0,08 | 2027 |
| ТСО не определена | Котельная 51 мкр. | 51 | УТ-4 | Многоквартирный жилой дом №2 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения. Блок 2 поз. 2.2. | 13,15 | 0,04 | 0,04 | 2029 |
| ТСО не определена | Котельная 51 мкр. | 51 | УТ-1 | УТ-2 | 67,35 | 0,2 | 0,2 | 2029 |
| ТСО не определена | ПВК | 30А | узел | Общеобразовательная школа на 1500 учащихся | 220,9 | 0,08 | 0,08 | 2020 |
| ТСО не определена | ПВК | 30А | узел | узел | 50,1 | 0,1 | 0,1 | 2020 |
| ТСО не определена | ПВК | 30А | узел | узел | 104,1 | 0,1 | 0,1 | 2020 |
| ТСО не определена | ПВК | 30А | узел | КРП-4 мкр.30А | 72,7 | 0,175 | 0,175 | 2020 |
| ТСО не определена | ПВК | 30А | КРП-4 мкр.30А | узел | 72,7 | 0,175 | 0,175 | 2020 |
| ТСО не определена | ПВК | 30А | 9ТК2-7 (УТ-5) | ДАиГ. Жилой дом на 237 кв. переменной этажности от 9 до 12 этажей со встроенно-пристроенными помещениями и подземной автостоянк | 58,4 | 0,1 | 0,1 | 2023 |
| ТСО не определена | ПВК | 30А | узел | Детский образовательный центр со станцией юннатов и зоосадом на 300 мест | 14,74 | 0,025 | 0,025 | 2033 |
| ТСО не определена | ПВК | 30А | узел | Спортивный центр с универсальным игровым залом общей площадью 2200 м2 (540 м2, 540 м2, 216 м2, 135 м2, 540 м2, 216 м2) | 15,1 | 0,025 | 0,025 | 2033 |
| ТСО не определена | ПВК | 30А | узел | Молодежный центр | 55,6 | 0,15 | 0,15 | 2033 |
| ТСО не определена | ПВК | 30А | узел | Детский сад на 300 мест | 96 | 0,065 | 0,065 | 2035 |
| ТСО не определена | ПВК | 31Б | узел | ООО "Дорожно-эксплуатационное предприятие". Многоквартирный жилой дом поз. 6. | 11,8 | 0,065 | 0,065 | 2018 |
| ТСО не определена | ПВК | 31Б | узел | ООО "Дорожно-эксплуатационное предприятие". Многоквартирный жилой дом поз. 5. | 67,7 | 0,065 | 0,065 | 2018 |
| ТСО не определена | ПВК | 31Б | узел | ООО "Дорожно-эксплуатационное предприятие". Многоквартирный жилой дом поз. 4. | 15,5 | 0,08 | 0,08 | 2018 |
| ТСО не определена | ПВК | 31Б | узел | узел | 79,2 | 0,08 | 0,08 | 2018 |
| ТСО не определена | ПВК | 31Б | узел | узел | 40,4 | 0,1 | 0,1 | 2018 |
| ТСО не определена | ПВК | 31Б | узел | ООО "Дорожно-эксплуатационное предприятие". Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями поз. 3. | 42,6 | 0,1 | 0,1 | 2018 |
| ТСО не определена | ПВК | 31Б | УТ1 | узел | 50,4 | 0,125 | 0,125 | 2018 |
| ТСО не определена | ПВК | 31Б | УТ1 | узел | 70,34 | 0,125 | 0,125 | 2018 |
| ТСО не определена | ПВК | 31Б | узел | Общеобразовательная школа на 990 учащихся | 38,1 | 0,065 | 0,065 | 2022 |
| ТСО не определена | ПВК | 31Б | узел | ООО "Дорожно-эксплуатационное предприятие" Многоквартирный жилой дом поз. 2. | 9,2 | 0,08 | 0,08 | 2023 |
| ТСО не определена | ПВК | 31Б | узел | ООО "Дорожно-эксплуатационное предприятие". Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями поз. 1. | 53,2 | 0,08 | 0,08 | 2023 |
| ТСО не определена | ПВК | 31Б | узел | узел | 261 | 1 | 1 | 2023 |
| ТСО не определена | ПВК | 31Б | узел | Многоквартирный жилой дом | 35,5 | 0,065 | 0,065 | 2024 |
| ТСО не определена | ПВК | 31Б | узел | Многоквартирный жилой дом | 67 | 0,08 | 0,08 | 2024 |
| ТСО не определена | ПВК | 31Б | узел | Детский сад на 280 мест | 91,4 | 0,065 | 0,065 | 2035 |
| ТСО не определена | ПВК | 31В | узел | Спортивный комплекс с игровыми залами общей площадью 450 м2 (315 м2, 135 м2) | 74,4 | 0,032 | 0,032 | 2033 |
| ТСО не определена | ПВК | 31В | узел | узел | 48,1 | 0,08 | 0,08 | 2033 |
| ТСО не определена | ПВК | 31В | узел | Городской молодежный многофункциональный центр с концертным залом | 56,5 | 0,08 | 0,08 | 2033 |
| ТСО не определена | ПВК | 31В | узел | узел | 30 | 0,15 | 0,15 | 2033 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 35А | УТ-24 | Блок А. Жилой дом со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 14 мест, встроенный на 1 эт | 24,5 | 0,05 | 0,05 | 2018 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 35А | УТ-23 | Б. Жилой дом со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 14 мест, встроенный на 1 этаже п | 32 | 0,05 | 0,05 | 2018 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 35А | УТ-22 | Блок А. Жилой дом со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 14 мест, встроенный на 1 эт | 37,5 | 0,065 | 0,065 | 2018 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 35А | УТ-24 | Блок Б. Жилой дом со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 14 мест, встроенный на 1 эт | 65,8 | 0,065 | 0,065 | 2018 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 35А | УТ-23 | УТ-24 | 102,2 | 0,065 | 0,065 | 2018 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 35А | узел | Жилой дом со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже поз. | 2,4 | 0,08 | 0,08 | 2018 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 35А | узел | Жилой дом со встроенными помещениями с гаражем на 1м/м, филиал сбербанка, отделение связи, гараж на 34 мест, встроенные на 1 эт | 23,5 | 0,08 | 0,08 | 2018 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 35А | УТ-17 | узел | 66,4 | 0,08 | 0,08 | 2018 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 35А | УТ-18 | Жилой дом со встроенными помещениями с гаражем на 1м/м, помещение медицинского назнаячения, гараж на 34 мест, встроенные на 1 э | 70,4 | 0,08 | 0,08 | 2018 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 35А | УТ-22 | УТ-23 | 72,8 | 0,08 | 0,08 | 2018 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 35А | УТ-20 | УТ-21 | 114,7 | 0,1 | 0,1 | 2018 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 35А | УТ-19 | УТ-22 | 137,5 | 0,1 | 0,1 | 2018 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 35А | УТ-19 | УТ-20 | 87,6 | 0,125 | 0,125 | 2018 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 35А | УТ | УТ-17 | 87,4 | 0,175 | 0,175 | 2018 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 35А | УТ-17 | УТ-18 | 153,3 | 0,175 | 0,175 | 2018 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 35А | КРП-1 мкр.35А | УТ | 49 | 0,25 | 0,25 | 2018 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 35А | УТ-20 | Жилой дом со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже поз. | 57 | 0,08 | 0,08 | 2019 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 35А | УТ-21 | Жилой дом со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже поз. | 58,9 | 0,08 | 0,08 | 2019 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 35А | УТ-20 | Жилой дом со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже поз. | 66,3 | 0,08 | 0,08 | 2019 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 35А | УТ-21 | Жилой дом со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже поз. | 95,1 | 0,08 | 0,08 | 2019 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 35А | УТ-12 | узел | 16 | 0,1 | 0,1 | 2019 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 35А | УТ-11 | УТ-12 | 33 | 0,15 | 0,15 | 2019 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 35А | УТ-18 | УТ-19 | 79,5 | 0,15 | 0,15 | 2019 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 35А | УТ | УТ-11 | 112,9 | 0,15 | 0,15 | 2019 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 35А | УТ-14 | Блок Б. Жилой дом со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 14 мест, встроенный на 1 эт | 32,1 | 0,05 | 0,05 | 2023 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 35А | УТ-4 | Жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения с гаражем 1м/м кафе на 20 пос. мест, гараж на 15 мест, встроенный | 35 | 0,05 | 0,05 | 2023 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 35А | УТ-14 | Блок А. Жилой дом со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 14 мест, встроенный на 1 эт | 63,5 | 0,05 | 0,05 | 2023 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 35А | УТ-15 | Блок А. Жилой дом со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1 м/м, гараж на 16 мест вытроенный на 1 эт | 20,4 | 0,065 | 0,065 | 2023 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 35А | УТ-13 | УТ-14 | 27,2 | 0,065 | 0,065 | 2023 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 35А | УТ-16 | Блок Б. Жилой дом со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1 м/м, гараж на 16 мест вытроенный на 1 эт | 29,1 | 0,065 | 0,065 | 2023 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 35А | УТ-16 | Блок В. Жилой дом со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1 м/м, гараж на 16 мест вытроенный на 1 эт | 33,9 | 0,065 | 0,065 | 2023 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 35А | УТ-13 | Дошкольная образовательная организация | 39,3 | 0,065 | 0,065 | 2023 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 35А | УТ-5 | Жилой дом со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже поз. | 13 | 0,08 | 0,08 | 2023 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 35А | УТ-6 | Жилой дом со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже поз. | 38,9 | 0,08 | 0,08 | 2023 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 35А | УТ-3 | Жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения с гаражем 1м/м помещение ЖЭК гараж на 34 места, встроенный на 1 | 46,6 | 0,08 | 0,08 | 2023 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 35А | УТ-6 | Жилой дом со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже поз | 53,8 | 0,08 | 0,08 | 2023 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 35А | УТ-17 | Жилой дом со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже поз. | 57,5 | 0,08 | 0,08 | 2023 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 35А | УТ-18 | узел | 57,7 | 0,08 | 0,08 | 2023 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 35А | УТ-15 | УТ-16 | 58 | 0,08 | 0,08 | 2023 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 35А | УТ-12 | УТ-13 | 61,3 | 0,08 | 0,08 | 2023 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 35А | УТ-2 | Жилой дом со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже поз. | 65,6 | 0,08 | 0,08 | 2023 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 35А | УТ-2 | Жилой дом со встроенными помещениями торгового назначения, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже поз. 2. | 71,1 | 0,08 | 0,08 | 2023 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 35А | УТ-12 | УТ-15 | 146 | 0,1 | 0,1 | 2023 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 35А | УТ-5 | УТ-6 | 106,1 | 0,15 | 0,15 | 2023 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 35А | УТ-3 | УТ-4 | 39,6 | 0,175 | 0,175 | 2023 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 35А | УТ-4 | УТ-5 | 53 | 0,175 | 0,175 | 2023 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 35А | УТ-2 | УТ-3 | 185,1 | 0,175 | 0,175 | 2023 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 35А | УТ | УТ-2 | 81,7 | 0,2 | 0,2 | 2023 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 35А | УТ-10 | Блок А. Жилой дом со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 14 мест, встроенный на 1 эт | 22,9 | 0,05 | 0,05 | 2024 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 35А | узел | Блок В. Жилой дом со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 14 мест, встроенный на 1 эт | 24,6 | 0,05 | 0,05 | 2024 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 35А | УТ-10 | Блок Б. Жилой дом со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 14 мест, встроенный на 1 эт | 34,2 | 0,05 | 0,05 | 2024 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 35А | УТ-8 | Блок Б. Жилой дом со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 14 мест, встроенный на 1 э | 34,7 | 0,05 | 0,05 | 2024 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 35А | УТ-8 | Блок А. Жилой дом со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 14 мест, встроенный на 1 эт | 38,4 | 0,05 | 0,05 | 2024 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 35А | УТ-7 | УТ-10 | 28,2 | 0,065 | 0,065 | 2024 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 35А | УТ-9 | Жилой дом со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже поз. | 40,5 | 0,08 | 0,08 | 2024 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 35А | УТ-9 | Жилой дом со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 40 мест, встроенный на 1 этаже поз. | 67,4 | 0,08 | 0,08 | 2024 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 35А | УТ-7 | Жилой дом со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже поз. | 72,1 | 0,08 | 0,08 | 2024 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 35А | УТ-8 | УТ-9 | 65,2 | 0,1 | 0,1 | 2024 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 35А | УТ-7 | УТ-8 | 120,9 | 0,125 | 0,125 | 2024 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 35А | УТ-6 | УТ-7 | 132,6 | 0,15 | 0,15 | 2024 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | 35А | УТ-11 | Школьная образовательная организация на 900 учащихся | 38,1 | 0,08 | 0,08 | 2035 |
| ТСО не определена | Новая котельная №10 (Пойма реки Обь) | КК П-4 | узел | УВД | 137,1 | 0,125 | 0,125 | 2033 |
| ТСО не определена | Новая котельная №10 (Пойма реки Обь) | КК П-4 | узел | узел | 209,4 | 0,125 | 0,125 | 2033 |
| ТСО не определена | ПВК | КК4 | узел | Многофункциональный культурный центр | 43,68 | 0,065 | 0,065 | 2033 |
| ТСО не определена | ПВК | КК4 | узел | узел | 230,22 | 0,065 | 0,065 | 2033 |
| ТСО не определена | ПВК | КК4 | узел | Плавательный бассейн площадь зеркала 1050 м2 | 56,35 | 0,1 | 0,1 | 2033 |
| ТСО не определена | ПВК | КК4 | узел | Многофункциональный комплекс «Югра» | 21,16 | 0,125 | 0,125 | 2033 |
| ТСО не определена | ПВК | КК4 | узел | узел | 44,09 | 0,125 | 0,125 | 2033 |
| ТСО не определена | ПВК | КК4 | узел | узел | 65 | 0,15 | 0,15 | 2033 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | Коммунальный квартал 36 | узел | узел | 44,01 | 0,065 | 0,065 | 2018 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | Коммунальный квартал 36 | узел | узел | 12,4 | 0,065 | 0,065 | 2019 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | Коммунальный квартал 36 | узел | узел | 12,7 | 0,065 | 0,065 | 2019 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | Коммунальный квартал 36 | узел | узел | 23,4 | 0,065 | 0,065 | 2019 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | Коммунальный квартал 36 | узел | узел | 24,5 | 0,065 | 0,065 | 2019 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | Коммунальный квартал 36 | узел | узел | 57,6 | 0,08 | 0,08 | 2019 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | Коммунальный квартал 36 | узел | узел | 72,8 | 0,08 | 0,08 | 2019 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | Коммунальный квартал 36 | узел | узел | 115 | 0,1 | 0,1 | 2019 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | Коммунальный квартал 36 | узел | узел | 239 | 0,1 | 0,1 | 2019 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | Коммунальный квартал 36 | узел | узел | 180,9 | 0,125 | 0,125 | 2019 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | Коммунальный квартал 36 | ТК-4 | узел | 194,31 | 0,15 | 0,15 | 2019 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | Коммунальный квартал 36 | узел | 1 секционный жилой дом (7) с п/а на 48 м/м | 30,8 | 0,032 | 0,032 | 2023 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | Коммунальный квартал 36 | узел | Детский сад №10 на 120 мест с начальной школой на 100 учащихся | 15,7 | 0,04 | 0,04 | 2023 |
| ТСО не определена | Котельная К-45 ООО "СГЭС" | Коммунальный квартал 36 | узел | 1 секционный жилой дом (6) с п/а на 40 м/м | 19,6 | 0,04 | 0,04 | 2023 |
| ТСО не определена | Котельная СГМУП "ГТС" №3 | П-1 | узел | Новая котельная №10 (Пойма реки Обь) | 1983,48 | 0,35 | 0,35 | 2025 |
| ТСО не определена | Новая котельная №10 (Пойма реки Обь) | П-1 | узел | узел | 483,8 | 0,3 | 0,3 | 2025 |
| ТСО не определена | Новая котельная №10 (Пойма реки Обь) | П-1 | Новая котельная №10 (Пойма реки Обь) | узел | 26,76 | 0,35 | 0,35 | 2025 |
| ТСО не определена | Новая котельная №10 (Пойма реки Обь) | П-1 | узел | узел | 196,2 | 0,25 | 0,25 | 2026 |
| ТСО не определена | Котельная П-10 | П-10 | узел | Здание комплексного назначения | 9,1 | 0,032 | 0,032 | 2024 |
| ТСО не определена | Котельная П-10 | П-10 | узел | Картинг-центр | 129,5 | 0,032 | 0,032 | 2024 |
| ТСО не определена | Котельная П-10 | П-10 | узел | Подземная стоянка | 16,3 | 0,04 | 0,04 | 2024 |
| ТСО не определена | Котельная П-10 | П-10 | узел | Кафе-мороженое | 63,2 | 0,04 | 0,04 | 2024 |
| ТСО не определена | Котельная П-10 | П-10 | узел | узел | 83,2 | 0,05 | 0,05 | 2024 |
| ТСО не определена | Котельная П-10 | П-10 | узел | Производственно-торговый комплекс | 10,1 | 0,1 | 0,1 | 2024 |
| ТСО не определена | Котельная П-10 | П-10 | узел | узел | 12,1 | 0,1 | 0,1 | 2024 |
| ТСО не определена | Котельная П-10 | П-10 | Котельная №16 | узел | 0,24 | 0,125 | 0,125 | 2024 |
| ТСО не определена | Новая котельная №10 (Пойма реки Обь) | П-2 | узел | Профессиональная образовательная организация | 81,2 | 0,05 | 0,05 | 2028 |
| ТСО не определена | Новая котельная №10 (Пойма реки Обь) | П-2 | узел | узел | 272,8 | 0,05 | 0,05 | 2028 |
| ТСО не определена | Новая котельная №10 (Пойма реки Обь) | П-2 | узел | узел | 43,9 | 0,125 | 0,125 | 2028 |
| ТСО не определена | Новая котельная №10 (Пойма реки Обь) | П-2 | узел | Всемирный торговый центр | 91,5 | 0,125 | 0,125 | 2033 |
| ТСО не определена | Новая котельная №10 (Пойма реки Обь) | П-3 | узел | узел | 113,6 | 0,065 | 0,065 | 2025 |
| ТСО не определена | Новая котельная №10 (Пойма реки Обь) | П-3 | узел | Керлинг-центр | 121,6 | 0,065 | 0,065 | 2025 |
| ТСО не определена | Новая котельная №10 (Пойма реки Обь) | П-4 | узел | Организация дополнительного образования на 1000 мест | 51,8 | 0,08 | 0,08 | 2028 |
| ТСО не определена | Новая котельная №10 (Пойма реки Обь) | П-4 | узел | узел | 161 | 0,08 | 0,08 | 2028 |
| ТСО не определена | Новая котельная №10 (Пойма реки Обь) | П-5 | узел | узел | 80,9 | 0,175 | 0,175 | 2029 |
| ТСО не определена | Новая котельная №10 (Пойма реки Обь) | П-5 | узел | Автоцентр | 190,9 | 0,175 | 0,175 | 2029 |
| ТСО не определена | Новая котельная №10 (Пойма реки Обь) | П-7 | узел | Плавательный бассейн | 98,4 | 0,065 | 0,065 | 2028 |
| ТСО не определена | Новая котельная №10 (Пойма реки Обь) | П-7 | узел | Образовательный комплекс на 500 учащихся | 23,3 | 0,125 | 0,125 | 2028 |
| ТСО не определена | Новая котельная №10 (Пойма реки Обь) | П-7 | узел | узел | 42,6 | 0,125 | 0,125 | 2028 |
| ТСО не определена | Новая котельная №10 (Пойма реки Обь) | П-7 | узел | узел | 102,1 | 0,125 | 0,125 | 2028 |
| ТСО не определена | Новая котельная №10 (Пойма реки Обь) | П-7 | узел | узел | 19,1 | 0,15 | 0,15 | 2028 |
| ТСО не определена | Новая котельная №10 (Пойма реки Обь) | П-7 | узел | узел | 28,7 | 0,15 | 0,15 | 2028 |
| ТСО не определена | Новая котельная №10 (Пойма реки Обь) | П-7 | узел | узел | 141,5 | 0,15 | 0,15 | 2028 |
| ТСО не определена | Новая котельная №10 (Пойма реки Обь) | П-7 | узел | узел | 81,5 | 0,2 | 0,2 | 2028 |
| ТСО не определена | Новая котельная №10 (Пойма реки Обь) | П-7 | узел | Многофункциональный культурный центр на 500 мест | 11,8 | 0,125 | 0,125 | 2029 |
| ТСО не определена | Новая котельная №10 (Пойма реки Обь) | П-7 | узел | Спортивный комплекс с игровыми залами | 32,7 | 0,125 | 0,125 | 2030 |
| ТСО не определена | Новая котельная №10 (Пойма реки Обь) | П-7 | узел | Медицинский институт в составе СурГУ | 22,8 | 0,125 | 0,125 | 2031 |
| ТСО не определена | Новая котельная №10 (Пойма реки Обь) | П-7 | узел | Библиотека | 29,7 | 0,025 | 0,025 | 2033 |
| ТСО не определена | Новая котельная №10 (Пойма реки Обь) | П-8 | узел | Дошкольная образовательная организация на 350 мест | 46,5 | 0,1 | 0,1 | 2025 |
| ТСО не определена | Новая котельная №10 (Пойма реки Обь) | П-8 | узел | узел | 70,6 | 0,125 | 0,125 | 2025 |
| ТСО не определена | Новая котельная №10 (Пойма реки Обь) | П-8 | узел | Центр спорта инвалидов | 138,4 | 0,125 | 0,125 | 2025 |
| ТСО не определена | Новая котельная №10 (Пойма реки Обь) | П-8 | узел | узел | 149,1 | 0,125 | 0,125 | 2025 |
| ТСО не определена | Котельная П-9 | П-9 | ТК | СТО | 22,57 | 0,025 | 0,025 | 2022 |
| ТСО не определена | Котельная П-9 | П-9 | ТК | АЗС | 23,13 | 0,025 | 0,025 | 2022 |
| ТСО не определена | Котельная П-9 | П-9 | ТК | Мойка автотранспорта | 49,84 | 0,025 | 0,025 | 2022 |
| ТСО не определена | Котельная П-9 | П-9 | ТК | ТК | 36,48 | 0,04 | 0,04 | 2022 |
| ТСО не определена | Котельная П-9 | П-9 | ТК | Магазин запчастей | 64,74 | 0,04 | 0,04 | 2022 |
| ТСО не определена | Котельная П-9 | П-9 | ТК | ТК | 31,79 | 0,05 | 0,05 | 2022 |
| ТСО не определена | Котельная П-9 | П-9 | ТК | Торговый комплекс | 28,45 | 0,08 | 0,08 | 2022 |
| ТСО не определена | Котельная П-9 | П-9 | ТК | Общественно-деловой центр | 30,29 | 0,08 | 0,08 | 2022 |
| ТСО не определена | Котельная П-9 | П-9 | ТК | ТК | 33,35 | 0,1 | 0,1 | 2022 |
| ТСО не определена | Котельная П-9 | П-9 | ТК | ТК | 133,94 | 0,1 | 0,1 | 2022 |
| ТСО не определена | Котельная П-9 | П-9 | Котельная №15 (проект) | ТК | 33,82 | 0,125 | 0,125 | 2022 |
| ТСО не определена | Котельная П-9 | П-9 | ТК | ТК | 84,93 | 0,125 | 0,125 | 2022 |
| ТСО не определена | Котельная П-9 | П-9 | ТК | Гостинично-развлекательный центр | 27,3 | 0,065 | 0,065 | 2023 |
| ТСО не определена | Котельная П-9 | П-9 | ТК | Торговый комплекс | 78,23 | 0,08 | 0,08 | 2023 |
| ТСО не определена | Котельная П-9 | П-9 | ТК | Торгово-выставочный центр | 28,84 | 0,08 | 0,08 | 2024 |
| ТСО не определена | Котельная П-9 | П-9 | ТК | ТК | 147,53 | 0,08 | 0,08 | 2024 |
| ТСО не определена | Новая котельная №10 (Пойма реки Обь) | Пойма-2 | узел | Научно-методический консультативный центр спорта | 27,4 | 0,04 | 0,04 | 2025 |
| ТСО не определена | Новая котельная №10 (Пойма реки Обь) | Пойма-2 | узел | Специализированная детско-юношеская спортивная школа олимпийского резерва на 300 мест | 39 | 0,05 | 0,05 | 2025 |
| ТСО не определена | Новая котельная №10 (Пойма реки Обь) | Пойма-2 | узел | Экспоцентр | 43,9 | 0,065 | 0,065 | 2025 |
| ТСО не определена | Новая котельная №10 (Пойма реки Обь) | Пойма-2 | узел | Крытый стадион | 39 | 0,08 | 0,08 | 2025 |
| ТСО не определена | Новая котельная №10 (Пойма реки Обь) | Пойма-2 | узел | Крытый стадион | 45,1 | 0,08 | 0,08 | 2025 |
| ТСО не определена | Новая котельная №10 (Пойма реки Обь) | Пойма-2 | узел | узел | 60,7 | 0,1 | 0,1 | 2025 |
| ТСО не определена | Новая котельная №10 (Пойма реки Обь) | Пойма-2 | узел | узел | 149 | 0,1 | 0,1 | 2025 |
| ТСО не определена | Новая котельная №10 (Пойма реки Обь) | Пойма-2 | узел | узел | 70,7 | 0,125 | 0,125 | 2025 |
| ТСО не определена | Новая котельная №10 (Пойма реки Обь) | Пойма-2 | узел | узел | 129,7 | 0,125 | 0,125 | 2025 |
| ТСО не определена | Новая котельная №10 (Пойма реки Обь) | Пойма-2 | узел | узел | 45 | 0,15 | 0,15 | 2025 |
| ТСО не определена | Новая котельная №10 (Пойма реки Обь) | Пойма-2 | узел | узел | 78 | 0,15 | 0,15 | 2025 |
| ТСО не определена | Новая котельная №10 (Пойма реки Обь) | Пойма-2 | узел | Бассейн с искусственным пляжем и секторами для занятий спортом, отдыха и развлечений | 44,4 | 0,2 | 0,2 | 2025 |
| ТСО не определена | Новая котельная №10 (Пойма реки Обь) | Пойма-2 | узел | узел | 124,9 | 0,2 | 0,2 | 2025 |
| ТСО не определена | Новая котельная №10 (Пойма реки Обь) | Пойма-2 | узел | узел | 255,4 | 0,2 | 0,2 | 2025 |
| ТСО не определена | Новая котельная №10 (Пойма реки Обь) | Пойма-2 | узел | узел | 797,6 | 0,2 | 0,2 | 2025 |
| ТСО не определена | Новая котельная №10 (Пойма реки Обь) | Пойма-2 | узел | узел | 22,1 | 0,25 | 0,25 | 2025 |
| ТСО не определена | Новая котельная №10 (Пойма реки Обь) | Пойма-2 | узел | узел | 369,5 | 0,3 | 0,3 | 2025 |
| ТСО не определена | Новая котельная №10 (Пойма реки Обь) | Пойма-2 | узел | Легкоатлетический манеж | 41,1 | 0,1 | 0,1 | 2028 |
| ТСО не определена | Новая котельная №10 (Пойма реки Обь) | Пойма-2 | узел | Спортивно-оздоровительный центр | 47,7 | 0,04 | 0,04 | 2033 |
| ТСО не определена | Новая котельная №10 (Пойма реки Обь) | Пойма-2 | узел | узел | 89,9 | 0,04 | 0,04 | 2033 |
| ТСО не определена | Новая котельная №10 (Пойма реки Обь) | Пойма-2 | узел | Волейбольная арена | 33,1 | 0,125 | 0,125 | 2033 |
| ТСО не определена | Новая котельная №10 (Пойма реки Обь) | Пойма-2 | узел | узел | 134,5 | 0,125 | 0,125 | 2033 |
| ТСО не определена | Новая котельная №10 (Пойма реки Обь) | Пойма-3 | узел | Филиал окружного Технопарка высоких технологий | 39,9 | 0,08 | 0,08 | 2026 |
| ТСО не определена | Новая котельная №10 (Пойма реки Обь) | Пойма-3 | узел | Университетский кампус | 96,1 | 0,1 | 0,1 | 2026 |
| ТСО не определена | Новая котельная №10 (Пойма реки Обь) | Пойма-3 | узел | узел | 76,1 | 0,125 | 0,125 | 2026 |
| ТСО не определена | Новая котельная №10 (Пойма реки Обь) | Пойма-3 | узел | узел | 770,9 | 0,25 | 0,25 | 2026 |
| ТСО не определена | Новая котельная №10 (Пойма реки Обь) | Пойма-3 | узел | Школа для одаренных детей на 800 учащихся | 26,6 | 0,125 | 0,125 | 2027 |
| ТСО не определена | Новая котельная №10 (Пойма реки Обь) | Пойма-3 | узел | Инновационный центр | 65,8 | 0,125 | 0,125 | 2027 |
| ТСО не определена | Новая котельная №10 (Пойма реки Обь) | Пойма-3 | узел | узел | 60,7 | 0,15 | 0,15 | 2027 |
| ТСО не определена | Новая котельная №10 (Пойма реки Обь) | Пойма-3 | узел | узел | 255 | 0,15 | 0,15 | 2027 |
| СГМУП «ГТС» | СГРЭС-2 | Пойма-4 | узел | 7-ми секционный жилой дом | 21,75 | 0,065 | 0,065 | 2021 |
| СГМУП «ГТС» | СГРЭС-2 | Пойма-4 | узел | 11-ти секционный жилой дом | 22,58 | 0,065 | 0,065 | 2021 |
| СГМУП «ГТС» | СГРЭС-2 | Пойма-4 | узел | узел | 148,71 | 0,15 | 0,15 | 2021 |
| СГМУП «ГТС» | СГРЭС-2 | Пойма-4 | узел | узел | 18,2 | 0,175 | 0,175 | 2021 |
| СГМУП «ГТС» | СГРЭС-2 | Пойма-4 | узел | узел | 21 | 0,175 | 0,175 | 2021 |
| СГМУП «ГТС» | СГРЭС-2 | Пойма-4 | узел | узел | 144 | 0,175 | 0,175 | 2021 |
| СГМУП «ГТС» | СГРЭС-2 | Пойма-4 | узел | узел | 155,38 | 0,175 | 0,175 | 2021 |
| СГМУП «ГТС» | СГРЭС-2 | Пойма-4 | узел | узел | 576,3 | 0,175 | 0,175 | 2021 |
| СГМУП «ГТС» | СГРЭС-2 | Пойма-4 | узел | 15-ти секционный жилой дом | 18,98 | 0,65 | 0,65 | 2021 |
| СГМУП «ГТС» | СГРЭС-2 | Пойма-4 | узел | 5-ти секционный жилой дом | 28,27 | 0,04 | 0,04 | 2023 |
| СГМУП «ГТС» | СГРЭС-2 | Пойма-4 | узел | 7-ми секционный жилой дом | 10,49 | 0,05 | 0,05 | 2023 |
| СГМУП «ГТС» | СГРЭС-2 | Пойма-4 | узел | 7-ми секционный жилой дом | 20,39 | 0,065 | 0,065 | 2023 |
| СГМУП «ГТС» | СГРЭС-2 | Пойма-4 | узел | 10-ти секционный жилой дом | 22,3 | 0,065 | 0,065 | 2023 |
| СГМУП «ГТС» | СГРЭС-2 | Пойма-4 | узел | 10-ти секционный жилой дом | 39,35 | 0,065 | 0,065 | 2023 |
| СГМУП «ГТС» | СГРЭС-2 | Пойма-4 | узел | 15-ти секционный жилой дом | 47,92 | 0,065 | 0,065 | 2023 |
| СГМУП «ГТС» | СГРЭС-2 | Пойма-4 | узел | 10-ти секционный жилой дом | 52,81 | 0,065 | 0,065 | 2023 |
| СГМУП «ГТС» | СГРЭС-2 | Пойма-4 | узел | узел | 88,19 | 0,08 | 0,08 | 2023 |
| СГМУП «ГТС» | СГРЭС-2 | Пойма-4 | узел | узел | 41,29 | 0,1 | 0,1 | 2023 |
| СГМУП «ГТС» | СГРЭС-2 | Пойма-4 | узел | узел | 135,38 | 0,1 | 0,1 | 2023 |
| СГМУП «ГТС» | СГРЭС-2 | Пойма-4 | узел | узел | 33,96 | 0,125 | 0,125 | 2023 |
| СГМУП «ГТС» | СГРЭС-2 | Пойма-4 | узел | узел | 61,39 | 0,125 | 0,125 | 2023 |
| СГМУП «ГТС» | СГРЭС-2 | Пойма-4 | узел | узел | 89,56 | 0,125 | 0,125 | 2023 |
| СГМУП «ГТС» | СГРЭС-2 | Пойма-4 | узел | Детский сад на 350 мест | 66,61 | 0,065 | 0,065 | 2035 |
| СГМУП «ГТС» | СГРЭС-2 | Пойма-4 | узел | Общеобразовательеная школа на 1200 учащихся | 55,05 | 0,1 | 0,1 | 2035 |
| СГМУП «ГТС» | Котельная СГМУП "ГТС" №3 | Пойма-5 | узел | Жилой дом 1 Этап поз. 2. | 24,6 | 0,065 | 0,065 | 2024 |
| СГМУП «ГТС» | Котельная СГМУП "ГТС" №3 | Пойма-5 | узел | Жилой дом 1 Этап поз. 4. | 27,9 | 0,065 | 0,065 | 2024 |
| СГМУП «ГТС» | Котельная СГМУП "ГТС" №3 | Пойма-5 | узел | Жилой дом 1 Этап поз. 3. | 156,3 | 0,065 | 0,065 | 2024 |
| СГМУП «ГТС» | Котельная СГМУП "ГТС" №3 | Пойма-5 | узел | Жилой дом 1 Этап поз. 1. | 21,07 | 0,08 | 0,08 | 2024 |
| СГМУП «ГТС» | Котельная СГМУП "ГТС" №3 | Пойма-5 | узел | узел | 61,04 | 0,1 | 0,1 | 2024 |
| СГМУП «ГТС» | Котельная СГМУП "ГТС" №3 | Пойма-5 | узел | узел | 74 | 0,1 | 0,1 | 2024 |
| СГМУП «ГТС» | Котельная СГМУП "ГТС" №3 | Пойма-5 | узел | узел | 93,5 | 0,1 | 0,1 | 2024 |
| СГМУП «ГТС» | Котельная СГМУП "ГТС" №3 | Пойма-5 | узел | узел | 185,1 | 0,1 | 0,1 | 2024 |
| СГМУП «ГТС» | Котельная СГМУП "ГТС" №3 | Пойма-5 | узел | узел | 32,6 | 0,125 | 0,125 | 2024 |
| СГМУП «ГТС» | Котельная СГМУП "ГТС" №3 | Пойма-5 | узел | узел | 52,3 | 0,125 | 0,125 | 2024 |
| СГМУП «ГТС» | Котельная СГМУП "ГТС" №3 | Пойма-5 | узел | узел | 72,1 | 0,125 | 0,125 | 2024 |
| СГМУП «ГТС» | Котельная СГМУП "ГТС" №3 | Пойма-5 | узел | узел | 22,2 | 0,15 | 0,15 | 2024 |
| СГМУП «ГТС» | Котельная СГМУП "ГТС" №3 | Пойма-5 | узел | узел | 95,1 | 0,15 | 0,15 | 2024 |
| СГМУП «ГТС» | Котельная СГМУП "ГТС" №3 | Пойма-5 | узел | узел | 126 | 0,15 | 0,15 | 2024 |
| СГМУП «ГТС» | Котельная СГМУП "ГТС" №3 | Пойма-5 | 5ТК12А | узел | 1690,7 | 0,2 | 0,2 | 2024 |
| СГМУП «ГТС» | Котельная СГМУП "ГТС" №3 | Пойма-5 | узел | узел | 55,2 | 0,65 | 0,65 | 2024 |
| СГМУП «ГТС» | Котельная СГМУП "ГТС" №3 | Пойма-5 | узел | Жилой дом 2 Этап поз. 8. | 10,8 | 0,065 | 0,065 | 2025 |
| СГМУП «ГТС» | Котельная СГМУП "ГТС" №3 | Пойма-5 | узел | Жилой дом 2 Этап поз. 9. | 13,6 | 0,065 | 0,065 | 2025 |
| СГМУП «ГТС» | Котельная СГМУП "ГТС" №3 | Пойма-5 | узел | Жилой дом 2 Этап поз. 10. | 19,1 | 0,065 | 0,065 | 2025 |
| СГМУП «ГТС» | Котельная СГМУП "ГТС" №3 | Пойма-5 | узел | Жилой дом 2 Этап поз. 7. | 24,5 | 0,08 | 0,08 | 2025 |
| СГМУП «ГТС» | Котельная СГМУП "ГТС" №3 | Пойма-5 | узел | Жилой дом 2 Этап поз. 6. | 25,2 | 0,1 | 0,1 | 2025 |
| СГМУП «ГТС» | Котельная СГМУП "ГТС" №3 | Пойма-5 | узел | Жилой дом 2 Этап поз. 5. | 25,9 | 0,1 | 0,1 | 2025 |
| СГМУП «ГТС» | Котельная СГМУП "ГТС" №3 | Пойма-5 | узел | Детский сад 2 Этап поз. 15. | 14 | 0,05 | 0,05 | 2035 |
| СГМУП «ГТС» | Котельная СГМУП "ГТС" №3 | Пойма-5 | узел | Детский сад 1 Этап поз. 11. | 35,9 | 0,065 | 0,065 | 2035 |
| СГМУП «ГТС» | Котельная СГМУП "ГТС" №3 | Пойма-5 | узел | Школа 2 Этап поз. 14. Спортивная школа-интернат на 75 мест | 35,9 | 0,08 | 0,08 | 2035 |
| ТСО не определена | СГРЭС-1 | Промплощадка СГРЭС | узел | узел | 27,44 | 1 | 1 | 2023 |
| ТСО не определена | СГРЭС-1 | Промплощадка СГРЭС | СГРЭС-1 | узел | 218,8 | 1 | 1 | 2023 |
| ТСО не определена | СГРЭС-1 | Промплощадка СГРЭС | узел | узел | 14,8 | 1 | 1 | 2023 |
| ТСО не определена | Котельная СЗП1, СЗП2 | СЗП2 | узел | Библиотека | 156,71 | 0,04 | 0,04 | 2028 |
| ТСО не определена | Котельная СЗП1, СЗП2 | СЗП2 | узел | Спортивный комплекс с игровыми залами 495 м2 | 31,48 | 0,05 | 0,05 | 2028 |
| ТСО не определена | Котельная СЗП1, СЗП2 | СЗП2 | узел | Дошкольная образовательная организация на 250 мест | 153,24 | 0,08 | 0,08 | 2028 |
| ТСО не определена | Котельная СЗП1, СЗП2 | СЗП2 | узел | Дошкольная образовательная организация на 300 мест | 221,07 | 0,08 | 0,08 | 2028 |
| ТСО не определена | Котельная СЗП1, СЗП2 | СЗП2 | узел | Организация дополнительного образования на 300 мест | 485,69 | 0,08 | 0,08 | 2028 |
| ТСО не определена | Котельная СЗП1, СЗП2 | СЗП2 | узел | Организация дополнительного образованияна 400 мест | 61,29 | 0,1 | 0,1 | 2028 |
| ТСО не определена | Котельная СЗП1, СЗП2 | СЗП2 | узел | Общеобразовательные организации на 1000 учащихся | 159,61 | 0,125 | 0,125 | 2028 |
| ТСО не определена | Котельная СЗП1, СЗП2 | СЗП2 | узел | Плавательный бассейн | 393,53 | 0,125 | 0,125 | 2028 |
| ТСО не определена | Котельная СЗП1, СЗП2 | СЗП2 | узел | узел | 125,22 | 0,15 | 0,15 | 2028 |
| ТСО не определена | Котельная СЗП1, СЗП2 | СЗП2 | узел | узел | 93,45 | 0,175 | 0,175 | 2028 |
| ТСО не определена | Котельная СЗП1, СЗП2 | СЗП2 | узел | узел | 175,26 | 0,175 | 0,175 | 2028 |
| ТСО не определена | Котельная СЗП1, СЗП2 | СЗП2 | узел | узел | 91,06 | 0,35 | 0,35 | 2028 |
| ТСО не определена | Котельная СЗП1, СЗП2 | СЗП2 | узел | Жилая застройка | 151,53 | 0,35 | 0,35 | 2028 |
| ТСО не определена | Котельная СЗП1, СЗП2 | СЗП2 | узел | узел | 906,32 | 0,35 | 0,35 | 2028 |
| ТСО не определена | Котельная СЗП1, СЗП2 | СЗП2 | Котельная СЗП1, СЗП2 | узел | 72,28 | 0,45 | 0,45 | 2028 |
| ТСО не определена | Котельная СЗП1, СЗП2 | СЗП2 | узел | Библиотека | 59,89 | 0,04 | 0,04 | 2033 |
| ТСО не определена | Котельная СЗП1, СЗП2 | СЗП2 | узел | Общественный центр | 109,71 | 0,04 | 0,04 | 2033 |
| ТСО не определена | Котельная СЗП1, СЗП2 | СЗП2 | узел | Библиотека | 122,29 | 0,04 | 0,04 | 2033 |
| ТСО не определена | Котельная СЗП1, СЗП2 | СЗП2 | узел | Библиотека | 167,36 | 0,04 | 0,04 | 2033 |
| ТСО не определена | Котельная СЗП1, СЗП2 | СЗП2 | узел | Физкультурно-спортивный зал | 20,04 | 0,05 | 0,05 | 2033 |
| ТСО не определена | Котельная СЗП1, СЗП2 | СЗП2 | узел | узел | 63,03 | 0,05 | 0,05 | 2033 |
| ТСО не определена | Котельная СЗП1, СЗП2 | СЗП2 | узел | Социальный приют для детей, оставшихся без попечения родителей | 76,82 | 0,05 | 0,05 | 2033 |
| ТСО не определена | Котельная СЗП1, СЗП2 | СЗП2 | узел | Территориальный центр социальной помощи семье и детям | 168,31 | 0,05 | 0,05 | 2033 |
| ТСО не определена | Котельная СЗП1, СЗП2 | СЗП2 | узел | Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних | 189,57 | 0,05 | 0,05 | 2033 |
| ТСО не определена | Котельная СЗП1, СЗП2 | СЗП2 | узел | Многофункциональный культурный центр | 19,5 | 0,065 | 0,065 | 2033 |
| ТСО не определена | Котельная СЗП1, СЗП2 | СЗП2 | узел | Многофункциональный культурный центр | 68,42 | 0,065 | 0,065 | 2033 |
| ТСО не определена | Котельная СЗП1, СЗП2 | СЗП2 | узел | Физкультурно-спортивный зал | 196,59 | 0,065 | 0,065 | 2033 |
| ТСО не определена | Котельная СЗП1, СЗП2 | СЗП2 | узел | Дошкольная образовательная организация на 300 мест | 73,57 | 0,08 | 0,08 | 2033 |
| ТСО не определена | Котельная СЗП1, СЗП2 | СЗП2 | узел | Дошкольная образовательная организация на 300 мест | 81,19 | 0,08 | 0,08 | 2033 |
| ТСО не определена | Котельная СЗП1, СЗП2 | СЗП2 | узел | узел | 84,84 | 0,08 | 0,08 | 2033 |
| ТСО не определена | Котельная СЗП1, СЗП2 | СЗП2 | узел | Дошкольная образовательная организация на 300 мест | 144,52 | 0,08 | 0,08 | 2033 |
| ТСО не определена | Котельная СЗП1, СЗП2 | СЗП2 | узел | Дошкольная образовательная организация на 300 мест | 177,29 | 0,08 | 0,08 | 2033 |
| ТСО не определена | Котельная СЗП1, СЗП2 | СЗП2 | узел | Центр технического творчества | 24,19 | 0,1 | 0,1 | 2033 |
| ТСО не определена | Котельная СЗП1, СЗП2 | СЗП2 | узел | Организация дополнительного образования на 400 мест | 63,11 | 0,1 | 0,1 | 2033 |
| ТСО не определена | Котельная СЗП1, СЗП2 | СЗП2 | узел | Дошкольная образовательная организация на 250 мест | 218,12 | 0,1 | 0,1 | 2033 |
| ТСО не определена | Котельная СЗП1, СЗП2 | СЗП2 | узел | узел | 47,59 | 0,125 | 0,125 | 2033 |
| ТСО не определена | Котельная СЗП1, СЗП2 | СЗП2 | узел | узел | 62,66 | 0,125 | 0,125 | 2033 |
| ТСО не определена | Котельная СЗП1, СЗП2 | СЗП2 | узел | узел | 64,82 | 0,125 | 0,125 | 2033 |
| ТСО не определена | Котельная СЗП1, СЗП2 | СЗП2 | узел | узел | 119,13 | 0,125 | 0,125 | 2033 |
| ТСО не определена | Котельная СЗП1, СЗП2 | СЗП2 | узел | Общеобразовательная организация на 1000 учащихся | 219,35 | 0,125 | 0,125 | 2033 |
| ТСО не определена | Котельная СЗП1, СЗП2 | СЗП2 | узел | Общеобразовательная организация на 1500 учащихся | 81,91 | 0,15 | 0,15 | 2033 |
| ТСО не определена | Котельная СЗП1, СЗП2 | СЗП2 | узел | Общеобразовательная организация на 1200 учащихся | 119,49 | 0,15 | 0,15 | 2033 |
| ТСО не определена | Котельная СЗП1, СЗП2 | СЗП2 | узел | узел | 126,31 | 0,15 | 0,15 | 2033 |
| ТСО не определена | Котельная СЗП1, СЗП2 | СЗП2 | узел | узел | 186,19 | 0,15 | 0,15 | 2033 |
| ТСО не определена | Котельная СЗП1, СЗП2 | СЗП2 | узел | Общеобразовательная организация на 1100 учащихся | 191,44 | 0,15 | 0,15 | 2033 |
| ТСО не определена | Котельная СЗП1, СЗП2 | СЗП2 | узел | узел | 230,99 | 0,15 | 0,15 | 2033 |
| ТСО не определена | Котельная СЗП1, СЗП2 | СЗП2 | узел | узел | 303,17 | 0,15 | 0,15 | 2033 |
| ТСО не определена | Котельная СЗП1, СЗП2 | СЗП2 | узел | узел | 423 | 0,15 | 0,15 | 2033 |
| ТСО не определена | Котельная СЗП1, СЗП2 | СЗП2 | узел | узел | 99,97 | 0,175 | 0,175 | 2033 |
| ТСО не определена | Котельная СЗП1, СЗП2 | СЗП2 | узел | узел | 222,47 | 0,175 | 0,175 | 2033 |
| ТСО не определена | Котельная СЗП1, СЗП2 | СЗП2 | узел | узел | 353,7 | 0,175 | 0,175 | 2033 |
| ТСО не определена | Котельная СЗП1, СЗП2 | СЗП2 | узел | узел | 759,05 | 0,175 | 0,175 | 2033 |
| ТСО не определена | Котельная СЗП1, СЗП2 | СЗП2 | узел | узел | 405,5 | 0,2 | 0,2 | 2033 |
| ТСО не определена | Котельная СЗП1, СЗП2 | СЗП2 | узел | узел | 416,91 | 0,2 | 0,2 | 2033 |
| ТСО не определена | Котельная СЗП1, СЗП2 | СЗП2 | узел | узел | 530,41 | 0,25 | 0,25 | 2033 |
| ТСО не определена | Котельная ЦЖ-1, 2 | ЦЖ1 | узел | Общеобразовательная организация на 1100 мест (ЦЖ1) | 47 | 0,08 | 0,08 | 2025 |
| ТСО не определена | Котельная ЦЖ-1, 2 | ЦЖ1 | узел | Детский сад на 140 мест (ЦЖ1) | 62,5 | 0,08 | 0,08 | 2025 |
| ТСО не определена | Котельная ЦЖ-1, 2 | ЦЖ1 | узел | Жилая застройка | 33,1 | 0,175 | 0,175 | 2025 |
| ТСО не определена | Котельная ЦЖ-1, 2 | ЦЖ2 | узел | ООО "ФлайСервис". Физкультурно-спортивный комплекс | 102,7 | 0,04 | 0,04 | 2018 |
| ТСО не определена | Котельная ЦЖ-1, 2 | ЦЖ2 | 6 ТК 27з | узел | 195,1 | 0,05 | 0,05 | 2018 |
| ТСО не определена | Котельная ЦЖ-1, 2 | ЦЖ2 | узел | узел | 297,4 | 0,2 | 0,2 | 2018 |
| ТСО не определена | Котельная ЦЖ-1, 2 | ЦЖ2 | Котельная ЦЖ-1, 2 | узел | 31,3 | 0,25 | 0,25 | 2018 |
| ТСО не определена | Котельная ЦЖ-1, 2 | ЦЖ2 | узел | Детский сад на 300 мест (ЦЖ2) | 18,6 | 0,08 | 0,08 | 2025 |
| ТСО не определена | Котельная ЦЖ-1, 2 | ЦЖ2 | узел | Жилая застройка | 27,2 | 0,175 | 0,175 | 2025 |
| ТСО не определена | Котельная ЦЖ-1, 2 | ЦЖ2 | узел | узел | 364,8 | 0,2 | 0,2 | 2025 |
| ТСО не определена | Котельная ЦЖ-1, 2 | ЦЖ2 | узел | Центр единоборств общей площадью 936 м2 (360 м2, 360 м2, 216 м2) | 98,7 | 0,032 | 0,032 | 2033 |

\*-диаметры трубопроводов и их длины подлежат уточнению на последующих стадиях проектирования

Гидравлический расчет трубопроводов к новым потребителям выполнен в электронной модели тепловых сетей, выполненной на базе ПРК ГИС «Zulu», являющейся неотъемлемой частью настоящей работы.

Таблица 9.4 Строительство новых тепловых пунктов и их характеристика

| **Балансовая принадлежность/теплоснабжающая организация** | **Источник** | **Наименование ТП** | **Название микрорайона** | **Присоединенная нагрузка, Гкал/ч** | **Год строительства** | **Номер в соответствии со схемой** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| СГМУП «ГТС» | К-2 (ГТС) | КРП мкр.1 | 1 | 6,0 | 2018 | 73631 |
| СГРЭС-1 | КРП-2 мкр.20А | 20А | 11,2 | 2023 | 76273 |
| СГРЭС-1 | КРП-4 мкр.30А | 30А | 9,5 | 2021 | 77655 |
| К-2 (ГТС) | КРП | Пойма-1 | 9,80 | 2019 | 74414 |
| К-3 (ГТС) | КРП | Пойма-5 | 12,0 | 2023 | 76914 |
| СГРЭС-2 | КРП | Пойма-4 | 12,0 | 2024 | 73721 |
| СГРЭС-2 | КРП-304 | Мкр. 24 | 10 | 2020 | 73664 |
| СГРЭС-2 | КРП мкр.30Б | 30Б | 0,872 | 2021 | 76783 |
| СГРЭС-2 | БПТП-1 | 30 | 0,2 | 2018 | 76882 |
| СГРЭС-1 | БПТП-2 | 30А | 1,0 | 2018 | 76500 |
| СГРЭС-2 | КРП 73 | 30 |  | 2023 | 77276 |
| СГРЭС-1 | КРП | 31б |  | 2020 | 58198 |
| СГРЭС-1 | КРП | 19 мкр. | 1,403 | 2028 | 76020 |
| СГРЭС-1 | КРП-69 |  |  |  |  |
| СГРЭС-1 | КРП | 37 мкр. | 2,195 | 2023 | 74114 |
| СГМУП «Тепловик» | К-45 | ЦТП К-45 | п.Медвежий угол | 0,75 | 2022 | 28368 |
| К-1 (Тепловик) | КРП | п.Юность | 20,0 | 2028 | 74810 |
| К-1 (Тепловик) | КРП | п.Юность | 20,0 | 2029 | 74900 |
| К-1 (Тепловик) | КРП | п.Юность | 20,0 | 2031 | 75040 |
| ТСО не определена | К-10 (проект) | КРП | Пойма-3 | 20,06 | 2025 | 75309 |
| К-10 (проект) | КРП | Пойма-2 | 5,0 | 2023 | 75396 |
| К-10 (проект) | КРП | П-7 | 10,685 | 2028 | 75304 |
| К-10 (проект) | КРП | П-8. | 3,15 | 2023 | 75294 |
| К-45 | КРП | 44 мкр. | 6,506 | 2023 | 71933 |
| Кот. 51 мкр. | КРП | 50 мкр. | 3,381 | 2023 | 76319 |
| К-45 | КРП-1 | 35А | 20,0 | 2019 | 75542 |
| К-45 | КРП мкр.43 | 43 | 20,5 | 2021 | 75919 |

## Часть 3. Предложения по строительству тепловых сетей, обеспечивающих условия, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надёжности теплоснабжения

Для обеспечения условий, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения предполагается строительство следующих участков тепловой сети:

* Для обеспечения возможности в аварийных режимах поставок от СГРЭС-1 тепловой энергии потребителям СГРЭС-2 и наоборот, а также для взаимного резервирования, предлагается строительство перемычки Ду 800 с узлом переключения, редуцирования и реверса между т/м «СГРЭС-1 – ПКТС» Ду 1200 мм. и «СГРЭС-2 – Промзона» Ду 800 мм. в районе ул. Энергостроителей («Теплотрасса от ограды СГРЭС-1 до ограды СГРЭС-2»). Собственные нужды станций также будут восполняться через данную перемычку;
* Для осуществления аварийного переключения на котельную №1 нагрузок (части нагрузок) котельной №2 требуется произвести реконструкцию участка тепловых сетей от 4ТК1 до ввода в котельную №1 с увеличением условного прохода до 2Ду 500 мм., протяженностью 102 м.;
* Для осуществления аварийного переключения части нагрузок между котельными №14 (ГТС) и К-45 (СГЭС) требуется произвести реконструкцию участка тепловых сетей от ТК-4 до 8ТК-5 (ул. Крылова) с увеличением условного прохода до 2Ду 400 мм., протяженностью 320 м.;
* Для обеспечения возможности поставок тепловой энергии (в летнем режиме) потребителям перспективной Котельной №10 в районе Пойма-2 от СГРЭС-1-ПКТС (Котельной №3) предлагается строительство перемычки протяженностью 1950 м и условным диаметром Ду300 от новой тепловой камеры по ул. Майской до перспективной Котельной №10 в районе Пойма-2.
* Для осуществления аварийного переключения между теплотрассами «СГРЭС-1 – ПКТС» и «СГРЭС-1 – 18 микрорайон» предлагается строительство перемычки 2Ду 1000 мм протяженностью 10 м. в районе пересечения улицы Электротехническая и Нижневартовского шоссе с установкой павильона переключений на теплотрассе «СГРЭС-1 – ПКТС».

В соответствии с Техническим отчетом «Разработка аварийных режимов и мероприятий для взаимного резервирования источников теплоснабжения СГРЭС-1 и СГРЭС-2 и их зон покрытия при возникновении аварийных ситуаций» №098.2018.001 2018 года были приняты следующие технические решения:

**Технические решения по взаимному резервированию теплоисточников СГРЭС-1 и СГРЭС-2 (применительно к СГРЭС-1).**

В связи с необходимостью организации взаимного резервирования теплоисточников СГРЭС-1 и СГРЭС-2 на текущий момент, принимается техническое решение:

1) Взаимное резервирование теплоисточников СГРЭС-1 и СГРЭС-2 предусмотреть с использованием основного расчетного направления существующей тепломагистрали 2d820х9,0 мм «СГРЭС-2 – Промзона» по ул.Энергостроителей.

2) Связь тепломагистрали 2d820х9,0 мм «СГРЭС-2 – Промзона» с СГРЭС-1 организовать через новый автоматизированный узел регулирования №1 между тепломагистралями 2d1220х12,0 мм «СГРЭС-1 – ПКТС» и 2d820х9,0 мм «СГРЭС-2 – Промзона» в районе точки пересечения тепломагистралей перед входом на территорию промплощадки СГРЭС-1 со стороны мазутного хозяйства.

3) Новый узел регулирования №1 смонтировать на трубопроводах тепломагистралей 2d1220х12,0 мм «СГРЭС-1 – ПКТС» и 2d820х9,0 мм «СГРЭС-2 – Промзона» находящихся на балансе ООО «СГЭС», в пределах существующих землеотводов, надземной прокладкой, с использованием существующих скользящих и неподвижных опор.

4) Выбранное основное технологическое оборудование нового узла регулирования №1 (шаровые краны, дисковые регулирующие затворы, расходомеры, датчики давления и электроприводы) должно быть низкотемпературного исполнения (до минус 600С) с классом защиты не хуже IP68(67), т.е. предназначенное для установки на открытом воздухе (под навесами) и не требующее строительства отдельного павильона. Управление оборудованием предусмотреть дистанционно (с рабочего места начальника смены ПКТС) и по месту (для оперативного персонала цеха №7, например при проведении переключений).

5) Установку шкафов автоматики для нового узла регулирования №1 предусмотреть во временном здании (устанавливаемым в непосредственной близости), совместно с оборудованием расходомеров, тепловычислителей и диспетчеризации для нового узла коммерческого учета на тепломагистрали 2d1220х12,0 мм «СГРЭС-1 – ПКТС» (проект которого выполняется ООО «СГЭС», со сроком окончания работ до конца 2018 года).

Вывод:

Для принятого технического решения по организации автоматизированного узла регулирования №1 со стороны СГРЭС-1:

* не требуется дополнительных технических мероприятий по реконструкции внутреннего тракта сетевой воды станции имеющего требуемый резерв по пропускной способности равный Gрез = (11 000 – 7 900) = 3 100 т/ч (+39%) достаточный для организации взаимного резервирования;
* не требуется изменения существующего подключения трубопроводов тепломаги-страли «СГРЭС-2 – Промзона» в главном корпусе станции (сохраняется существующая перемычка прогрева d89х3,5 мм);
* не требуется установка дополнительных расходомеров на существующем обратном трубопроводе 1d820х9,0 мм и подающем трубопроводе 1d530х8,0 мм перед главным корпусом станции, т.к. они будут использоваться только в режиме прогрева.

**Технические решения по взаимному резервированию теплоисточников СГРЭС-1 и СГРЭС-2 (применительно к СГРЭС-2).**

Для организации взаимного резервирования теплоисточников СГРЭС-1 и СГРЭС-2 принимается техническое решение для реализации следующего варианта:

1) Взаимное резервирование теплоисточников СГРЭС-1 и СГРЭС-2 предусмотреть с использованием основного расчетного направления существующей тепломагистрали 2d820х9,0 мм «СГРЭС-2 – Промзона» по ул.Энергостроителей.

2) Организация нового узла регулирования №1 на трубопроводах тепломагистралей 2d1220х12,0 мм «СГРЭС-1 – ПКТС» и 2d820х9,0 мм «СГРЭС-2 – Промзона» в районе СГРЭС-1.

3) В связи с подключением подающего трубопровода d820х9,0 мм тепломагистрали «СГРЭС-2 – Промзона» к общестанционному подающему коллектору с рабочим давлением равным не более 7,0…8,0 кгс/см2 (т.е. до повысительных насосов в группе ПСН-6…ПНС-13) организация взаимного резервирования с использованием существующей схемы конфигурации трубопроводов – не возможна.

4) На основании этого организация схемы взаимного резервирования теплоисточников СГРЭС-1 и СГРЭС-2 с использованием основного расчетного направления существующей тепломагистрали 2d820х9,0 мм «СГРЭС-2 – Промзона» по ул. Энергостроителей предусматривается за счет строительства нового автоматизированного узла регулирования №2 между тепломагистралями 2d1020х10,0 мм «СГРЭС-2 – ВЖР» и 2d820х9,0 мм «СГРЭС-2 – Промзона» в районе точки пересечения тепломагистралей (за зданием АНО ДПО «Учебный центр «Профессионал», ул. Энергостроителей, 21).

5) Новый узел регулирования №2 смонтировать на существующих эстакадах трубопроводов тепломагистралей 2d1020х12,0 мм «СГРЭС-2 – ВЖР» и 2d820х9,0 мм «СГРЭС-2 – Промзона» находящихся на балансе ООО «СГЭС», в пределах существующих землеотводов, воздушной прокладкой, с использованием существующих скользящих и неподвижных опор.

6) Выбранное основное технологическое оборудование нового узла регулирования №1 (шаровые краны, дисковые регулирующие затворы, расходомеры, датчики давления и электроприводы) должно быть низкотемпературного исполнения (до минус 600С) с классом защиты не хуже IP68(67), т.е. предназначенное для установки на открытом воздухе (под навесами) и не требующее строительства отдельного павильона. Управление оборудованием предусмотреть дистанционно (с рабочего места начальника смены ПКТС) и по месту (для оперативного персонала цеха №7, например при проведении переключений).

7) Установку шкафов автоматики для нового узла регулирования №2 предусмотреть во временном здании (устанавливаемым в непосредственной близости) или в существующем павильоне П-1, совместно с оборудованием расходомеров, тепловычислителей и диспетчеризации для нового узла коммерческого учета на тепломагистрали 2d1020х10,0 мм «СГРЭС-2 – ВЖР» (проект которого выполняется ООО «СГЭС», со сроком окончания работ до конца 2018 года).

Выводы:

Для принятого технического решения по организации автоматизированного узла регулирования №2 со стороны СГРЭС-2:

* не требуется дополнительных технических мероприятий по реконструкции внутреннего тракта сетевой воды станции имеющего требуемый резерв по пропускной способности равный Gрез = (5 130 – 3 250) = 1 890 т/ч (+37%) достаточный для организации взаимного резервирования;
* не требуется реконструкции и изменения существующего подключения трубопроводов тепломагистрали 2d820х9,0 мм «СГРЭС-2 – Промзона» в главном корпусе станции;
* для обеспечения возможности регулирования давления в подающем трубопроводе тепломагистрали 2d820х9,0 мм «СГРЭС-2 – Промзона» (дисковым поворотным затвором Hogfors DN350, PN25, Kv = 5 600 м3/ч, смонтированным в главном корпусе СГРЭС-2) на выходе из главного корпуса станции для потребителей (АТЦ и ГРС-5) в составе нового узла регулирования предусматривается организация двух циркуляционных перемычек DN50(80) из подающего трубопровода тепломагистрали 2d820х9,0 мм «СГРЭС-2 – Промзона» в обратный трубопровод 2d1020х10,0 мм «СГРЭС-2 – ВЖР» и в обратный трубопровод тепломагистрали 2d820х9,0 мм «СГРЭС-2 – Промзона» (через регулятор температуры прямого действия).

**Технические решения по взаимному резервированию тепломагистралей «СГРЭС-1 – ПКТС» и «СГРЭС-2 – ВЖР».**

Для организации взаимного резервирования тепломагистралей 2Ду1200/1000 мм «СГРЭС-1 – ПКТС» и 2Ду1000/800 мм «СГРЭС-2 – ВЖР» принимается техническое решение для реализации следующего варианта:

1) Взаимное резервирование тепломагистралей 2Ду1200/1000 мм «СГРЭС-1 – ПКТС» и 2Ду1000/800 мм «СГРЭС-2 – ВЖР» предусмотреть за счет строительства новой резервирующей перемычки 2d820х9,0 мм с автоматизированным узлом регулирования №3 между тепломагистралями в районе кольца ГРЭС:

* точка подключения к трубопроводам тепломагистрали 2d1220х12,0 мм «СГРЭС-1 – ПКТС»: в районе неподвижной опоры НО-16 (вариант 1) или НО-15 (вариант 2) по ул. Электротехническая);
* точка подключения к трубопроводам тепломагистрали 2d1020х10,0 мм «СГРЭС-2 – ВЖР»: в районе неподвижной опоры НО-25 перед павильоном П-3.

Выбор вариантов 1 или 2 для точек подключения к трубопроводам тепломагистрали 2d1220х12,0 мм «СГРЭС-1 – ПКТС» и непосредственно схемы прокладки трубопроводов резервирующей перемычки во многом зависят от ведущегося в настоящее время проектирования двухуровневой развязки автомобильных дорог в районе кольца ГРЭС.

Длина трубопроводов 2d820х9,0 мм резервирующей перемычки тепломагистралей «СГРЭС-1 – ПКТС» и «СГРЭС-2 – ВЖР» в зависимости от выбранного варианта для точки подключения и трассировки может составить от 280 до 430 м.

2) Организация нового узла регулирования №3 на трубопроводах резервирующей перемычки 2d820х9,0 мм тепломагистралей «СГРЭС-1 – ПКТС» и «СГРЭС-2 – ВЖР» предусматривается на территории существующей перекачивающей насосной станции ПНС.

3) Выбранное основное технологическое оборудование нового узла регулирования №3 (шаровые краны, дисковые регулирующие затворы, расходомеры, датчики давления и электроприводы) должно быть низкотемпературного исполнения (до минус 600С) с классом защиты не хуже IP68(67), т.е. предназначенное для установки на открытом воздухе (под навесами) и не требующее строительства отдельного павильона. Управление оборудованием предусмотреть дистанционно (с рабочего места начальника смены ПКТС) и по месту (для оперативного персонала цеха №7, например при проведении переключений).

4) Установку шкафов автоматики для нового узла регулирования №3 предусмотреть в помещении существующей насосной станции ПНС.

Вывод:

Для принятого технического решения по организации автоматизированного узла регулирования №2 со стороны СГРЭС-1 и СГРЭС-2:

* не требуется дополнительных технических мероприятий по реконструкции внутренних трактов сетевой воды станций имеющих требуемые резервы по пропускной способности достаточные для организации взаимного резервирования;
* не требуется изменения существующего подключения трубопроводов тепломаги-страли «СГРЭС-2 – Промзона» в главном корпусе станции (сохраняется существующая перемычка прогрева d89х3,5 мм);

2) Теплоисточнику СГРЭС-2 выполнить увеличение верхних пределов измерения для двулучевых ультразвуковых расходомеров типа UFM 500 фирмы ООО «Кроне-Автоматика» (г. Самара) смонтированных на выводах тепломагистралей 2Ду1000/800 мм «СГРЭС-2 – ВЖР» и 2Ду800 мм «СГРЭС-2 – Промзона» в связи с увеличением расходов при вводе в эксплуатацию схемы резервирования теплоисточников.

Требуемые новые верхние пределы измерения объемного расхода расходомеров UFM 500 (назначаются программно):

* вывод тепломагистрали «СГРЭС-2 – ВЖР», расходомеры DN500 - 7600 м3/ч;
* вывод тепломагистрали «СГРЭС-2 – Промзона», расходомеры DN400 - 4800 м3/ч.

Данные перемычки позволяют осуществлять перераспределение зон теплоснабжения источников, повышая надежность и качество теплоснабжения потребителей.

Характеристика резервирующих перемычек с указанием года их ввода в эксплуатацию представлена в таблице 9.5.

Таблица 9.5 - Характеристика резервирующих перемычек

| **Балансовая принадлежность** | **Теплоисточник** | **Наименование начала участка** | **Наименование конца участка** | **Длина участка, м** | **Внутренний диаметp тpубопpовода, м** | **Год реконструкции/**  **нового строительства** | **Район строительства** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| СГМУП «ГТС» | Котельная №№1,2 ГТС | 4ТК1 | Котельная №1 | 102 | 0,5 | 2019 | Нефтяников |
| Котельная №14 ГТС | ТК-4 | 8ТК-5 | 320 | 0,4 | 2020 | ПИКС |
| ООО «СГЭС» | СГРЭС-1 | Узел на т/м СГРЭС-1 - 18 мкр. | Павильон переключений (проект) | 10 | 1 | 2025-2030 |  |
| СГРЭС-1-СГРЭС-2-Промзона | перемычка с узлом переключения, редуцирования и реверса между т/м «СГРЭС-1 – ПКТС» и «СГРЭС-2 – Промзона» и разработка аварийных режимов и мероприятий для взаимного резервирования источников теплоснабжения СГРЭС-1 и СГРЭС-2 и их зон покрытия при возникновении аварийных ситуаций | | 3 | 0,8 | 2020 | ул. Энергостроителей |
| СГРЭС-2 (ВЖР) – СГРЭС-1 (Промзона) | Перемычка с узлом переключения №2 между тепломагистралями 2d1020х10,0 мм «СГРЭС-2 – ВЖР» и 2d820х9,0 мм «СГРЭС-2 – Промзона» в районе точки пересечения тепломагистралей (за зданием АНО ДПО «Учебный центр «Профессионал», ул. Энергостроителей, 21) | | 3 | 0,8 | 2020 | ул. Энергостроителей |
| СГРЭС-1 – ПКТС – СГРЭС-2 (ВЖР) | Строительства новой резервирующей перемычки 2d820х9,0 мм с автоматизированным узлом регулирования №3 между тепломагистралями в районе кольца ГРЭС | | 280 | 0,8 | 2020 | Ул. Электротехническая – Нижневартовское шоссе |
| ТСО не определена | СГРЭС-1/ Котельная №3 ГТС | ТК-НОВ по  ул. Майская | Котельная №10 (проект) | 1950 | 0,3 | 2023-2024 | П-1 |

## Часть 4. Предложения по строительству или реконструкции тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных

Предложения по строительству или реконструкции тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения приведены в части 3. Перевод существующих котельных в пиковый режим работы или ликвидация котельных при актуализации схемы не планируется.

## Часть 5. Предложения по строительству тепловых сетей для обеспечения нормативной надёжности теплоснабжения

Перечень участков тепловых сетей строительство или реконструкция которых необходима для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения приведен в Книге 10 «Оценка надежности теплоснабжения».

Повышение надежности трубопроводов тепломагистрали 2Ду800 мм «СГРЭС-2 – Промзона» на территории промплощадки Сургутской ГРЭС-1.

1. В связи с выработкой нормативного срока службы трубопроводами тепломагистрали «Промзона» (более 25 лет) проложенными по территории промплощадки СГРЭС-1 и в главном корпусе станции рекомендуется проведение технической экспертизы состояния трубопроводов.

2. При отрицательных результатах технической экспертизы состояния трубопроводов следует запланировать замену

* обратного трубопровода 1d820х9,0 мм от до наружной ограды промплощадки до общего всасывающего коллектора d1020х10,0 мм группы насосов ТНЗ;
* подающего трубопровода 1d530х8,0 мм от до наружной ограды промплощадки до общего напорного коллектора d1020х10,0 мм группы насосов ТНП.

Данные мероприятия целесообразно выполнить в рамках реализации реконструкции теплофикационного комплекса СГРЭС-1

Повышение надежности трубопроводов основного расчетного направления теп-ломагистрали 2Ду800 мм «СГРЭС-2 – Промзона» по ул.Энергостроителей

1). Для обеспечения требуемой надежности работы трубопроводов основного расчетного направления тепломагистрали 2Ду800 мм между СГРЭС-1 и СГРЭС-2 по ул. Энергостроителей требуется:

* проведение технической экспертизы состояния трубопроводов основного расчетного направления тепломагистрали 2Ду800 мм между СГРЭС-1 и СГРЭС-2 по ул. Энергостроителей;
* проведение гидравлических испытаний трубопроводов тепломагистрали 2Ду800 мм «СГРЭС-2 – Промзона» для основного расчетного направления тепломагистрали 2Ду800 мм между СГРЭС-1 и СГРЭС-2 по ул. Энергостроителей (с перекрытием арматуры на 10 ответвлениях с установкой заглушек или открытием дренажей на трубопроводах ответвлений) на давление Рисп = 1,25\*Рр = (1,25\*16,0) = 20,0 кгс/см2.

2). При отрицательных результатах технической экспертизы состояния трубопроводов или результатов гидравлических испытаний:

* выполнить перекладку трубопроводов основного расчетного направления тепломагистрали 2Ду800 мм между СГРЭС-1 и СГРЭС-2 по ул. Энергостроителей.

По состоянию на 2018 год службы трубопроводов тепломагистрали 2Ду800 мм «СГРЭС-2 – Промзона» составил 33 года, при нормативном сроке службы 25 лет (ввод тепломагистрали в эксплуатацию был выполнен в 1985 году).

В таблице 9.6 мероприятия по строительству тепловых сетей для повышения надежности системы теплоснабжения.

В таблице 9.7 представлены тепловые сети запланированные к замене по данным СГМУП «ГТС».

Мероприятия по замене ненадежных участков тепловой сети приведут к снижению аварийности на магистралях, увеличению надежности теплоснабжения, снижению затрат на ежегодные капитальные ремонты тепловых сетей.

В связи с выводом из эксплуатации теплотрассы от здания ПРТЭЦ до поселка Кедровый-1, предлагается переключение тепловых нагрузок п. Кедровый-1 на тепломагистраль «СГРЭС-2-Промзона» 2ДУ800 в районе опоры НО-6. Для этого необходимо строительство участка тепловой сети протяженность 20 м и условным диаметром 2ДУ159 мм.

Прокладка резервирующей перемычки между 1ТК-23-1(проект) и 1 ТК-46 вдоль ул. Игоря Киртбая, ул. Флегонта Показаньева, Югорский тракт обеспечит закольцовку мкр. 5 и 5А, тем самым повысив надежность данной зоны теплоснабжения.

Таблица 9.6 - Строительство тепловых сетей для повышения надежности системы теплоснабжения

| **Балансовая принадлежность** | **Наименование начала участка** | **Наименование конца участка** | **Длина участка, м** | **Внутpенний диаметp тpубопpовода, м** | **Год нового строительства/ реконструкции** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| СГМУП "ГТС" | 1ТК23-1 | 1ТК46 | 180 | 0,5 | 2024 |
| 915 | 0,5 | 2024 |
| - | Узел на т/м СГРЭС-1 - 18 мкр. | Павильон переключений (проект) | 10 | 1 | 2025-2030 |
| застройщик | ТК-НОВ поул. Майская | Котельная №10 (проект) | 1950 | 0,3 | 2023-2024 |

**Таблица 9.7 -** Реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности системы в эксплуатационной зоне СГМУП "ГТС"

| **№** | **№ Мкр. Инв. №** | **№ ЦТП** | **Наименование объект** | **Год постройки** | **Длина (м) / материал** | **Длина по принадлежности к диаметру, м** | **ГОД реализации** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | **Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-54 в мкр.23** | | |  | **364** | **ТВС** | | 2021 |
| 31038 - Сети тепловодоснабжения от ЦТП-54 до ТК4-3, ТК4-3а до ж.д.ул.Федорова, 5 (выход 2) | 54 | Участок сетей тепловодоснабжения от ЦТП-54 до ТК4-3 | 1989 | Труба ППМИ: | ППМИ | | 2021 |
|  | 182 | d 219 - 182.0 | | 2021 |
|  | Труба полиэтеленовая: | полиэтелен | | 2021 |
|  | 91 | d 140 - 91.0 | | 2021 |
|  | 91 | d 90 - 91.0 | | 2021 |
| 3 | **Сети тепловодоснабжения от отключающих задвижек жилого дома №10 по улице Майской до общежития по улице Майской, 14** | | | 1984 | **241** | **ТВС** | | 2021 |
|  | Труба Стальная: | Сталь | | 2021 |
|  |  |  |  | 214 | d 108 - 214.0 | | 2021 |
|  | 9 | d 88.5 - 9.0 | | 2021 |
|  | 9 | d 60 - 9.0 | | 2021 |
| 4 | **Внутриплощадочные сети тепловодоснабжения от УТ-1 до первого фланца отключающего устройства хирургического корпуса** | | |  | **190** | **ТС** | | 2021 |
| 2002 | Труба ППМИ: | ППМИ | | 2021 |
| 31407 - Внутриплощадочные сети тепловодоснабжения от УТ-1 до перв.фланца отключ.устр-ва хирург.корпуса, ул.Губкина,1 | 99 | Участок сетей тепловодоснабжения от ТК-99-3 (УТ-3) до ввода в Хирургуческий корпус №1 |  | 76 | d 108 - 76.0 | | 2021 |
|  | Труба полиэтеленовая: | полиэтелен | | 2021 |
|  | 114 | d 90 - 76.0 | | 2021 |
| 5 | **Внутриплощадочные сети ТВС МГБ-1** | | |  | **425** | **ТС** | | 2021 |
| 31427 - Внутриплощадочные сети тепловодоснабжения МГБ-1, мкр.5 | 99 | Участок сетей тепловодоснабжения от ТК-99-3 (УТ-3) до ввода в Хирургуческий корпус №2 | 2006 | Труба ППМИ: | ППМИ | | 2021 |
|  | 170 | d 57 - 170.0 | | 2021 |
|  | Труба полиэтеленовая: | полиэтелен | | 2021 |
|  | 170 | d 50 - 170.0 | | 2021 |
| 7 | **Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-63 в мкр.25** | | |  | **568,4** | **ТВС** | | 2021 |
| 31162 - Сети тепловодоснабжения от ЦТП-63 до ТК-60-4 31163 - Сети тепловодоснабжения от ТК-60-4 до ТК-60-5 | 63 | Участок сетей тепловодоснабжения от ЦТП-63 до ТК60-4(63-1) до т.А в сторону ТК60-5 | 1987 | Труба ППМИ: | ППМИ | | 2021 |
|  | 284,22 | d 273-284.22 | | 2021 |
|  | Труба полиэтеленовая: | полиэтелен | | 2021 |
|  | 47,51 | d 160 - 47.51 | | 2021 |
|  | 142,11 | d 140-142.11 | | 2021 |
|  | 94,6 | d 90 - 94.6 | | 2021 |
| 8 | **Сети тепловодоснабжения от ЦТП-50 до ТК50-1, ТК50-2, ТК50-3, ТК50-4 (мкр.33)** | | | 1996 | **588** | **ТВС** | | 2021 |
| 31594 - Сети тепловодоснабжения от ЦТП-50 до ТК50-1, ТК50-2, ТК50-3, ТК50-4 (мкр.33) | 50 | Участок сетей тепловодоснабжения от ЦТП-50 до ТК-50-1, ТК-50-2, ТК-50-3, ТК-50-4 |  | Труба ППМИ: | ППМИ | | 2021 |
|  | 34 | d 219 - 34.0 | | 2021 |
|  | 260 | d 159 - 260.0 | | 2021 |
|  | Труба полиэтеленовая: | полиэтелен | | 2021 |
|  | 147 | d 140 - 147.0 | | 2021 |
|  | 147 | d 90 - 147.0 | | 2021 |
|  |  |  | | 2021 |
| 9 | **Сети тепловодоснабжения ул.Быстринская, 24/2 в мкр. 33** | | | 1996 | **30** | **ТВС** | | 2021 |
| 71396 - Сети тепловодоснабжения ул.Быстринская, 24/2 в мкр. 33 | 50 | Участок сетей тепловодоснабжения от ТК-50-1 до ввода в ж.д. ул. Быстринская, 24/2 |  | Труба ППМИ: | ППМИ | | 2021 |
|  | 12 | d 57 - 12.0 | | 2021 |
|  | Труба полиэтеленовая: | полиэтелен | | 2021 |
|  | 18 | d 50 - 12.0 | | 2021 |
| 10 | **Сети тепловодоснабжения от ТК50-2 до ТК50-5- ж.д. Быстринская, 24/1** | | | 1996 | **124** | **ТВС** | | 2021 |
| 70036, 70037 - Сети тепловодоснабжения от ТК50-2 до ТК50-5- ж.д. Быстринская, 24/1 | 50 | Участок сетей тепловодоснабжения от ТК-50-2 до ввода в ж.д. ул. Быстринская, 24/1 |  | Труба ППМИ: | ППМИ | | 2021 |
|  | 62 | d 57 - 62.0 | | 2021 |
|  | Труба полиэтеленовая: | полиэтелен | | 2021 |
|  | 62 | d 50 - 62.0 | | 2021 |
|  | 31 |  | | 2021 |
| 11 | **Сети тепловодоснабжения от ТК50-4 до узлов управления ж.д. ул.Быстринская, 22/1 и ул. Быстринская, 22 блок Г, В мкр. 33** | | | 1996 | **16,4** | **ТВС** | | 2021 |
|  | Труба ППМИ: | ППМИ | | 2021 |
| 71330 - Сети тепловодоснабжения от ТК50-4 до узлов управления ж.д. ул.Быстринская, 22/1 и ул. Быстринская, 22 блок Г, В мкр. 33 | 50 | Участок сетей тепловодоснабжения от ТК-50-4 до ввода в ж.д. ул. Быстринская, 22 |  | 8,2 | d 159 - 8.2 | | 2021 |
|  | Труба полиэтеленовая: | полиэтелен | | 2021 |
|  | 8,2 | d 90 - 8.2 | | 2021 |
|  |  |  | | 2021 |
|  |  |  | | 2021 |
| 12 | **Сети тепловодоснабжения от ЦТП-30 в мкр. 5А** | | |  | **690** | **ТС** | | 2021 |
| 30436 - Сети тепловодоснабжения от ЦТП-30 в мкр.5а | 30 | Участок сетей тепловодоснабжения от ТК-3 - ТК-4 до ввода в ж.д. пр-т. Ленина, 69 | 1997 | Труба ППМИ: | ППМИ | | 2021 |
|  | 107 | d 219 - 107 | | 2021 |
|  | 238 | d 159 - 238 | | 2021 |
|  | Труба полиэтеленовая: | полиэтелен | | 2021 |
|  | 53,5 | d 140 - 53.5 | | 2021 |
|  | 172,5 | d 90 - 172.5 | | 2021 |
|  | 119 | d 75 - 119 | | 2021 |
|  | 53,5 |  | | 2021 |
|  | 119 |  | | 2021 |
| 13 | **Сети тепловодоснабжения от УТ-4 до УТ-5а, УТ-5 до ж.д. ул. Крылова, 21 в мкр. Пикс** | | |  | **756** | **ТС** | | 2021 |
| 31557 - Сети тепловодоснабжения от УТ-4 до УТ-5а, УТ-5 до ж.д.ул. Крылова, 21 в мкр.ПИКС | 80 | Сети тепловодоснабжения от УТ-4 до УТ-5 до ж.д. ул. Крылова, 21 (транзит). | 1997 | Труба ППМИ: | ППМИ | | 2021 |
| 1992 | 205 | d 219 - 205.0 | | 2021 |
|  | 87,4 | d 159 - 87.4 | | 2021 |
|  | 292,4 | d 90 - 292.4 | | 2021 |
|  | Труба Стальная: | Сталь | | 2021 |
|  | 15 | d 159 - 10.0 | | 2021 |
|  | 10 | d 114 - 10.0 | | 2021 |
| 14 | **Сети теплоснабжения от ТК-5 до секущих задвижек на вводе ж.д.по ул.Крылова , 49** | | | 2003 | **912** | **ТВС** | | 2021 |
| 31747 - Сети теплоснабжения от ТК-5 до секущих задвижек на вводе ж.д.по ул.Крылова,49 | Кот. №14 | Участок сетей теплоснабжения от ТК-5 до ТК-5 А, ТК-5 Б, ж.д. ул. Крылова, 49 |  | Труба ППМИ: | ППМИ | | 2021 |
|  |  |  | | 2021 |
|  | 912 | d 108 - 912.0 | | 2021 |
| 15 | **Сети тепловодоснабжения от ТК-12 до ж.д. Нефтяников, 9а, 7а, 5, 3, 4 в мкр.4** | | |  | **559** | **ТВС** | | 2021 |
| 31555 - Сети тепловодоснабжения от ТК-12 до ж.д.ул.Нефтяников, 9а, 7а, 5, 3, 4 в мкр.4 | 27 | Участок сетей тепловодоснабжения от ТК-12 до ТК-11, ТК-10, ТК-9 с ответвлениями к ж.д.ул.Нефтяников, 9а, 7а | 1969 | Труба ППМИ: | ППМИ | | 2021 |
| 1982 | 185,2 | d 159- 185.2 | | 2021 |
| 1999 | 92,6 | d 165- 92.6 | | 2021 |
|  | 38,4 | d 60 - 38.4 | | 2021 |
|  | 57,6 | d 57 - 38.4 | | 2021 |
| 16 | **Сети тепловодоснабжения от ТК-9 до ж.д. Нефтяников 6,8, 10, 12, 12а, 14, 16, 18 в мкр. 4** | | |  | **373** | **ТВС** | | 2021 |
| 31556 - Сети тепловодоснабжения от ТК-9 до ж.д. ул.Нефтяников 6, 8, 10, 12, 12а, 14, 16, 18, в мкр.4 | 27 | Участок сетей тепловодоснабжения от ТК-9 до ТК-32, ж.д. ул. Нефтяников, 6 |  | Труба ППМИ: | ППМИ | | 2021 |
|  | 182,4 | d 159- 121.6 | | 2021 |
|  | 60,8 | d 114 - 60.8 | | 2021 |
|  | 41,4 | d 57 - 27.6 | | 2021 |
| 17 | **Сети тепловодоснабжения от УТ-1 до УТ-10, ж.д.ул.Крылова, 41 в мкр. ПИКС** | | |  | **262,8** | **ТС** | | 2021 |
| 529 - Сети тепловодоснабжения от УТ-1 до УТ-10, ж.д.ул.Крылова, 41 в мкр.ПИКС | 80 | Участок сетей тепловодоснабжения от УТ-1 до УТ-10 | 1996 | Труба ППМИ: | ППМИ | | 2021 |
|  | 131,4 | d 159 - 131.4 | | 2021 |
|  | Труба полиэтеленовая: | полиэтелен | | 2021 |
|  | 65,7 | d 140 - 65.7 | | 2021 |
|  | 65,7 | d 90 - 65.7 | | 2021 |
| 18 | **Сети тепловодоснабжения от ТК-17 до ж/д Нефтяников 17, 19, 21 в мкр.4** | | |  | **261,6** | **ТВС** | | 2021 |
| 31401 - Сети тепловодоснабжения от ТК-17 до ж.д.ул.Нефтяников 17,19,21 в мкр.4 | 27 | Участок сетей тепловодоснабжения от ТК-17 до ввода в ж/д Нефтяников, 17 с ответвлением до ж/д Нефтяников, 19 | 1997 | Труба ППМИ: | ППМИ | | 2021 |
|  | 130,8 | d 57 - 130.8 | | 2021 |
|  | 130,8 | d 60 - 130.8 | | 2021 |
| 19 | **Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП МГБ в мкр. 5** | | |  | **180** | **ТВС** | | 2021 |
| 30464 - Сети тепловодоснабжения от ж/д Ленина 65/1 до ж/д Ленина 65 | 99 | Участок сетей тепловодоснабжения в техподполье ж.д. пр-т Ленина, 65 | 1976 | Труба Стальная: | сталь | | 2021 |
|  | 36 |  | | 2021 |
|  | 72 | d 76 - 72.0 | | 2021 |
|  | 72 | d 60 - 72.0 | | 2021 |
| 20 | **Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-11 в мкр. "А"** | | |  | **47,5** | **ТВС** | | 2021 |
| 30180 - Сети тепловодоснабжения от ж/д Кукуевицкого, 10/4 до ж/д Кукуевицкого, 10/5 966 - Сети холодного водоснабжения от ж/д Кукуевицкого, 10/4 до ж/д Кукуевицкого, 10/5 | 11 | Участок сетей тепловодоснабжения в техподполье ж.д. ул. Кукуевицкого, 10/5 | 1981 | Труба Стальная: | сталь | | 2021 |
|  | 28,5 | d 57- 19.0 | | 2021 |
|  | 19 | d 60 - 19.0 | | 2021 |
| 21 | **Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-76 в мкр. Центральный** | | |  | **64** | **ТВС** | | 2021 |
| 3053 - Сети тепловодоснабжения от ТК-9 до ж.д. Свободы, 4; 3077 - Сети холодного водоснабжения от ТК-9 до ж.д. Свободы, 4 | 76 | Участок сетей тепловодоснабжения от ТК-76-2 (ТК-9) до ввода в ж.д. б-р Свободы, 4 | 1998 | Труба ППМИ: | ППМИ | | 2021 |
|  | 25,6 | d 89-25.6 | | 2021 |
|  | Труба полиэтеленовая: | полиэтилен | | 2021 |
|  | 12,8 | d 75 - 12.8 | | 2021 |
|  | 12,8 |  | | 2021 |
|  | 12,8 | d 50 - 12.8 | | 2021 |
| 22 | **Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-31 в мкр. 11 А** | | |  | **44** | **ТС** | | 2021 |
| 31340 - Сети тепловодоснабжения от ЦТП-31 до ТК10А выход № 2 в мкр.11 А | 31 | Участок сетей тепловодоснабжения от ЦТП-31 до ТК-31-10А (ТК-10А) | 1989 | Труба ППМИ: | ППМИ | | 2021 |
|  | 22 | d 219 - 22.0 | | 2021 |
|  | Труба полиэтеленовая: | полиэтелен | | 2021 |
|  | 22 | d 75 - 22.0 | | 2021 |
|  | | |  | **11** | **ТС** | | 2021 |
| 31357 - Сети холодного водоснабжения от ЦТП-31 до ТК10А выход № 2 в мкр.11 А | 31 | Участок сетей холодного водоснабжения от ЦТП-31 до ТК-31-10А (ТК-10А) | 1989 | Труба полиэтеленовая: | полиэтелен | | 2021 |
|  | 11 |  | | 2021 |
|  |  |  | | 2021 |
| 23 | **Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-72 в кв. 6** | | | 1993 | **227,5** | **ТВС** | | 2021 |
| 30475 - Сети тепловодоснабжения от ТК-3-4 до ж/д ул.Республики ,72,74,76 /выход № 1/ | 72 | Участок сетей тепловодоснабжения от ТК-3-5 до ввода в ж.д. ул. Республики, 72 |  | Труба ППМИ: | ППМИ | | 2021 |
|  | 91 | d 159 - 91 | | 2021 |
|  | Труба полиэтеленовая: | полиэтелен | | 2021 |
|  | 45,5 |  | | 2021 |
|  | 45,5 | d 90 - 45.5 | | 2021 |
|  | 45,5 | d 50 - 45.5 | | 2021 |
| 24 | **Сети тепловодоснабжения от ТК-90-7 до ТК-90-7\*, до первых отключающих устройств на вводе в нежилое здание "Склад № 15"** | | | 1997 | **153** | **ТС** | | 2021 |
|  | Труба полиэтеленовая: | полиэтелен | | 2021 |
| 31805 - Сети тепловодоснабжения от ТК-90-7 до ТК-90-7\*, до первых отключающих устройств на вводе в нежилое здание "Склад № 15" ул. Декабристов 1а ***(замена 153,0 м из 240,0 м или 63,8%)*** | 90 | Участок сетей тепловодоснабжения от ТК-90-7\* до ТК-90-7\*\*-1, ввода в нежилое здание "Склад № 15" |  | 24 | d 90 - 16.0 | | 2021 |
|  | 129 | d 75 - 86.0 | | 2021 |
| 25 | **Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-62 в мкр. 25** | | |  | **68** | **ТС** | | 2021 |
| 31449 - Сети тепловодоснабжения от ЦТП-62 до ж.д. пр-т Комсомольский,21 в мкр.25 | 62 | Участок сетей тепловодоснабжения от ЦТП-62 до ввода в ж.д. пр-т Комсомольский, 21 | 1986 | Труба ППМИ: | ППМИ | | 2021 |
|  | 34 | d 273 - 34.0 | | 2021 |
|  | Труба полиэтеленовая: | полиэтелен | | 2021 |
|  | 17 | d 140 - 17.0 | | 2021 |
|  | 17 | d 90 - 17.0 | | 2021 |
|  | 17 |  | | 2021 |
|  |  |  | | 2021 |
| 26 | **Сети теплоснабжения к жилым домам № 4,4а,6,7,7а,9а,12,18,20,24,22 ул. Затонская** | | |  | **167** | **ТС** | | 2021 |
| 30669 - Сети теплоснабжения к жд № 4,4а,6,7,7а,9а,12,18,20,24,22 Затонская | 88 | Участок сетей теплоснабжения от т. "А" (ТК-88-28) до ТК-88-28-1 с ответвлениями к ж.д. ул. Затонская, 7, 7А, 9, 9А | 1975 | Труба полиэтеленовая: | полиэтелен | | 2021 |
|  | 57 | d 50 - 28.5 | | 2021 |
|  | 30 | d 40 - 15.0 | | 2021 |
|  | 80 | d 32 - 80.0 | | 2021 |
| **Сети холодного водоснабжения к жилым домам № 4,4а,6,7,7а,9а,12,18,20,24,22 ул. Затонская** | | |  | **83,5** | **ТС** | | 2021 |
| 30670 - Сети холодного водоснабжения к жд № 4,4а,6,7,7а,9а,12,18,20,24,22 Затонская | 88 | Участок сетей холодного водоснабжения от т. "А" (ТК-88-28) до ТК-88-28-1 с ответвлениями к ж.д. ул. Затонская, 7, 7А, 9, 9А | 1975 | Труба полиэтеленовая: | полиэтелен | | 2021 |
|  | 83,5 |  | | 2021 |
|  |  |  | | 2021 |
| 27 | **Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-72 в кв. 6** | | | 1996 | **754** | **ТС** | | 2022 |
| 30292 - Сети тепловодоснабжения от ЦТП-72 до ж/д ул.Энергетиков 35,37,39,41,43,пр.Советов,3 /выход № 1/ | 72 | Участок сетей тепловодоснабжения от ТК3-1 - ТК3-2 - ТК3-3 - ТК3-4 до ввода в ж.д. ул. Энергетиков, 41. |  | Труба ППМИ: | ППМИ | | 2022 |
|  | 277,6 | d 273 - 277.6 | | 2022 |
|  | 24 | d 108 - 24.0 | | 2022 |
|  | Труба полиэтеленовая: | полиэтелен | | 2022 |
|  | 93,1 | d 160 - 93.1 | | 2022 |
|  | 184,5 | d 140 - 45.7 | | 2022 |
|  | 138,8 | d 90 - 138.8 | | 2022 |
|  | 24 | d 75 - 12.0 | | 2022 |
|  | 12 | d 50 - 12.0 | | 2022 |
| 28 | **Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-75 в мкр. 16** | | |  | **949,5** | **ТВС** | | 2022 |
| 74 - Сети тепловодоснабжения от ж.д.пр.Мира 34 А до ж.д.пр.Мира 36; 3064 - Сети холодного водоснабжения от ж.д.пр.Мира 34 А до ж.д.пр.Мира 36 | 75 | Участок сетей тепловодоснабжения в техподполье ж.д. пр-т Мира, 36 | 1989 | Труба Стальная: | сталь | | 2022 |
|  | 98 | d 165 - 98.0 | | 2022 |
|  | 294 | d 159 - 196.0 | | 2022 |
|  | 98 | d 114 - 98.0 | | 2022 |
|  | 459,5 | d 108 - 303.0 | | 2022 |
|  |  |  | | 2022 |
|  |  |  | | 2022 |
| 29 | **Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-6 в мкр. "А"** | | | 1990 | **332** | **ТВС** | | 2022 |
| 30108 - Сети тепловодоснабжения от ЦТП-6 до ж.д. ул.Дзержинского,12,10,8;от ж.д. ул.Дзержинского,8,8а до ТК-7, ТК-8, ж.д. ул.Ленинградская, 7,5,3 969 - Сети холодного водоснабжения от ЦТП-6 до ж.д. ул.Дзержинского,12,10,8;от ж.д. ул.Дзержинского,8,8а до ТК-7, ТК-8, ж.д. ул.Ленинградская, 7,5,3 | 6 | Участок сетей тепловодоснабжения от ж/д Дзержинского, 12 до ввода в ж/д Дзержинского, 10, ж/д Дзержинского, 8 |  | Труба ППМИ: | ППМИ | | 2022 |
|  | 132,8 | d 219 - 132.8 | | 2022 |
|  |  | полиэтелен | | 2022 |
|  | 66,4 | d 160 - 66.4 | | 2022 |
|  | 132,8 | d 140 - 66.4 | | 2022 |
|  |  |  | | 2022 |
| 30 | **Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-8 в 7.мкр** | | | 1998 | **716,4** | **ТВС** | | 2022 |
| 31283 - Сети тепловодоснабжения от УТ-1 до УТ-2, УТ-3 в мкр.7 | 8 | Сети тепловодоснабжения от УТ-1 до УТ-2, УТ-3 |  | Труба ППМИ: | ППМИ | | 2022 |
|  | 288,8 | d 159-288,8 | | 2022 |
|  | Труба полиэтеленовая: | полиэтелен | | 2022 |
|  | 79,8 | d 127 - 79,8 | | 2022 |
|  | 64,6 | d 90 - 64,6 | | 2022 |
|  | 79,8 | d 75 - 79,8 | | 2022 |
|  | 64,6 | d 63 - 64,6 | | 2022 |
| 31 | **Наружные сети тепловодоснабжения от УТ до приборов учета в подвале жилого дома по ул.Майская, 6/2** | | | 1997 | **66** | **ТВС** | | 2022 |
| 31724 - Наружные сети тепловодоснабжения от УТ до приборов учета в подвале ж.д.по ул.Майская, 6/2 | 8 | Участок сетей тепловодоснабжения от УТ-3 до ввода в ж.д. ул. Майская, 6/2 |  | Труба ППМИ: | ППМИ | | 2022 |
|  | 33 | d 89-33,0 | | 2022 |
|  | Труба полиэтеленовая: | полиэтелен | | 2022 |
|  | 16,5 | d 75 - 16,5 | | 2022 |
|  | 16,5 | d 50 - 16,5 | | 2022 |
|  | 16,5 |  | | 2022 |
| 32 | **Сети тепловодоснабжения от жд.ул.Майская, 6 до жд.ул.Майская,4, жд пр.Ленина, 35 в 7 мкр.** | | | 1996 | **70** | **ТВС** | | 2022 |
| 650 - Сети тепловодоснабжения от жд.ул.Майская, 6 до жд.ул.Майская,4, жд пр.Ленина, 35 в 7 мкр. | 8 | Участок сетей тепловодоснабжения от ж.д. ул. Майская, 6 до ввода в ж.д. ул. Майская, 4 |  | Труба ППМИ: | ППМИ | | 2022 |
|  | 28 | d 159 - 28.0 | | 2022 |
|  |  | полиэтелен | | 2022 |
|  | 28 | d 140 - 14.0 | | 2022 |
|  | 14 | d 90 - 14.0 | | 2022 |
| 33 | **Сети тепловодоснабжения от УТ-7 до жд проспект Ленина, 39/1 в 7 мкр.** | | |  | **195,5** | **ТС** | | 2022 |
| 100 - Сети тепловодоснабжения от УТ-7 до жд проспект Ленина, 39/1 в 7 мкр. | 8 | Участок сетей тепловодоснабжения от ТК-7 до ввода в ж.д. пр-т Ленина, 39/1 | 1996 | Труба ППМИ: | ППМИ | | 2022 |
|  | 78,2 | d 76 - 78.2 | | 2022 |
|  | Труба полиэтеленовая: | полиэтелен | | 2022 |
|  | 39,1 | d 63 - 39.1 | | 2022 |
|  | 78,2 | d 50 - 39.1 | | 2022 |
| 34 | **Сети тепловодоснабжения от ж/д ул. Декабристов, 1 до УТ-7, до ж/д проспект Ленина, 39 в 7 мкр.** | | |  | **175,5** | **ТС** | | 2022 |
| 30243 - Сети тепловодоснабжения от ж/д ул. Декабристов, 1 до УТ-7, до ж/д проспект Ленина, 39 в 7 мкр. | 8 | Участок сетей тепловодоснабжения от ТК-7 до ввода в ж.д. пр-т Ленина, 39 | 1996 | Труба ППМИ: | ППМИ | | 2022 |
|  | 70,2 | d 76 - 70.2 | | 2022 |
|  | Труба полиэтеленовая: | полиэтелен | | 2022 |
|  | 35,1 | d 63 - 35.1 | | 2022 |
|  | 70,2 | d 50 - 35.1 | | 2022 |
| 35 | **Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-81в пос. Железнодорожный** | | |  | **253,6** | **ТС** | | 2022 |
| 30037 - Сети тепловодоснабжения от ТК-9 до ж.д. Мечникова, 4, 2, Грибоедова, 5, 3 | 81 | Участок сетей тепловодоснабжения от ж.д. ул. Мечникова, 8 до ввода в ж.д. ул. Мечникова, 6 | 1996 | Труба ППМИ: | ППМИ | | 2022 |
|  | 51,8 | d 133 - 51.8 | | 2022 |
|  | Труба полиэтеленовая: | полиэтелен | | 2022 |
|  | 25,9 | d 90 - 25.9 | | 2022 |
|  | 25,9 | d 75 - 25.9 | | 2022 |
| Участок сетей горячего водоснабжения в техподполье ж.д. ул. Мечникова, 6 (Т3, Т4) | 1996 | Труба Стальная: | сталь | | 2022 |
|  | 75 | d 114 - 75.0 | | 2022 |
|  | 75 | d 88.5 - 75.0 | | 2022 |
| 36 | **Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-28 в мкр. 6** | | |  | **125,5** | **ТС** | | 2022 |
| 30438 - Сети тепловодоснабжения от ЦТП-28 до УТ-2 - ж/д Губкина,23 (бл.А) 30437 - Сети холодного водоснабжения от ЦТП-28 до УТ-2 - ж/д Губкина,23 (бл.А) | 28 | Участок сетей тепловодоснабжения от ЦТП-28 до ТК-28-2 (УТ-2) | 1996 | Труба ППМИ: | ППМИ | | 2022 |
|  | 50,2 | d 219 - 50.2 | | 2022 |
|  | Труба полиэтеленовая: | полиэтелен | | 2022 |
|  | 50,2 | d 140 - 25.1 | | 2022 |
|  | 25,1 | d 90 - 40.4 | | 2022 |
| 37 | **Сети тепловодоснабжения от ж/д проспект Ленина, 34 до ж/д ул. Островского, 4 в 14 мкр.** | | |  | **309,5** | **ТС** | | 2022 |
| 110 - Сети тепловодоснабжения от ж.д.пр.Ленина, 34 до ж.д.ул.Островского, 4 в 14 мкр. | 37 | Участок сетей тепловодоснабжения от ж.д. пр-т Ленина, 34 до ввода в ж.д. ул. Островского, 4 | 1994 | Труба ППМИ: | ППМИ | | 2022 |
|  | 123,8 | d 219 - 123.8 | | 2022 |
|  | Труба полиэтеленовая: | полиэтелен | | 2022 |
|  | 123,8 | d 140 - 61.9 | | 2022 |
|  | 61,9 | d 90 - 61.9 | | 2022 |
| 38 | **Сети тепловодоснабжения от ж/д ул. Островского, 4 до ж/д ул. Островского, 6 в 14 мкр.** | | | 1993 | **83,2** | **ТВС** | | 2022 |
| 31489 - Сети тепловодоснабжения от ж.д.ул.Островского, 4 до ж.д. ул.Островского, 6 в 14 мкр. | 37 | Участок сетей тепловодоснабжения от ж.д. ул. Островского, 4 до ввода в ж.д. ул. Островского, 6 |  | Труба ППМИ: | ППМИ | | 2022 |
|  | 41,6 | d 159 - 41.6 | | 2022 |
|  | Труба полиэтеленовая: | полиэтелен | | 2022 |
|  | 20,8 | d 140 - 20.8 | | 2022 |
|  | 20,8 | d 90 - 20.8 | | 2022 |
|  | 20,8 |  | | 2022 |
|  |  |  | | 2022 |
| 39 | **Сети тепловодоснабжения от ТК-1 до узлов управления жилого дома по ул. Геологической, 17** | | |  | **208,4** | **ТС** | | 2022 |
| 31674 - Сети тепловодоснабжения от ТК-1 до узлов управления ж.д. по ул.Геологической, 17 | 55 | Участок сетей тепловодоснабжения от ж.д. ул. Геологическая, 17 (выход 2) до ввода в ж.д. ул. Геологическая, 17 (ввод 3) | 1996 | Труба ППМИ: | ППМИ | | 2022 |
|  | 38,2 | d 76 - 38.2 | | 2022 |
|  | Труба полиэтеленовая: | полиэтелен | | 2022 |
|  | 38,2 | d 50 - 38.2 | | 2022 |
| Участок сетей тепловодоснабжения в техподполье ж.д. ул. Геологическая, 17 |  | Труба Стальная: | сталь | | 2022 |
|  | 20 | d 76 - 20.0 | | 2022 |
|  | 56 | d 60 - 56.0 | | 2022 |
|  | 56 | d 57 - 56.0 | | 2022 |
|  | 19,1 |  | | 2022 |
|  | Труба Стальная: | сталь | | 2022 |
|  | 33 | d 57 - 33.0 | | 2022 |
| 40 | **Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-88 п. Черный Мыс** | | | 1976 | **935,7** | **ТС** | | 2022 |
| 30099 - Сети тепловодоснабжения от забора речпорта по ул.Рыбников до ТК-16 | 88 | Участок сетей тепловодоснабжения от ТК-34 до ТК-36 т. "А" |  | Труба ППМИ: | ППМИ | | 2022 |
|  | 203,4 | d 273 - 203.4 | | 2022 |
|  | 420,4 | d 219 - 420.4 | | 2022 |
| 41 | **Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-72 в кв. 6** | | |  | **470** | **ТС** | | 2022 |
| 30475 - Сети тепловодоснабжения от ТК-3-4 до ж/д ул.Республики ,72,74,76 /выход № 1/ | 72 | Участок сетей тепловодоснабжения от ж.д. ул. Республики, 76 до ТК-72-6 (ТК-3-6) | 1998 | Труба ППМИ: | ППМИ | | 2022 |
|  | 10 | d 108 - 10.0 | | 2022 |
|  | Труба полиэтеленовая: | полиэтелен | | 2022 |
|  | 5 |  | | 2022 |
|  | 5 | d 75 - 5.0 | | 2022 |
| Участок сетей тепловодоснабжения в техподполье ж.д. ул. Республики, 76 | 1974 | 5 | d 50 - 5.0 | | 2022 |
|  | Труба Стальная: | сталь | | 2022 |
|  | 89 | d 114 - 89.0 | | 2022 |
|  | 267 | d 108 - 178.0 | | 2022 |
|  | 89 | d 88.5 - 89.0 | | 2022 |
| 42 | **Внутриплощадочные сети ТВС МГБ-1** | | |  | **826,7** | **ТС** | | 2022 |
| 31427 - Внутриплощадочные сети тепловодоснабжения МГБ-1, мкр.5 | 99 | Участок сетей тепловодоснабжения от ТК-99-2 (УТ-2) до ТК-99-4 (УТ-4), до ввода в Женскую консультацию, Детскую поликлинику | 2006 | Труба ППМИ: | ППМИ | | 2022 |
|  | 285 | d 89 - 285.0 | | 2022 |
|  | 37,4 | d 57 - 37.4 | | 2022 |
|  | Труба полиэтеленовая: | полиэтелен | | 2022 |
|  | 60,1 | d 75 - 41.4 | | 2022 |
|  | 322,4 | d 50 - 322.4 | | 2022 |
| 43 | **Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-60 в мкр. 27** | | | 1991 | **76** | **ТВС** | | 2022 |
| 30143 - Сети тепловодоснабжения от д.ж. Комсомольский, 44/2 до ж.д. Взлетный, 7 (выход №2) 30349 - Сети холодного водоснабжения от д.ж. Комсомольский, 44/2 до ж.д. Взлетный, 7 (выход №2) | 60 | Участок сетей тепловодоснабжения от ж.д. пр-т Комсомольский, 44/2 до ввода в ж.д. пр-д Взлетный, 7 |  | Труба ППМИ: | ППМИ | | 2022 |
|  | 30,4 | d 159 - 30.4 | | 2022 |
|  | Труба полиэтеленовая: | полиэтелен | | 2022 |
|  | 15,2 |  | | 2022 |
|  | 15,2 | d 90 - 15.2 | | 2022 |
|  | 15,2 | d 75 - 15.2 | | 2022 |
| 44 | **Сети тепловодоснабжения от ж.д. Магистральная, 28 до ж.д. Кукуевицкого, 8/1 мкр. А** | | |  | **42** | **ТВС** | | 2022 |
| 31416 - Сети тепловодоснабжения от ж.д.ул.Магистральная, 28 до ж.д.ул.Кукуевицкого, 8/1 в мкр.А | 11 | Участок сетей тепловодоснабжения от ж.д. ул. Магистральная, 28 до ввода в ж.д. ул. Г. Кукуевицкого, 8/1 | 1997 | Труба ППМИ: | ППМИ | | 2022 |
|  | 21 | d 89 - 21.0 | | 2022 |
|  | Труба полиэтеленовая: | полиэтилен | | 2022 |
|  | 10,5 | d 63 - 10.5 | | 2022 |
|  | 10,5 | d 50 - 10.5 | | 2022 |
|  |  |  | | 2022 |
| 45 | **Сети тепловодоснабжения от ТК-4 до ж.д. Пушкина, 17, ж.д. Островского, 28, ТК-5, ж.д. Островского, 22, 26, 26/1, 26/2 в мкр. 15А** | | |  | **248,5** | **ТВС** | | 2022 |
| 1994 | Труба ППМИ: | ППМИ | | 2022 |
| 71274 - Сети тепловодоснабжения от ТК-4 до ж/д Пушкина, 17 | 13 | Участок сетей тепловодоснабжения от ТК-4 до ввода в ж.д. ул. Пушкина, 17 |  | 99,4 | d 76 - 99.4 | | 2022 |
|  | Труба полиэтеленовая: | полиэтилен | | 2022 |
|  | 49,7 |  | | 2022 |
|  | 49,7 | d 63 - 49.7 | | 2022 |
|  | 49,7 | d 50 - 49.7 | | 2022 |
| 46 | **Сети тепловодоснабжения от ТК-2 до ж.д. Губкина, 16, 18 мкр. 4** | | |  | **412,8** | **ТВС** | | 2022 |
| 30957 - Сети тепловодоснабжения от ТК-2 до ж.д.ул.Губкина, 16, 18 мкр.4 | 4 | Участок сетей тепловодоснабжения в техподполье ж.д. ул. Губкина, 16 | 1993 | Труба Стальная: | сталь | | 2022 |
|  | 206,4 | d 108 - 206.4 | | 2022 |
|  | 103,2 | d 88.5 - 103.2 | | 2022 |
|  | 103,2 | d 60 - 103.2 | | 2022 |
|  | 103,2 |  | | 2022 |
| 47 | **Сети тепловодоснабжения от ж.д. Губкина, 16 до ж.д. Энтузиастов, 40 мкр. 4** | | |  | **354** | **ТВС** | | 2022 |
| 30473 - Сети тепловодоснабжения от ж/д Губкина 16 до ж/д Энтузиастов 40 в мкр.4 | 4 | Участок сетей тепловодоснабжения в техподполье ж.д. ул. Губкина, 14 | 1976 | Труба Стальная: | сталь | | 2022 |
|  | 141,6 | d 76 - 141.6 | | 2022 |
|  | 70,8 | d 75.5 - 70.8 | | 2022 |
|  | 70,8 | d 60 - 70.8 | | 2022 |
| 48 | **Комплекс сетей тепловодоснабжения от котельной №5 в п.Дорожный** | | | 1993 | **176** | **ТВС** | | 2022 |
| 913 - Сети тепловодоснабжения от ТК-0 до ж.д.п.Дорожный,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35 | кот. №5 | Участок сетей тепловодоснабжения от т.врезки до ТК-2 с отпайкой на ж.д. Дорожный, 24 |  | Труба ППМИ: | ППМИ | | 2022 |
|  | 42 | d 76 - 42 | | 2022 |
|  | 46 | d 57 - 46 | | 2022 |
|  | 42 | d 75,5 - 42 | | 2022 |
|  | 46 | d 60 - 46 | | 2022 |
| 49 | **Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-4 в мкр. 4** | | |  | **345,5** | **ТС** | | 2023 |
| 30417 - Сети тепловодоснабжения от ТК-5 до спорткомплекса "Олимпиец" 1208 - Сети холодного водоснабжения от ТК-5 до спорткомплекса "Олимпиец" | 4 | Сети тепловодоснабжения от ТК-5 до спорткомплекса "Олимпиец" | 2002 | Труба ППМИ: | ППМИ | | 2023 |
|  | 138,2 | d 108 - 138.2 | | 2023 |
|  | Труба полиэтеленовая: | полиэтелен | | 2023 |
|  | 138,2 | d 50 - 138.2 | | 2023 |
| 50 | **Комплекс сетей тепловодоснабжения ж.д. Набережный 64, в мкр. 3** | | |  | **443,5** | **ТС** | | 2023 |
| 996 - Сети тепловодоснабжения ж.д.Набережный 64 в мкр.3 30190 - Сети холодного водоснабжения ж.д.Набережный 64 в мкр.3 | 1 | Участок сетей тепловодоснабжения от ТК-1-3 (ТК-3) до ввода в ж.д. пр-т Набережный, 64 | 1997 | Труба ППМИ: | ППМИ | | 2023 |
|  | 177,4 | d 108 - 177.4 | | 2023 |
|  | Труба полиэтеленовая: | полиэтелен | | 2023 |
|  | 88,7 |  | | 2023 |
|  | 88,7 | d 90 - 88.7 | | 2023 |
|  | 88,7 | d 75 - 88.7 | | 2023 |
| 51 | **Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-60 в мкр.27** | | |  | **916,5** | **ТВС** | | 2023 |
| 30139 - Сети тепловодоснабжения от ЦТП-60 до ТК-60-5 (выход №1) 30339 - Сети холодного водоснабжения от ЦТП-60 до ТК-60-5 (выход № 1) | 60 | Участок сетей тепловодоснабжения от ТК60-1, ТК60-3, ТК60-4 | 1998 | Труба ППМИ: | ППМИ | | 2023 |
|  | 169,4 | d 108 - 169.4 | | 2023 |
|  | 178,8 | d 89 - 178.8 | | 2023 |
|  | 18,4 | d 76 - 43.4 | | 2023 |
|  | Труба полиэтеленовая: | полиэтелен | | 2023 |
|  |  |  | 93,9 | d 90 - 84.7 | | 2023 |
|  | 89,4 | d 75 - 89.4 | | 2023 |
|  | 93,9 | d 63 - 93.9 | | 2023 |
|  | 98,6 | d 50 - 98.6 | | 2023 |
|  |  |  | | 2023 |
| 52 | **Сооружение: Сети тепловодоснабжения от ТК60-4 до ж/дома пр. Комсомольский 36 в мкр.27** | | |  | **50** | **ТВС** | | 2023 |
| 30959 - Сети тепловодоснабжения от ТК-60-4 до ж.д.пр.Комсомольский, 36 в мкр.27 | 60 | Участок сетей тепловодоснабжения от ТК60-4 до ввода в ж/д пр-т Комсомольский, 36 | 1998 | Труба ППМИ: | ППМИ | | 2023 |
|  | 25 | d 76 - 25 | | 2023 |
|  |  | полиэтелен | | 2023 |
|  | 25 | d 50 - 25 | | 2023 |
| **Сети холодного водоснабжения от ТК60-4 до ж/дома пр. Комсомольский 36 в мкр.27** | | |  | **12,5** | **ТВС** | | 2023 |
| 30960 - Сети холодного водоснабжения от ТК-60-4 до ж.д.пр.Комсомольский, 36 в мкр.27 | 60 | Участок сетей холодного водоснабжения от ТК60-4 до ввода в ж/д пр-т Комсомольский, 36 | 1998 | Труба полиэтеленовая: | полиэтелен | | 2023 |
|  | 12,5 |  | | 2023 |
|  |  |  | | 2023 |
| 53 | **Комплекс сетей тепловодоснабжения от котельной №5 в п.Дорожный** | | |  | **552** | **ТС** | | 2023 |
| 913 - Сети тепловодоснабжения от ТК-0 до ж.д.п.Дорожный,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35 | Кот №5 | Участок сетей тепловодоснабжения от ТК-4 - ТК-5 - ТК-6 до ввода в ж.д. Дорожный, 35. | 1988 | Труба ППМИ: | ППМИ | | 2023 |
|  | 42 | d 159 - 42 | | 2023 |
|  | 42 | d 60 - 42 | | 2023 |
|  | Труба Стальная: | Сталь | | 2023 |
|  | 220 | d 159 - 220 | | 2023 |
|  | 14 | d 57 - 14 | | 2023 |
|  | 220 | d 60 - 220 | | 2023 |
|  | 14 | Ду 32 - 14 | | 2023 |
| 54 | **Сети тепловодоснабжения от УТ-8 до узла управления ж.д.по пр.Мира, 49** | | | 2001 | **436,4** | **ТВС** | | 2023 |
| 31542 - Сети тепловодоснабжения от УТ-8 до узла управления ж.д.по пр.Мира, 49 | 39 | Участок сетей тепловодоснабжения от УТ-8 до УТ-1, ввода в ж.д. пр-т Мира, 49 |  | Труба ППМИ: | ППМИ | | 2023 |
|  | 190 | d 159 - 190.0 | | 2023 |
|  | 28,2 | d 89 - 28.2 | | 2023 |
|  | Труба полиэтеленовая: | полиэтелен | | 2023 |
|  | 95 | d 140 - 95.0 | | 2023 |
|  | 95 | d 90 - 95.0 | | 2023 |
|  | 14,1 | d 75 - 14.1 | | 2023 |
|  | 14,1 | d 63 - 14.1 | | 2023 |
| 55 | **Сети тепловодоснабжения от УТ-4 до УТ-5, до ж.д. ул. Декабристов, 14, 12/1, 12 до ж.д. ул. Майская, 20, 22 в 7а мкр.** | | | 2000 | **207,2** | **ТВС** | | 2023 |
| 31533 - Сети тепловодоснабжения от УТ-4 до УТ-5, до ж.д. ул. Декабристов, 14, 12/1, 12 до ж.д. ул. Майская, 20, 22 в 7а мкр. | 36 | Участок сетей тепловодоснабжения от УТ-3 до ввода в ж.д. ул. Декабристов, 12 |  | Труба ППМИ: | ППМИ | | 2023 |
|  | 103,6 | d 159 - 103.6 | | 2023 |
|  | Труба полиэтеленовая: | полиэтелен | | 2023 |
|  | 51,8 | d 140 - 51.8 | | 2023 |
|  | 51,8 | d 75 - 51.8 | | 2023 |
|  |  |  | | 2023 |
|  |  |  | | 2023 |
| 56 | **Сети тепловодоснабжения от ЦТП-36 до ж/д ул. Декабристов, 6 в 7а мкр.** | | | 1996 | **148,8** | **ТВС** | | 2023 |
| 3013 - Сети тепловодоснабжения от ЦТП-36 до ж.д. ул. Декабристов, 6 в 7а мкр. | 36 | Участок сетей тепловодоснабжения от ЦТП-36 до ввода в ж.д. ул. Декабристов, 6 |  | Труба ППМИ: | ППМИ | | 2023 |
|  | 74,4 | d 76 - 74.4 | | 2023 |
|  | Труба полиэтеленовая: | полиэтелен | | 2023 |
|  | 37,2 | d 63 - 37.2 | | 2023 |
|  | 37,2 | d 50 - 37.2 | | 2023 |
| 57 | **Сети тепловодоснабжения от УТ-3 до УТ-4, УТ-6, УТ-7, ж.д. ул. Крылова, 23 в мкр. Пикс** | | |  | **564** | **ТС** | | 2023 |
| 151 - Сети тепловодоснабжения от УТ-3 до УТ-4, УТ-6, УТ-7, ж.д.ул.Крылова, 23 в мкр.ПИКС | 80 | Участок сетей тепловодоснабжения от УТ-4 до УТ-6 до УТ-7 | 1998 | Труба ППМИ: | ППМИ | | 2023 |
|  | 225,6 | d 159 - 225.6 | | 2023 |
|  | Труба полиэтеленовая: | полиэтелен | | 2023 |
|  | 121,2 | d 140 - 60.6 | | 2023 |
|  | 217,2 | d 90 - 165.0 | | 2023 |
| 58 | **Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-88 п. Черный Мыс** | | | 1976 | **144** | **ТВС** | | 2023 |
| 30099 - Сети тепловодоснабжения от забора речпорта по ул.Рыбников до ТК-16 | 88 | Участок сетей тепловодоснабжения от ТК-36 (ТК88-36) от т. "Б" за переходом через ул. Щепёткина до ТК-16 |  | Труба ППМИ: | ППМИ | | 2023 |
|  | 96 | d 219 - 96 | | 2023 |
|  | 48 |  | | 2023 |
| 59 | **Сети теплоснабжения от ЦТП-88 до района СМП-Гидростроитель** | | | 1976 | **1153,2** | **ТС** | | 2023 |
| 30740 - Сети ТС от ЦТП-88 до СМП Гидростроитель | 88 | Участок сетей теплоснабжения от т."А" до т. "Б" по ул. Сосновой |  | Труба ППУ в оцин. оболочке: | ППУ | | 2023 |
|  | 1019,2 | d 219 - 1019.2 | | 2023 |
|  | Труба ППУ ПЭ: | ППУ | | 2023 |
|  | 134 | d 219 - 134 | | 2023 |
| **Сети водоснабжения от ЦТП-88 до района СМП-Гидростроитель** | | | 1976 | **576,6** | **ТС** | | 2023 |
| 30737 - Сеть ВС от ЦТП-88 до СМП Гидростроитель | 88 | Участок сетей водоснабжения от т."А" до т. "Б" по ул. Сосновой |  | Труба ППУ в оцин. оболочке: | ППУ | | 2023 |
|  | 509,6 |  | | 2023 |
|  | Труба ППУ ПЭ: | ППУ | | 2023 |
|  | 67 |  | | 2023 |
| 60 | **Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-4 в мкр. 4** | | |  | **202** | **ТС** | | 2023 |
| 30222 - Сети тепловодоснабжения от ЦТП-4 до ТК-5 и до ж/д Нефтяников,29а | 4 | Участок сетей тепловодоснабжения от ЦТП-4 до ТК-4-1 (ТК-1) | 1997 | Труба ППМИ: | ППМИ | | 2023 |
|  | 80,8 | d 219 - 80.8 | | 2023 |
|  | Труба полиэтеленовая: | полиэтелен | | 2023 |
|  | 80,8 | d 140 - 40.4 | | 2023 |
|  | 40,4 | d 90 - 40.4 | | 2023 |
| 61 | **Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-6 в мкр. "А"** | | | 1997 | **95** | **ТС** | | 2023 |
| 986 - Сети тепловодоснабжения от ж.д. ул.Дзержинского,6 до ж.д. ул.Дзержинского 6/1 /выход № 1/ | 6 | Участок сетей тепловодоснабжения от ж.д. ул. Дзержинского, 6 до ввода в ж.д. ул. Дзержинского, 6/1 |  | Труба ППМИ: | ППМИ | | 2023 |
|  | 38 | d 108 - 38.0 | | 2023 |
|  | Труба полиэтеленовая: | полиэтелен | | 2023 |
|  | 19 | d 75 - 19.0 | | 2023 |
|  | 19 | d 50 - 19.0 | | 2023 |
| 62 | **Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-33 в мкр. 11** | | |  | **377,5** | **ТВС** | | 2023 |
| 30010 - Сети тепловодоснабжения от ЦТП-33 до ТК-33, ж.д.Бажова, 22, ж.д.Бажова, 20 | 33 | Участок сетей тепловодоснабжения в техподполье ж.д. ул. Бажова, 20 | 1994 | Труба Стальная: | сталь | | 2023 |
|  | 75,5 |  | | 2023 |
|  | 151 | d 89 - 151.0 | | 2023 |
|  | 75,5 | d 88.5 - 75.5 | | 2023 |
|  | 75,5 | d 60 - 75.5 | | 2023 |
| 63 | **Сети тепловодоснабжения от ТК-18 до ж/д Нефтяников 23,25,27 в мкр.4** | | |  | **240** | **ТВС** | | 2023 |
| 31404 - Сети тепловодоснабжения от ТК-18 до ж.д.ул.Нефтяников 23,25,27 в мкр.4 | 27 | Участок сетей тепловодоснабжения от ТК-18 до ввода в ж/д Нефтяников, 23 с ответвлением до ж/д Нефтяников, 25 | 1997 | Труба ППМИ: | ППМИ | | 2023 |
|  | 120 | d 57 - 120 | | 2023 |
|  | 120 | d 60 - 120 | | 2023 |
| 64 | **Комплекс сетей тепловодоснабжения от котельной №5 в п.Дорожный** | | |  | **1378** | **ТС** | | 2024 |
| 915 - Сети тепловодоснабжения от кот.№ 5 до ж.д.п.Дорожный 23,13,12,11,10,8,7,14,18,9,15,4,3,16,5,1,17,2,1а,22,21,20,19 | Кот №5 | Участок сетей тепловодоснабжения от УТ-14А до ввода в ж.д. Дорожный, 1, 16. | 1988 | Труба ППМИ: | ППМИ | | 2024 |
|  | 40 | d 159 - 40 | | 2024 |
|  | 40 | d 114 - 40 | | 2024 |
|  | 24 | d 60 - 24 | | 2024 |
|  | 24 | d 57 - 24 | | 2024 |
|  | Труба Стальная: | Сталь | | 2024 |
|  | 394 | d 159 - 394 | | 2024 |
|  | 394 | d 114 - 394 | | 2024 |
|  | 44 | d 89 - 44 | | 2024 |
|  | 22 | d 88.5 - 22 | | 2024 |
|  | 198 | d 60 - 198 | | 2024 |
|  | 198 | d 57 - 198 | | 2024 |
| 65 | **Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-87 в мкр. 28** | | | 1994 | **531,1** | **ТС** | | 2024 |
| 30113 - Сети тепловодоснабжения от ЦТП-87 до ж/д Озерная 1,3,3а,5,6,7,8,9,10,11,11а,12,13,13а,17,19,27,21,15,12,Заводская 2 | 87 | Участок сетей тепловодоснабжения от ТК-1 до ТК-3, ТК-4 |  | Труба ППМИ: | ППМИ | | 2024 |
|  | 285,4 | d 273 - 285.4 | | 2024 |
|  | 103 | d 219 - 103 | | 2024 |
| 30088 - Сети тепловодоснабжения от ТК-14,ТК-15\*,ТК-6\* до жд Рыбников 26,26А,28,30,32, от ТК-15 до ТК16 жд Рыбн.50 | Участок сетей тепловодоснабжения от ТК-14 до ТК-15\* |  | 142,7 | d 108 - 142.7 | | 2024 |
| 66 | **Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-87 в мкр. 28** | | | 1994 | **303,6** | **ТВС** | | 2024 |
| 30121 - Сети тепловодоснабжения от ТК-1 до ж/д ул.Озерная,25 | 87 | Сети тепловодоснабжения от ТК-1 до ж/д ул.Озерная,25 |  | Труба ППМИ: | ППМИ | | 2024 |
|  | 183 | d 89 - 183 | | 2024 |
| 30096 - Сети тепловодоснабжения от ТК-1 до ТК-2 до ж/д ул. Озерная 23,29 | Сети тепловодоснабжения от ТК-1 до ТК-2 до ж/д ул. Озерная 23,29 |  | 104,4 | d 57 - 19.4 | | 2024 |
| 67 | **Комплекс сетей тепловодоснабжения 17 мкр.** | | |  | **94** | **ТВС** | | 2024 |
| 31253 - Комплекс сетей тепловодоснабжения 17 мкр. | тм №3 | Участок сетей теплоснабжения от ж.д. ул. 50 лет ВЛКСМ, 9 до ввода в ж.д. пр-д Дружбы, 9 |  | Труба ППМИ: | ППМИ | | 2024 |
|  | 88 | d 219-88,0 | | 2024 |
|  | Труба стальная | Сталь | | 2024 |
|  | 6 | d 219-6,0 | | 2024 |
| 68 | **Сети теплоснабжения от ЦТП-88 до района СМП-Гидростроитель** | | |  | **792** | **ТВС** | | 2024 |
| 30740 - Сети теплоснабжения от ЦТП-88 до района СМП-Гидростроитель | 88 | Участок сетей тепловодоснабжения от т. "Б" до ТК-89-9 |  | Труба ППУ в оцин. оболочке: | ППУ | | 2024 |
|  | 792 | d 219 - 792.0 | | 2024 |
|  | 396 |  | | 2024 |
| 69 | **Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-77 в мкр. Центральный** | | |  | **52,5** | **ТС** | | 2024 |
| 3058 - Сети тепловодоснабжения от ЦТП-77-ТК-1 до ж.д.ул.Ленина, 33 | 77 | Участок сетей тепловодоснабжения от ЦТП-77 до ТК-77-1 (ТК-1) | 1985 | Труба ППМИ: | ППМИ | | 2024 |
|  | 21 | d 219 - 21.0 | | 2024 |
|  | Труба полиэтеленовая: | полиэтелен | | 2024 |
|  | 21 | d 140 - 10.5 | | 2024 |
| 70 | **Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-77 в мкр. Центральный** | | |  | **139,5** | **ТС** | | 2024 |
| 3056 - Сети тепловодоснабжения от ЦТП-77 до ж.д.ул.Ленина, 29 | 77 | Участок сетей тепловодоснабжения от ЦТП-77 до ввода в ж.д. пр-т Ленина, 29 | 1998 | Труба ППМИ: | ППМИ | | 2024 |
|  | 55,8 | d 159 - 55.8 | | 2024 |
|  | Труба полиэтеленовая: | полиэтелен | | 2024 |
|  | 55,8 | d 140 - 27.9 | | 2024 |
|  | 27,9 | d 75 - 27.9 | | 2024 |
| 71 | **Сети тепловодоснабжения от ТК-16 до ж.д. Нефтяников, 13 в мкр. 4** | | |  | **215,6** | **ТС** | | 2024 |
| 30484 - Сети тепловодоснабжения от ТК-16 до ж.д.ул.Нефтяников, 13 в мкр.4 | 27 | Участок сетей тепловодоснабжения от ТК-27-15 (ТК-15) до ТК-27-14\* (ТК-14), ввода в ж.д. ул. Нефтяников, 13 |  | Труба ППМИ: | ППМИ | | 2024 |
|  | 107,8 | d 57 - 107.8 | | 2024 |
|  | Труба полиэтеленовая: | полиэтелен | | 2024 |
|  | 107,8 | d 50 - 107.8 | | 2024 |
|  |  |  | | 2024 |
| 72 | **Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-70 в мкр. 8** | | |  | **171,5** | **ТС** | | 2024 |
| 30293 - Сети тепловодоснабжения от ЦТП-70 до ж/д ул.Майская 1,3,5,7,ул.Республики,90,ул.Энергетиков 53,55 /выход № 1/ | 70 | Участок сетей тепловодоснабжения от ТК-70-1 (ТК-70-2) до ввода в ж.д. Майская, 3 | 1997 | Труба ППМИ: | ППМИ | | 2024 |
|  | 68,6 | d 219 - 68.6 | | 2024 |
|  | Труба полиэтеленовая: | полиэтелен | | 2024 |
|  | 68,6 | d 140 - 34.3 | | 2024 |
|  | 34,3 | d 75 - 34.3 | | 2024 |
| 73 | **Внутриплощадочные сети ТВС МГБ-1** | | |  | **3289,6** | **ТС** | | 2024 |
| 31427 - Внутриплощадочные сети тепловодоснабжения МГБ-1, мкр.5 | 99 | Участок сетей тепловодоснабжения от ЦТП-99 до ТК-99-5\*(УТ-5\*) до ТК-99-6\*, ТК-99-6 (УТ-6), ТК-99-5 (УТ-5), ТК-99-7 (УТ-7), ТК-99-8 (УТ-8А) с ответвлениями к Детскому инфекционному отделению, Детскому больничному корпусу, Клиническому перинатальному центру | 2006 | Труба ППМИ: | ППМИ | | 2024 |
|  | 335 | d 219 - 335.0 | | 2024 |
|  | 860,6 | d 159 - 860.6 | | 2024 |
|  | 62,8 | d 89 - 62.8 | | 2024 |
|  | 57,5 | d 57 - 57.5 | | 2024 |
|  | Труба полиэтеленовая: | полиэтелен | | 2024 |
|  | 167,5 |  | | 2024 |
|  | 231,9 | d 140 - 231.9 | | 2024 |
|  | 1003,9 | d 90 - 533.4 | | 2024 |
|  | 481,56 | d 75 - 461.7 | | 2024 |
|  | 88,9 | d 50 - 88.9 | | 2024 |
| 74 | **Тепломагистраль № 9 по ул.Привокзальная от кот.№ 14 до ТК2 (надземн.)** | | | 1981 | **498** | **ТВС** | | 2024 |
| 30009 - Тепломагистраль № 9 по ул.Привокзальная от кот.№ 14 до ТК2 (надземн.) | Кот №14 | Участок сетей теплоснабжения от Н9 (т.А) до ТК-2 | Труба ППУ в оболочке из оцинкованной стали: | | | 2024 | |
|  | 498 | d 530 - 498,0 | | 2024 |
| 75 | **Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-65 в мкр. 10** | | | 1984 | **32** | **ТВС** | | 2024 |
| 30303 - Сети тепловодоснабжения от ЦТП-65 до ж/д по ул. Гагарина 14, 24а, 24б, 24в, 26, ул. Просвещ. 25, 27, 29, 29/1, 33, 35, 37, 39, 41. | 65 | Участок сетей тепловодоснабжения от ТК15 до ввода в ж.д. ул. Просвещения, 33 |  | Труба ППМИ: | ППМИ | | 2024 |
|  | 16 | d 219 - 16 | | 2024 |
|  | Труба полиэтеленовая: | полиэтелен | | 2024 |
|  | 8 | d 140 - 8 | | 2024 |
|  | 8 | d 90 - 8 | | 2024 |
| 76 | **Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-25 в мкр. "А"** | | |  | **2854,5** | **ТВС** | | 2025 |
| 30439 - Сети тепловодоснабжения от ЦТП-25 до ТК-1,ТК-2" ,ТК-2, ж/д ул.Ленинградская 10а /выход № 1/ 1216 - Сети холодного водоснабжения от ЦТП-25 до ТК-1 , ТК-2", ТК-2 ж/д ул.Ленинградская,10а /выход № 1/ | 25 | Участок сетей тепловодоснабжения от ТК-1 до ТК-2, ТК-2" |  | Труба ППМИ: | ППМИ | | 2025 |
|  | 1141,8 | d 159-1141.8 | | 2025 |
|  | Труба полиэтеленовая: | полиэтелен | | 2025 |
|  | 1141,8 | d 140 - 570.9 | | 2025 |
|  | 570,9 | d 90 - 649,0 | | 2025 |
| 30182 - Сети тепловодоснабжения от ж/д Кукуевицкого 12/2 до ТК-6,ТК-5,ТК-4, пр. Набережный 8,6 /выход № 1/ 974 - Сети холодного водоснабжения от ж/д ул.Кукуевицкого,12/2 до ТК-6,ТК-5, ТК-4 пр.Набережный, 8, 6 /выход № 1/ | Участок сетей тепловодоснабжения от ж/д Кукуевицкого, 12/2 до ТК-7, ТК-6, ТК-5 | 1998 |  |  | | 2025 |
|  |  |  | | 2025 |
| 1998 |  |  | | 2025 |
|  |  |  | | 2025 |
|  |  |  | | 2025 |
| 30184 - Сети тепловодоснабжения от ТК-5 до ж/д пр.Набережный, 10, 12, 14 /выход № 1/ 1270 - Сети холодного водоснабжения от ТК-5 до ж/д пр.Набережный, 10, 12, 14 /выход № 1/ | Участок сетей тепловодоснабжения от ТК-5 до ввода в ж/д пр-т Набережный, 10 | 1998 |  |  | | 2025 |
|  |  |  | | 2025 |
|  |  |  | | 2025 |
|  |  |  | | 2025 |
| 77 | **Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-58 в мкр.28 "А"** | | | 1989 | **387,5** | **ТВС** | | 2025 |
| 30281 - Сети тепловодоснабжения от ЦТП-58 до ж/д ул.Нагорная,11,13,15 | 58 | Участок сетей тепловодоснабжения от ЦТП-58 до ТК 58-1 |  | Труба ППМИ: | ППМИ | | 2025 |
|  | 155 | d 273 - 155 | | 2025 |
|  | Труба полиэтеленовая: | полиэтелен | | 2025 |
|  | 155 | d 160 - 77.5 | | 2025 |
|  | 77,5 | d 140 - 77.5 | | 2025 |
| 78 | **Наружные сети тепловодоснабжения от ТК-58-1 до узлов управления ж.д. по ул.Мелик-Карамова, 28/1** | | | 1998 | **509,6** | **ТС** | | 2025 |
| 31675-Наружные сети тепловодоснабжения от ТК-58-1 до узлов управления ж.д. по ул.Мелик-Карамова, 28/1 | 58 | Наружные сети тепловодоснабжения от ТК-58-1 до узлов управления ж.д. по ул.Мелик-Карамова, 28/1 |  | Труба ППМИ: | ППМИ | | 2025 |
|  | 254,8 | d 108 - 254.8 | | 2025 |
|  | Труба полиэтеленовая: | полиэтелен | | 2025 |
|  | 127,4 | d 90 - 127.4 | | 2025 |
|  | 127,4 | d 75 - 127.4 | | 2025 |
|  |  |  | | 2025 |
| 79 | **Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-87 в мкр. 28** | | | 1994 | **430,5** | **ТВС** | | 2025 |
| 30113 - Сети тепловодоснабжения от ЦТП-87 до ж/д Озерная 1,3,3а,5,6,7,8,9,10,11,11а,12,13,13а,17,19,27,21,15,12,Заводская 2 | 87 | Участок сетей тепловодоснабжения от ТК-4 до ТК-5, до ввода в ж.д. ул. Озерная, 9, 11, 11А |  | Труба ППМИ: | ППМИ | | 2025 |
|  | 174 | d 108 - 116 | | 2025 |
|  | 47,4 | d 89 - 47.4 | | 2025 |
|  | 147,3 | d 57 - 123.6 | | 2025 |
| 80 | **Сети тепловодоснабжения от ПС-1 до ТК-1, ТК-2, ТК-3 до ж.д. ул. Энтузиастов, 19, Молодёжый, 9 в мкр.1** | | |  | **33** | **ТВС** | | 2025 |
| 30049 - Сети тепловодоснабжения от ПС-1 до ТК-1,ТК-2,ТК-3 до ж.д.ул.Энтузиастов,19,Молодежный,9 в мкр.1 | ПС1 | Участок сетей тепловодоснабжения от ТК-1 до т.А | 1999 | Труба ППМИ: | ППМИ | | 2025 |
|  | 22 | d 159 - 22 | | 2025 |
|  | 11 |  | | 2025 |
| 81 | **Сети теплоснабжения от ТК-2 до ТК-4, ТК-5, ТК-6, до ж.д ул. Восход, 9, 11, 13, 15, 17,19 пр-д Молодёжный, 8, 10, 14, 16 в мкр.1** | | |  | **810** | **ТВС** | | 2025 |
| 1997 | Труба ППМИ: | ППМИ | | 2025 |
| 31584 - Сети теплоснабжения от ТК-2 до ТК-4,ТК-5,ТК-6 до ж.д.ул.Восход 9, 11, 13, 15, 17,19, пр.Молодежный 8, 10, 14, 16 | ПС1 | Сети теплоснабжения от ТК-2 до ТК-4,ТК-5,ТК-6 до ж.д.ул.Восход 9, 11, 13, 15, 17,19, пр.Молодежный, 10. | 1999 | 285,6 | d 159 - 285.6 | | 2025 |
|  | 124,6 | d 89 - 124.6 | | 2025 |
|  | 86,8 | d 76 - 86.8 | | 2025 |
|  | 313 | d 57 - 313 | | 2025 |
| 82 | **Сети теплоснабжения от ТК-2 до ТК-4, ТК-5, ТК-6, до ж.д ул. Восход, 9, 11, 13, 15, 17,19 пр-д Молодёжный, 8, 10, 14, 16 в мкр.1** | | |  | **420,8** | **ТВС** | | 2025 |
|  | Труба ППМИ: | ППМИ | | 2025 |
| 31577 - Сети теплоснабжения от ТК-6 до ТК-7, до ж.д.пр Молодежный 3, 5, 6, ж.д.пр.Набережный 20 ,в мкр.1 | ПС1 | Сети теплоснабжения от ТК-6 до ТК-7, до ж.д.пр Молодежный 3, 5, 6, ж.д.пр.Набережный 20 ,в мкр.1 | 1999 | 126 | d 159 - 126.0 | | 2025 |
|  | 95 | d 89 - 95.0 | | 2025 |
|  | 48 | d 76 - 48.0 | | 2025 |
|  | 151,8 | d 57 - 151.8 | | 2025 |
| 83 | **Сети теплоснабжения ул. Маяковского, 27** | | |  | **80** | **ТВС** | | 2025 |
| 31411 - Сети теплоснабжения ул.Маяковского, 27 | 45 | Строительство отводящего дренажа от КД-16 (сущ) до ЛК-10 |  | Полиэтиленовая труба | Полиэтиленовая труба | | 2025 |
|  | 80 |  | | 2025 |
| 84 | **Сети тепловодоснабжения от ж.д. ул. Крылова,21 до ж.д. ул. Крылова, 19 в мкр. Пикс** | | |  | **355** | **ТС** | | 2025 |
| 31561 - Сети тепловодоснабжения от ж.д.ул.Крылова, 21 до ж.д.ул.Крылова, 19 в мкр.ПИКС | 80 | Сети тепловодоснабжения от ж.д. ул. Крылова, 21 (транзит) до ж.д. ул. Крылова, 19 (транзит). | 1997 | Труба ППМИ: | ППМИ | | 2025 |
|  | 46 | d 159 - 46.0 | | 2025 |
|  | Труба полиэтеленовая: | полиэтелен | | 2025 |
|  | 46 | d 90 - 46.0 | | 2025 |
|  | Труба Стальная: | Сталь | | 2025 |
|  | 144 | d 159 - 96.0 | | 2025 |
|  | 96 | d 114 - 96.0 | | 2025 |
| 85 | **Сети тепловодоснабжения от ТК-9 до ж.д. ул.Нефтяников 6, 8, 10, 12, 12а, 14, 16, 18, в мкр.4** | | |  | **1727** | **ТВС** | | 2025 |
| 31556 - Сети тепловодоснабжения от ТК-9 до ж.д. Нефтяников,6, 8, 10, 12, 12а, 14, 16, 18, в мкр.4 | 27 | Сети тепловодоснабжения от ТК-9 до ж.д. ул.Нефтяников 6, 10, 12, 12а, 14, 16, 18 | 1983 | Труба ППМИ: | ППМИ | | 2025 |
|  | 121,6 | d 159 - 121.6 | | 2025 |
|  | 153,2 | d 76 - 153.2 | | 2025 |
|  | 700,6 | d 57 - 416 | | 2025 |
|  | 569,2 | d 90 - 569.2 | | 2025 |
| 86 | **Сети теплоснабжения от ТК-18 до ТК-19А,ТК-20,ТК-22-25 к ж/д ул. М.Поливановой, 1, 2, 3, 4, 6, ул.Артема, 2, 4, 6, ул. проезд Кедровый, 3, проспект Набережный, 24, 26 в мкр. 1** | | |  | **929,6** | **ТВС** | | 2025 |
| 1997 | Труба ППМИ: | ППМИ | | 2025 |
| 31574 - Сети теплоснабжения от ТК-18 до ТК-19А,ТК-20,ТК-22-25 к ж/д ул. М.Поливановой, 1, 2, 3, 4, 6, ул.Артема, 2, 4, 6, ул. проезд Кедровый, 3, проспект Набережный, 24, 26 в мкр. 1 | ПС2 | Участок сетей тепловодоснабжения от ТК-18 до ТК-19А,ТК-20,ТК-21,ТК-22,ТК-23 к ж/д ул. М.Поливановой, 1, 2, 3, 4, ул.Артема, 2, 4, 6, проспект Набережный, 26 |  | 245,6 | d 108 - 245.6 | | 2025 |
|  | 120,6 | d 89 - 120.6 | | 2025 |
|  | 212 | d 76 - 212 | | 2025 |
|  | 351,4 | d 57 - 351.4 | | 2025 |
| 87 | **Сети теплоснабжения от ТК-18 до ТК-19, д/с "Ёлочка", ж/д ул. М.Поливановой, 5, 7, 9, ж.д. ул. Артёма, 8, 10, 12 в мкр.1** | | | 2001 | **50,6** | **ТВС** | | 2025 |
|  | Труба ППМИ: | ППМИ | | 2025 |
| 31572 - Сети ТС от ТК-18 до ТК-19, д/с "Елочка", ж.д. ул. Поливановой 5, 7, 9, ж.д. ул. Артема 8,10,12 в мкр.1 | ПС2 | Участок сетей теплоснабжения от ТК-18 до ввода в д/с "Ёлочка" |  | 50,6 | d 57 - 50.6 | | 2025 |
| 88 | **Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-15 в мкр. 6** | | |  | **564,4** | **ТС** | | 2025 |
| 31092 - Сети тепловодоснабжения от ЦТП-15 до ТК-10 | 15 | Участок сетей тепловодоснабжения от ЦТП-15 до ТК-10 | 1995 | Труба ППМИ: | ППМИ | | 2025 |
|  | 282,2 | d 273 - 282.2 | | 2025 |
|  | Труба полиэтеленовая: | полиэтелен | | 2025 |
|  | 141,1 | d 180 - 141.1 | | 2025 |
|  | 141,1 | d 140 - 141.1 | | 2025 |
| 89 | **Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-48 в микрорайоне. 16"А"** | | |  | **1158,4** | **ТС** | | 2025 |
| 31322 - Сети тепловодоснабжения от ЦТП-48 до ТК 48-4, ТК 48-5, ТК 48-6 в мкр.16 А **(100 %)** | 48 | Участок сетей тепловодоснабжения от ЦТП-48 до ТК-48-4, ТК-48-5, ТК-48-6 | 1998 | Труба ППМИ: | ППМИ | | 2025 |
|  | 292,6 | d 219 - 292.6 | | 2025 |
| 31323 - Сети тепловодоснабжения от ТК 48-6 до ж.д.ул.Пушкина 8/1 в мкр.16 А **(100 %)** | Участок сетей тепловодоснабжения от ТК-48-6 до ж.д. ул. Пушкина, 8/1 (транзит) | 1994 | 78 | d 89 - 78.0 | | 2025 |
| 1983 | 58,6 | d 76 - 58.6 | | 2025 |
| 31324 - Сети тепловодоснабжения от ж.д.ул.Пушкина 8/1 до ж.д.ул.Пушкина 8 в мкр.16 А **(100 %)** | Участок сетей тепловодоснабжения от ж.д. ул. Пушкина, 8/1 до ж.д. ул. Пушкина, 8 (транзит) | 1983 | Труба полиэтеленовая: | полиэтелен | | 2025 |
|  | 146,3 | d 140 - 146.3 | | 2025 |
| 31326 - Сети тепловодоснабжения от ж.д.ул.Пушкина 8/2 до ж.д.ул.Пушкина 8/3 в мкр.16 А **(100 %)** | Участок сетей тепловодоснабжения от ж.д. ул. Пушкина, 8/2 до ж.д. ул. Пушкина, 8/3 (транзит) |  | 179,9 | d 90 - 179.9 | | 2025 |
|  | 39 | d 75 - 39.0 | | 2025 |
|  | 29,3 | d 63 - 29.3 | | 2025 |
|  | 34,7 | d 50 - 34.7 | | 2025 |
|  | Труба стальная: | сталь | | 2025 |
|  | 20 | d 88.5 - 20.0 | | 2025 |
|  | 150 | d 76 - 150.0 | | 2025 |
|  | 55 | d 75.5 - 55.0 | | 2025 |
|  | 75 | d 60 - 75.0 | | 2025 |
| 90 | **Тепломагистраль №9 по ул. Привокзальная от ТК4 до ЦТП-83** | | |  | **133,52** | **ТВС** | | 2025 |
| 300011 - Тепломагистраль №9 по ул. Привокзальная от ТК4 до ЦТП-83 (100%) | кот. 14 | Участок сетей тепловодоснабжения от ТК-4 до ТК-5, до ввода в ж.д. ул. Озерная, 9, 11, 11А | 1995 | Труба ППМИ: | ППМИ | | 2025 |
|  | 133,52 | d 377 - 133.52 | | 2025 |

## Часть 6. Предложения по реконструкции тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки

Характеристика тепловых сетей, требующих увеличения диаметра для подключения новых потребителей, приведена в таблице 9.8.

Таблица 9.8 - Характеристика тепловых сетей, требующих увеличения диаметра для подключения новых потребителей

| **№**  **п/п** | **Наименование**  **мероприятий** | **Обозначение необходимости** | **Организация реализующая мероприятие** | **Описание и место расположения объекта** | **Основные технические характеристики** | | | | **Год начала реализации мероприятия** | **Год окончания мероприятия** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.** | **Ед. изм.** | **Значения показателя** | |
| **До реализации мероприятия** | **После реализации мероприятия** |
| 1 | Проектные работы по реконструкции тепловых сетей п. Таежный | Обеспечение перспективных потребителей тепловой энергией | инвестор | п. Таежный |  |  |  |  | 2022 | 2022 |
| 2 | Реконструкция тепловых сетей п. Таежный |  | диаметр, протяженность | мм/  п.м. | 2Ду100 L=176,95 | 2Ду200 L=176,95 | 2023 | 2023 |
| 3 | Реконструкия тепловых сетей СГРЭС-2- ВЖР, в том числе проектные работы. | Обеспечение перспективных потребителей тепловой энергией | инвестор | т/м СГРЭС-2-ВЖР | диаметр, протяженность | мм/п.м. | 2Ду800 L=1753 | 2Ду1000 L=1753 | 2020 | 2023 |

## Часть 7. Предложения по реконструкции тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса

Участки тепловых сетей, с истекшим эксплуатационным ресурсом, приведены в таблице 11. Решение о необходимости технического перевооружения (капитального ремонта) или определения дополнительного срока службы участков ветхих тепловых сетей должно быть принято на основании результатов технического диагностирования, проводимого специализированными организациями.

Замена ветхих тепловых сетей в микрорайонах перспективной застройки необходима для повышения надежности работы существующей системы теплоснабжения и обеспечения возможности подключения перспективных потребителей. Мероприятия по замене ветхих сетей способствуют снижению риска возникновения аварий на участках тепловых сетей.

В таблице 9.9 представлены тепловые сети требующие замены в связи с высоким сроком эксплуатации и большим износом.

Таблица 9.9 – Мероприятия по реконструкции и модернизации тепловых сетей СГМУП "ГТС" предлагаемые к замене в связи с высоким износом

| **№**  **п/п** | **Наименование мероприятий** | **Обозначение необходимости** | **Организация реализующая мероприятие** | **Описание и место расположения объекта** | **Основные технические характеристики** | | | | **Год начала реализации мероприятия** | **Год окончания мероприятия** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.** | **Ед. изм.** | **Значения показателя** | |
| **До реализации мероприятия** | **После реализации мероприятия** |
| 1 | Модернизация (замена) подающего трубопровода тепломагистрали от ГРЭС-1 до ПКТС | Повышение надежности теплоснабжения, снижение шероховатости. | СГМУП "ГТС" | т/м ГРЭС-1-ПКТС | диаметр, протяженность | мм/п.м. | 2Ду1200 L=2092 | 2Ду1200 L=2092 | 2021 | 2023г |
| 2 | Модернизация (замена) обратного трубопровода тепломагистрали от ГРЭС-1 до ПКТС | Повышение надежности теплоснабжения, снижение шероховатости. | СГМУП "ГТС" | т/м ГРЭС-1-ПКТС | диаметр, протяженность | мм/п.м. | 2Ду1200 L=2612 | 2Ду1200 L=2612 | 2021 | 2023 |
| 3 | Модернизация тепловых сетей. Инв № 30805 Тепломагистраль №3 от 3ТК18-3ТК-17 (перемычка) | Участок тепловых сетей введен в эксплуатацию в 1986 году. Прокладка трубопровода выполнена в бесканальном исполнении. Тип изоляции - ГФИ. Цель модернизации: повышение надежности теплоснабжения и энергоэффективности, за счет применения трубопроводов с улучшенными теплоизоляционными свойствами | СГМУП "ГТС" | М/С г. Сургут, ул. Г. Кукуевицкого 3ТК17-3ТК18 по ул. Г. Кукуевицкого | диаметр, технологические потери, тип изоляции, протяженность | мм/Гкал/ год/п.м. | 2Д273, 237,24; ГФИ L=163,8 | 2Д273, 141,21; ППУ L=163,8 | 2020 | 2020 |
| 4 | Модернизация тепловых сетей. Инв № 30036 Тепломагистраль №6 от котельной №3-5ТК1Б-6ТК30-6ТК14-5ТК13 | Участок тепловых сетей введен в эксплуатацию в 1986 году (период эксплуатации более 30 лет). Прокладка трубопровода выполнена в канальном исполнении. Тип изоляции - Минвата. Цель модернизации: повышение надежности теплоснабжения и энергоэффективности, за счет применения трубопроводов с улучшенными теплоизоляционными свойствами | СГМУП "ГТС" | М/С г. Сургут, ул. Майская, Гагарина от 6ТК14-5ТК13 от котельной №3 по ул. Гагарина | диаметр, технологические потери, тип изоляции, протяженность | мм/Гкал/ год/п.м. | 2Д426, 570,12; минвата L=290 | 2Д426, 227,37; ППУ L=290 | 2020 | 2020 |
| 5 | Модернизация тепловых сетей. Инв № 30144 Тепломагистраль №4 от 4ТК1 (кот. 2) до 4ТК2 | Участок тепловых сетей введен в эксплуатацию в 1990 году (период эксплуатации более 20 лет). Прокладка трубопровода выполнена в канале. Тип изоляции - Минвата.  Цель модернизации: повышение надежности теплоснабжения и энергоэффективности, за счет применения трубопроводов с улучшенными теплоизоляционными свойствами | СГМУП "ГТС" | М/С г. Сургут, ул. Магистральная от 4ТК1-4ТК2 | диаметр, технологические потери, тип изоляции, протяженность | мм/Гкал/ год/п.м. | 2Д720, 97,04; минвата L=70,6 | 2Д720, 82,98; ППУ L=70,6 | 2020 | 2020 |
| 6 | Модернизация тепловых сетей. Инв № 30878 Тепломагистраль №4 от 4ТК5 до ЦТП-27 мкр.4 | Участок тепловых сетей введен в эксплуатацию в 1994 году (период эксплуатации более 20 лет). Прокладка трубопровода выполнена в бесканальном исполнении. Тип изоляции - ГФИ.   Цель модернизации: повышение надежности теплоснабжения и энергоэффективности, за счет применения трубопроводов с улучшенными теплоизоляционными свойствами | СГМУП "ГТС" | М/С г. Сургут, от 4ТК5 до ЦТП-27 | диаметр, тип изоляции, протяженность | мм/п.м. | 2Д219, ГФИ L=107 | 2Д219, ППУ L=107 | 2020 | 2020 |
| 7 | Модернизация тепловых сетей. Инв № 31567 Тепломагистраль №4 от 4ТК1 до котельной №1 | Участок тепловых сетей введен в эксплуатацию в 1996 году (период эксплуатации более 20 лет). Прокладка трубопровода выполнена в бесканальном и надземном исполнении. Тип изоляции бесканального участка – ППУ, надземного – минвата.   Цель модернизации: повышение надежности теплоснабжения и энергоэффективности, за счет применения трубопроводов с улучшенными теплоизоляционными свойствами | СГМУП "ГТС" | М/С г. Сургут, от 4ТК1 до котельной №1 | диаметр, тип изоляции, протяженность | мм/п.м. | 2Д426, минвата, ППУ L=101,5 | 2Д530, ППУ L=101,5 | 2020 | 2020 |
| 8 | Модернизация тепловых сетей. Инв № 30809 Тепломагистраль №10 от ТК1(кот.№1) до ПС (кот.№1)-ТК2-ТК3-ТК4 до 4ТК39 по ул.Нефтяников | Участок тепловых сетей введен в эксплуатацию в 1998 году (период эксплуатации более 20 лет). Прокладка трубопровода выполнена в бесканальном и надземном исполнении. Тип изоляции бесканального участка – ППУ, надземного - минвата. Для котельной № 2 СГМУП «ГТС» с целью компенсации перспективного дефицита тепловых мощностей предусматривается перевод нагрузок в объёме до 17,983 Гкал/ч на зону теплоснабжения котельной №1, что позволит компенсировать перспективный дефицит мощности котельной № 2. Предлагается переключение части нагрузок котельной № 2 на котельную № 1 за счёт перевода работы магистрали № 10 с температурного графика 95/70°С на график 150/70°С без реконструкций на источниках теплоснабжения. Данное мероприятие позволит с минимальными капитальными затратами переключить тепловую нагрузку юго-западной части мкр. А (ЦТП 25, ЦТП 29, и прямых подключений на участке от 4ТК-39 до 4ТК-40А), п. ЦПКРС и ПС-3, с котельной № 2 на котельную № 1, высвободив тем самым тепловую мощность на котельной № 2 для подключения перспективных потребителей в мкр. 2 и мкр. 4 и мкр. Пойма-1 без проведения реконструкции источника, ликвидировав смесительную станцию на котельной № 1. Так же в перспективе предусматривается ликвидация ПС- 1 и ПС-2 с переподключением нагрузки сохраняемых объектов на проектируемый КРП со смесительной станцией в мкр. № 1.   Цель модернизации: перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом тепловой мощности в зоны с избытком тепловой мощности, а также повышение надежности теплоснабжения | СГМУП "ГТС" | М/С г. Сургут, от 10ТК2 до 10ТК3;  от 10ТК1, 10ТК2 ч/з 10ТК4, 10ТК5 | диаметр, технологические потери, тип изоляции, протяженность | мм/п.м. | 2Д426; ППУ, минвата L=585м | 2Д426, ППУ L=585м | 2020 | 2020 |
| 9 | Модернизация тепловых сетей. Инв № 31811 сети теплоснабжения от 7ТК5 до промежуточной камеры 7ТК5\* | Участок тепловых сетей введен в эксплуатацию в 1976 году (период эксплуатации более 30 лет). Прокладка трубопровода выполнена в бесканальном и надземном исполнении. Тип изоляции – ГФИ. Цель технического перевооружения: повышение надежности теплоснабжения и энергоэффективности, за счет применения трубопроводов с улучшенными теплоизоляционными свойствами | СГМУП "ГТС" | М/С г. Сургут, от 7ТК5 до 7ТК5\* | диаметр, тип изоляции, протяженность | мм/п.м. | 2Д159; ППУ ГФИ L=209м | 2Д159, ППУ L=209м | 2020 | 2020 |
| 10 | Модернизация тепловых сетей. Инв № 30504 Тепломагистраль №1 от 1ТК43 до 1ТК44 | Участок тепловых сетей введен в эксплуатацию в 1994 году (период эксплуатации более 20 лет). Прокладка трубопровода выполнена в канальном исполнении. Тип изоляции - ППУ ПХВ. Участок сетей является тупиковым и возможное устранение функциональных отказов связано с отключением большого количества потребителей, запитанных от ЦТП-30, 95, 49, 37 мкр., в том числе социально значимых объектов, детских садов, ОКДЦ. Цель модернизации: повышение надежности теплоснабжения и энергоэффективности, за счет применения трубопроводов с улучшенными теплоизоляционными свойствами | СГМУП "ГТС" | М/С г. Сургут, ул. Игоря Киртбая, 1ТК43 до 1ТК44 в мкр. 5А по ул. Игоря Киртбая | диаметр, технологические потери, тип изоляции, протяженность | мм/Гкал/ год/п.м. | 2Д530, 243,46; ППУ ПХВ L=225 | 2Д530, 205,47; ППУ L=225 | 2021 | 2021 |
| 11 | Модернизация тепловых сетей. Инв № 30502 Тепломагистраль №1 от 1ТК39-1ТК40-1ТК41-1ТК42-1ТК43 | Участок тепловых сетей введен в эксплуатацию в 1994 году (период эксплуатации более 20 лет). Прокладка трубопровода выполнена в канальном исполнении. Тип изоляции - минвата. Участок сетей является тупиковым и возможное устранение функциональных отказов связано с отключением большого количества потребителей, запитанных от ЦТП-30, 95, 49, 37 мкр., в том числе социально значимых объектов, детских садов, комплекса ОКДЦ.  Цель модернизации: повышение надежности теплоснабжения и энергоэффективности, за счет применения трубопроводов с улучшенными теплоизоляционными свойствами | СГМУП "ГТС" | М/С г. Сургут, пр. Ленина, 1ТК42 до 1ТК43 по ул. Магистральная 2 пусковой комплекс | диаметр, технологические потери, тип изоляции, протяженность | мм/Гкал/ год/п.м. | 2Д530, 93,06; минвата L=86 | 2Д530, 78,54; ППУ L=86 | 2021 | 2021 |
| 12 | Модернизация тепловых сетей. Инв № 30502 Тепломагистраль №1 от 1ТК39-1ТК40-1ТК41-1ТК42-1ТК43 | Участок тепловых сетей введен в эксплуатацию в 1994 году (период эксплуатации более 20 лет). Прокладка трубопровода выполнена в канальном исполнении. Тип изоляции - минвата. Участок сетей является тупиковым и возможное устранение функциональных отказов связано с отключением большого количества потребителей, запитанных от ЦТП-24, 96, в том числе социально значимых объектов, детских садов.  Цель модернизации: повышение надежности теплоснабжения и энергоэффективности, за счет применения трубопроводов с улучшенными теплоизоляционными свойствам | СГМУП "ГТС" | М/С г. Сургут, пр. Ленина 1 этап от НО-13 до НО-8 (1ТК42) по ул. Магистральная 2 пусковой комплекс | диаметр, технологические потери, тип изоляции, протяженность | мм/Гкал/ год/п.м. | 2Д530, 180,49; минвата L=166,8 | 2Д530, 152,32; ППУ L=166,8 | 2021 | 2021 |
| 13 | Модернизация тепловых сетей. Инв № 20 Тепломагистраль №1 от 1ТК37 до ЦТП-22 в мкр.7 | Участок тепловых сетей введен в эксплуатацию в 1999 году (период эксплуатации более 20 лет). Прокладка трубопровода выполнена в бесканальном исполнении. Тип изоляции – ТГИ ППУ.   Цель модернизации: повышение надежности теплоснабжения и энергоэффективности, за счет применения трубопроводов с улучшенными теплоизоляционными свойствами | СГМУП "ГТС" | М/С г. Сургут, от 1ТК37 до ЦТП-22 | диаметр, технологические потери, тип изоляции, протяженность | мм/п.м. | 2Д159, ТГИ ППУ L=84 | 2Д159, ППУ L=84 | 2021 | 2021 |
| 14 | Модернизация тепловых сетей. Инв № 30887 Тепломагистраль №1 от 1ТК24 до 1ТК29 | Участок тепловых сетей введен в эксплуатацию в 1986 году (период эксплуатации более 30 лет). Прокладка трубопровода выполнена в надземном исполнении в изоляции из минваты с покрывным слоем из оцинкованной стали. Участок сетей является тупиковым и возможное устранение функциональных отказов связано с отключением социально значимых объектов (сан. "Кедровый Лог", ФОК "Нефтяник" и др.).  Цель модернизации: повышение надежности теплоснабжения и энергоэффективности, за счет применения трубопроводов с улучшенными теплоизоляционными свойствами | СГМУП "ГТС" | М/С г. Сургут, по пр. Набережный от т. врезки до 1ТК29 (подъем труб) | диаметр, технологические потери, тип изоляции, протяженность | мм/Гкал/ год/п.м. | 2Д219, 158,15; минвата L=133,3 | 2Д219, 85,66; ППУ оцинковка L=133,3 | 2022 | 2022 |
| 15 | Модернизация тепловых сетей. Инв № 30359 Тепломагистраль №1 по пр. Мира от П1 (ПКТС)-1ТК5-1ТК8-1ТК10-1ТК13-1ТК17-1ТК19; от точки А до 1ТК31 по ул. Г. Кукуевицкого и до 4ТК1 (Котельная №2) НГДУ | Участок тепловых сетей введен в эксплуатацию в 1986 году (период эксплуатации более 30 лет). Прокладка трубопровода выполнена в канальном исполнении. Возможное устранения функциональных отказов связано с частичным перекрытием проезжей части по ул. Г. Кукуевицкого и стесненными условиями производства работ с применением землеройной техники.   Цель модернизации: повышение надежности теплоснабжения и энергоэффективности, за счет применения трубопроводов с улучшенными теплоизоляционными свойствами | СГМУП "ГТС" | М/С г. Сургут, от 1ТК31 до т. Б (НО-8) | диаметр, технологические потери, тип изоляции, протяженность | мм/Гкал/ год/п.м. | 2Д530, 124,3; минвата L=52,8 | 2Д530, 48,22; ППУ L=52,8 | 2023 | 2023 |
| 16 | Модернизация тепловых сетей. Инв № 30359 Тепломагистраль №1 по пр. Мира от П1 (ПКТС)-1ТК5-1ТК8-1ТК10-1ТК13-1ТК17-1ТК19; от точки А до 1ТК31 по ул. Г. Кукуевицкого и до 4ТК1 (Котельная №2) НГДУ | Участок тепловых сетей введен в эксплуатацию в 1986 году (период эксплуатации более 30 лет). Прокладка трубопровода частично выполнена в бесканальном исполнении с изоляцией ППУ, а также в канальном исполнении с изоляцией из минваты с покрывным слоем "Фольгизол".  Цель модернизации: повышение надежности теплоснабжения и энергоэффективности, за счет применения трубопроводов с улучшенными теплоизоляционными свойствами | СГМУП "ГТС" | М/С: г. Сургут, от А до 1ТК31 | диаметр, технологические потери, тип изоляции, протяженность | мм/Гкал/ год/п.м. | 2Д530, 466,14; ППУ L=198 | 2Д530, 180,82; ППУ L=198 | 2023 | 2023 |
| 17 | Модернизация тепловых сетей. Инв № 30907 Сети теплоснабжения от 7ТК3 до ИТП здания, ул. 30лет победы 17 | Участок тепловых сетей введен в эксплуатацию в 1990 году (период эксплуатации более 20 лет). Прокладка трубопровода выполнена в бесканальном и надземном исполнении. Тип изоляции – ППУ.   Цель модернизации повышение надежности теплоснабжения и энергоэффективности, за счет применения трубопроводов с улучшенными теплоизоляционными свойствами | СГМУП "ГТС" | М/С: г. Сургут, от 7ТК3 до ИТП | диаметр, тип изоляции, протяженность | мм/п.м. | 2Д159, 2Д108, 2Д76; ППУ L=102,6 | 2Д159, 2Д108, 2Д76; ППУ L=102,6м | 2023 | 2023 |
| 18 | Модернизация тепловых сетей. Инв № 30430 Тепломагистраль№4 от 4ТК39- 4ТК40-ЦТП-25 в мкр.А | Участок тепловых сетей введен в эксплуатацию в 1998 году (период эксплуатации более 20 лет). Надземная прокладка трубопровода. Тип изоляции-Минвата. Цель модернизации: повышение надежности теплоснабжения и энергоэффективности, за счет применения трубопроводов с улучшенными теплоизоляционными свойствами | СГМУП "ГТС" | М/С: г. Сургут, от 4ТК39 до 4ТК40 | диаметр, тип изоляции, протяженность | мм/п.м. | 2Д273, минвата L=170 | 2Д273, ППУ L=170 | 2023 | 2023 |
| 19 | Модернизация тепловых сетей. Инв № 31426 Тепломагистраль№3 от 3ТК14 до 3ТК14а у ж.д. Ленина 45 | Участок тепловых сетей введен в эксплуатацию в 2000 году (период эксплуатации более 18 лет). Прокладка трубопровода выполнена в бесканальном исполнении. Тип изоляции - ППУ. Цель модернизации: повышение надежности теплоснабжения и энергоэффективности, за счет применения трубопроводов с улучшенными теплоизоляционными свойствами | СГМУП "ГТС" | М/С: г. Сургут, от 3ТК14 до 3ТК14а | диаметр, тип изоляции, протяженность | мм/Гкал/ год/п.м. | 2Д426, ППУ L=40 | Диаметр 2Д426, ППУ L=40 | 2023 | 2023 |
| 20 | Модернизация тепловых сетей. Инв № 30882 Тепломагистраль№7 от 7ТК-2 до ПС, улица 30 лет Победы | Участок тепловых сетей введен в эксплуатацию в 1999 году (период эксплуатации более 20 лет). Прокладка трубопровода выполнена в бесканальном исполнении. Тип изоляции - ППУ. Цель модернизации: повышение надежности теплоснабжения и энергоэффективности, за счет применения трубопроводов с улучшенными теплоизоляционными свойствами | СГМУП "ГТС" | М/С: г. Сургут, от 7ТК2 до ПС-7 | диаметр, тип изоляции, протяженность | мм/Гкал/ год/п.м. | 2Д325, ППУ L=45,5 | 2Д325, ППУ L=45,5 | 2023 | 2023 |
| 21 | Модернизация тепловых сетей. Инв № 108 Тепломагистраль№2 от 2ТК22 до ЦТП-31 в мкр.11А ул.Лермонтова | Участок тепловых сетей введен в эксплуатацию в 1999 году (период эксплуатации более 20 лет). Прокладка трубопровода выполнена в бесканальном исполнении. Тип изоляции - ППУ. Цель модернизации: повышение надежности теплоснабжения и энергоэффективности, за счет применения трубопроводов с улучшенными теплоизоляционными свойствами | СГМУП "ГТС" | М/С: г. Сургут, от 2ТК22 до ЦТП-31 | диаметр, тип изоляции, протяженность | мм/п.м. | 2Д325, ППУ L=256 | 2Д325, ППУ L=256 | 2023 | 2023 |
| 22 | Модернизация тепловых сетей. Инв № 30116 участок тепломагистрали ГРЭС-2 Восточный жилой район от УТ-4 до УТ-6 | Участок тепловых сетей введен в эксплуатацию в 1999 году (период эксплуатации более 18 лет). Бесканальный способ прокладки трубопровода.. Тип изоляции-ППУ. Цель модернизации: повышение надежности теплоснабжения и энергоэффективности, за счет применения трубопроводов с улучшенными теплоизоляционными свойствами | СГМУП "ГТС" | М/С: г. Сургут, от т.А до 9ТК19 | диаметр, тип изоляции, протяженность | мм/п.м. | 2Д820, ППУ L=122,4 | 2Д820, ППУ L=122,4 | 2023 | 2023 |
| 23 | Модернизация тепловых сетей. Инв № 96 Тепломагистраль№3 по ул. Ленина от 3ТК12 до ЦТП-21 | Участок тепловых сетей введен в эксплуатацию в 2000 году (период эксплуатации более 18 лет). Прокладка трубопровода выполнена в бесканальном исполнении. Тип изоляции - ППУ. Цель модернизации: повышение надежности теплоснабжения и энергоэффективности, за счет применения трубопроводов с улучшенными теплоизоляционными свойствами. | СГМУП "ГТС" | М/С: г. Сургут, от УП-2 до 3ТК14а от 3ТК14а до ЦТП-21 | диаметр, тип изоляции, протяженность | мм/Гкал/ год/п.м. | 2Д426, 2Д273, ППУ L=272 | 2Д426, 2Д273, ППУ L=272 | 2024 | 2024 |
| 24 | Модернизация тепловых сетей. Инв № 31649 Тепломагистраль№1 сети теплоснабжения от 1ТК21 до ТК-Акушерского корпуса | Участок тепловых сетей введен в эксплуатацию в 1994 году (период эксплуатации более 20 лет). Прокладка трубопровода выполнена в бесканальном исполнении в изоляции ГФИ.  Цель модернизации: повышение надежности теплоснабжения и энергоэффективности, за счет применения трубопроводов с улучшенными теплоизоляционными свойствами | СГМУП "ГТС" | М/С: г. Сургут, от 1ТК21 до ТК – Акушерсого корпуса | диаметр, тип изоляции, протяженность | мм/Гкал/ год/п.м. | 2Д219, ГФИ L=144 | 2Д219, ППУ L=144 | 2024 | 2024 |
| 25 | Модернизация комплекса сетей ТВС от ЦТП-23 в мкр.13А, в том числе: - Участок сетей тепловодоснабжения от УТ4(ТК-1) до ввода в ж.д. ул. Профсоюзов, 32 (34); - Участок сетей тепловодоснабжения от ж.д. ул. Профсоюзов, 32 до ввода в ж.д. ул. Профсоюзов, 34 | замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 30508 - Сети тепловодоснабжения от ТК-1 до ж.д. Профсоюзов, 32 | СГМУП "ГТС" | ВН/С: мкр. 13 А | диаметр, протяженность | мм/п.м. | 2Д90-108 L=89,5 | 2Д90-108, L=89,5 | 2020 | 2020 |
| 26 | Модернизация комплекса сетей ТВС от ЦТП-81 в пос. Железнодорожный, в том числе:  - Участок сетей тепловодоснабжения от ж.д. ул. Мечникова, 8 до ввода в ж.д. ул. Мечникова, 6;  - Участок сетей горячего водоснабжения в техподполье ж.д. ул. Мечникова, 6 (Т3, Т4) | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 30037 - Сети тепловодоснабжения от ТК-9 до ж.д. Мечникова, 4, 2, Грибоедова, 5, 3 | СГМУП "ГТС" | ВН/С: мкр. ЖД | диаметр, протяженность | мм/п.м. | 2Д133-75 L=97,8 | 2Д133-75, L=97,8 | 2022 | 2022 |
| 27 | Модернизация сетей тепловодоснабжения от отключающих задвижек жилого дома №10 по улице Майской до общежития по улице Майской, 14, в том числе: - Участок сетей тепловодоснабжения в техподполье ж.д. ул. Майская, 14 | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 30976 - Сети тепловодоснабжения от отключающих задвижек жилого дома №10 по улице Майской до общежития по улице Майской, 14 | СГМУП "ГТС" | ВН/С: мкр. 7 | диаметр, протяженность | мм/п.м. | 2Д159-60, L=134,9 | 2Д159-60, L=134,9 | 2020 | 2020 |
| 28 | Модернизация внутриплощадочных сетей тепловодоснабжения от УТ-1 до первого фланца отключающего устройства хирургического корпуса, в том числе: - Участок сетей тепловодоснабжения от ТК-99-3 (УТ-3) до ввода в Хирургический корпус №1 | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 31407 - Внутриплощадочные сети тепловодоснабжения от УТ-1 до перв.фланца отключ.устр-ва хирург.корпуса, ул.Губкина,1 | СГМУП "ГТС" | ВН/С: мкр. 5 | диаметр, протяженность | мм/п.м. | 2Д90-108, L=36.8 | 2Д90-108, L=36.8 | 2021 | 2021 |
| 29 | Модернизация внутриплощадочных сетей ТВС МГБ-1, в том числе: Участок сетей тепловодоснабжения от ТК-99-3 (УТ-3) до ввода в Хирургический корпус №2 | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 31427 - Внутриплощадочные сети тепловодоснабжения МГБ-1, мкр.5 | СГМУП "ГТС" | ВН/С: мкр. 5 | диаметр, протяженность | мм/п.м. | 2Д57-75 L=81,8 | 2Д57-75, L=81,8 | 2021 | 2021 |
| 30 | Модернизация комплекса сетей ТВС от ЦТП-28 в мкр. 6, в том числе: - Участок сетей тепловодоснабжения от ЦТП-28 до ТК-28-2 (УТ-2) | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 30438 - Сети тепловодоснабжения от ЦТП-28 до УТ-2 - ж/д Губкина,23 (бл.А) | СГМУП "ГТС" | ВН/С: мкр. А | диаметр, протяженность | мм/п.м. | 2Д90-219 L=29 | 2Д90-219, L=29 | 2022 | 2022 |
| 31 | Модернизация сетей тепловодоснабжения от ТК5-3 до ж.д. Гагарина, 30 в мкр. 9, в том числе: - Участок сетей тепловодоснабжения от ТК5-3 до ввода в ж.д. ул. Гагарина, 30 | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 30248 - Сети тепловодоснабжения от ТК5-3 до ж.д. Гагарина, 30 в мкр. 9 | СГМУП "ГТС" | ВН/С: мкр. 9 | диаметр, протяженность | мм/п.м. | 2Д90-59 L=49,2 | 2Д90-59, L=49,2 | 2020 | 2020 |
| 32 | Модернизация сетей тепловодоснабжения от ж.д.ул.Бахилова, 6 до ж.д.ул.Бажова 8, 6, 4 в мкр.12, в том числе: - Участок сетей тепловодоснабжения от ж.д. ул. Бажова, 8 до ввода в ж.д. ул. Бажова, 6 - Участок сетей тепловодоснабжения от ж.д. ул. Бажова, 6 до ввода в ж.д. ул. Бажова, 4 | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 31089 - Сети тепловодоснабжения от ж.д.ул.Бахилова, 6 до ж.д.ул.Бажова 8, 6, 4 в мкр.12 | СГМУП "ГТС" | ВН/С: мкр. 12 | диаметр, протяженность | мм/п.м. | 2Д63-140 L=35 | 2Д63-140, L=35 | 2020 | 2020 |
| 33 | Модернизация комплекса сетей ТВС от ЦТП-7 в мкр. 12, в том числе:  Участок сетей горячего водоснабжения (Т3, Т4) в техподполье ж.д. ул. Островского, 5 | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 31102 - Сети тепловодоснабжения ж.д.ул.Бахилова, 9а - ж.д.ул.Островского, 5 | СГМУП "ГТС" | ВН/С: мкр. 12 | диаметр, протяженность | мм/п.м. | 2Д88.5-140 L=47,8 | Дн88.5-Дн140, L=47.8 м | 2020 | 2020 |
| 34 | Модернизация сетей тепловодоснабжения от ТК-90-7 до ТК-90-7\*, до первых отключающих устройств на вводе в нежилое здание "Склад № 15", в том числе: - Участок сетей тепловодоснабжения от ТК-90-7\* до ТК-90-7\*\*-1, ввода в нежилое здание "Склад № 15" | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 31805 - Сети тепловодоснабжения от ТК-90-7 до ТК-90-7\*, до первых отключающих устройств на вводе в нежилое здание "Склад № 15" ул. Декабристов 1а | СГМУП "ГТС" | ВН/С: п. Черный Мыс | диаметр, протяженность | мм/п.м. | Дн50-Дн90, L=87.8 | Дн50-Дн90, L=87.8 | 2021 | 2021 |
| 35 | Модернизация сетей тепловодоснабжения от ТК-18-ТК-19 до ж.д. Профсоюзов, 22 бл. А, бл. Б в мкр. 11А, в том числе: - Участок сетей тепловодоснабжения от ТК-31-19 до ввода в ж.д. Профсоюзов, 22 (блок Б) | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 744,746 - Сети тепловодоснабжения от ТК-18-ТК-19 до жд Профсоюзов, 22 бл.А, бл.Б в мкр.11А | СГМУП "ГТС" | ВН/С: мкр. 11А | диаметр, протяженность | мм/п.м. | Дн89-Дн50, L=18,7 | Дн89-Дн50, L=18,7 | 2020 | 2020 |
| 36 | Модернизация комплекса сетей ТВС от ЦТП-5 в мкр. 5, в том числе: - Участок сетей тепловодоснабжения от ж/д Ленина, 61 до ввода в ж/д Ленина, 59 | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 30107 - Сети тепловодоснабжения от ж/д Энтузиастов 61, до Энтузиастов 63, Ленина 61, Ленина 59 | СГМУП "ГТС" | ВН/С: мкр. 5 | диаметр, протяженность | мм/п.м. | Дн50-Дн140, L=30.7 | Дн50-Дн140, L=30.7 | 2020 | 2020 |
| 37 | Модернизация комплекса сетей ТВС от ЦТП-31 в мкр. 11 А, в том числе: - Участок сетей тепловодоснабжения от ТК-31-17 (ТК-17) до ввода в ж.д. ул. Профсоюзов, 28 | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 31334 - Сети тепловодоснабжения ТК-17 до ж.д.ул.Профсоюзов, 28 выход № 1 в мкр.11 А | СГМУП "ГТС" | ВН/С: мкр. 11А | диаметр, протяженность | мм/п.м. | Дн108-Дн63, L=28 | Дн108-Дн63, L=28 | 2020 | 2020 |
| 38 | Модернизация комплекса сетей ТВС от ЦТП-60 в мкр. 27, в том числе: - Участок сетей тепловодоснабжения от ж.д. пр-д Взлетный, 7 до ввода в ж.д. пр-д Взлетный, 5 | 30178 - Сети тепловодоснабжения от д.ж. Взлетный, 7 до ж.д. Взлетный, 5/1 (выход №2) | СГМУП "ГТС" | ВН/С: мкр. 27 | диаметр, протяженность | мм/п.м. | Дн140-Дн75, L=18,4 | Дн140-Дн75, L=18,4 | 2020 | 2020 |
| 39 | Модернизация сетей тепловодоснабжения ул.Быстринская, 24/2 в мкр. 33, в том числе: - Участок сетей тепловодоснабжения от ТК-50-1 до ввода в ж.д. ул. Быстринская, 24/2 | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 71396 - Сети тепловодоснабжения ул.Быстринская, 24/2 в мкр. 33 | СГМУП "ГТС" | ВН/С: мкр. 33 | диаметр, протяженность | мм/п.м. | Дн50-Дн57, L=7.7 | Дн50-Дн57, L=7.7 | 2021 | 2021 |
| 40 | Модернизация сетей тепловодоснабжения от ТК50-2 до ТК50-5- ж.д. Быстринская, 24/1, в том числе: Участок сетей тепловодоснабжения от ТК-50-2 до ввода в ж.д. ул. Быстринская, 24/1 | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 70036, 70037 - Сети тепловодоснабжения от ТК50-2 до ТК50-5- ж.д. Быстринская, 24/1 | СГМУП "ГТС" | ВН/С: мкр. 33 | диаметр, протяженность | мм/п.м. | Дн50-Дн57, L=42.6 | Дн50-Дн57, L=42.6 | 2021 | 2021 |
| 41 | Модернизация сетей тепловодоснабжения от ТК50-4 до узлов управления ж.д. ул.Быстринская, 22/1 и ул. Быстринская, 22 блок Г, В мкр. 33, в том числе: - Участок сетей тепловодоснабжения от ТК-50-4 до ввода в ж.д. ул. Быстринская, 22 | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 71330 - Сети тепловодоснабжения от ТК50-4 до узлов управления ж.д. ул.Быстринская, 22/1 и ул. Быстринская, 22 блок Г, В мкр. 33 | СГМУП "ГТС" | ВН/С: мкр. 33 | диаметр, протяженность | мм/п.м. | Дн159-Дн90, L=8,05 | Дн159-Дн90, L=8,05 | 2021 | 2021 |
| 42 | Модернизация сетей тепловодоснабжения от ТК-12 до ж.д. Нефтяников, 9а, 7а, 5, 3, 4 в мкр.4, в том числе: - Участок сетей тепловодоснабжения от ТК-12 до ввода в ж.д.ул.Нефтяников, 9а, 7а, 5, 3 | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 31555 - Сети тепловодоснабжения от ТК-12 до ж.д.ул.Нефтяников, 9а, 7а, 5, 3, 4 в мкр.4 | СГМУП "ГТС" | ВН/С: мкр. 4 | диаметр, протяженность | мм/п.м. | Дн57-Дн219, L=145 | Дн57-Дн219, L=145 | 2021 | 2021 |
| 43 | Модернизация сетей тепловодоснабжения от УТ-1 до УТ-10, ж.д.ул.Крылова, 41 в мкр. ПИКС, в том числе: - Участок сетей тепловодоснабжения от УТ-1 до УТ-10 | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 529 - Сети тепловодоснабжения от УТ-1 до УТ-10, ж.д.ул.Крылова, 41 в мкр.ПИКС | СГМУП "ГТС" | ВН/С: мкр. ПИКС | диаметр, протяженность | мм/п.м. | Дн90-Дн159, L=73,7 | Дн90-Дн159, L=73,7 | 2021 | 2021 |
| 44 | Модернизация сетей тепловодоснабжения от ж/д проспект Ленина, 34 до ж/д ул. Островского, 4 в 14 мкр., в том числе: - Участок сетей тепловодоснабжения от ж.д. пр-т Ленина, 34 до ввода в ж.д. ул. Островского, 4 | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 110 - Сети тепловодоснабжения от ж.д.пр.Ленина, 34 до ж.д.ул.Островского, 4 в 14 мкр. | СГМУП "ГТС" | ВН/С: мкр. 14 | диаметр, протяженность | мм/п.м. | Дн90-Дн219, L=66.4 | Дн90-Дн219, L=66.4 | 2022 | 2022 |
| 45 | Модернизация сетей тепловодоснабжения от ТК-17 до ж/д Нефтяников 17, 19, 21 в мкр.4, в том числе: - Участок сетей тепловодоснабжения от ТК-17 до ввода в ж/д Нефтяников, 17 с ответвлением до ж/д Нефтяников, 19 | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 31401 - Сети тепловодоснабжения от ТК-17 до ж.д.ул.Нефтяников 17,19,21 в мкр.4 | СГМУП "ГТС" | ВН/С: мкр. 4 | диаметр, протяженность | мм/п.м. | Дн57-Дн60, L=73.5 | Дн57-Дн60, L=73.5 | 2021 | 2021 |
| 46 | Модернизация сетей тепловодоснабжения от ж.д. Губкина, 16 до ж.д. Энтузиастов, 40 мкр. 4, в том числе: - Участок сетей тепловодоснабжения в техподполье ж.д. ул. Губкина, 14 | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 30473 - Сети тепловодоснабжения от ж/д Губкина 16 до ж/д Энтузиастов 40 в мкр.4 | СГМУП "ГТС" | ВН/С: мкр. 4 | диаметр, протяженность | мм/п.м. | Дн108-Дн60, L=82 | Дн108-Дн60, L=82 | 2022 | 2022 |
| 47 | Модернизация комплекса сетей ТВС от ЦТП-11 в мкр. "А", в том числе: - Участок сетей тепловодоснабжения в техподполье ж.д. ул. Кукуевицкого, 10/5 | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 30180 - Сети тепловодоснабжения от ж/д Кукуевицкого, 10/4 до ж/д Кукуевицкого, 10/5 | СГМУП "ГТС" | ВН/С: мкр. А | диаметр, протяженность | мм/п.м. | Дн57, L=14,6 | Дн57, L=14,6 | 2021 | 2021 |
| 48 | Модернизация комплекса сетей ТВС от ЦТП-76 в мкр. Центральный, в том числе: - Участок сетей тепловодоснабжения от ТК-76-2 (ТК-9) до ввода в ж.д. б-р Свободы, 4 | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 3053 - Сети тепловодоснабжения от ТК-9 до ж.д. Свободы, 4 | СГМУП "ГТС" | ВН/С: мкр. Центральный | диаметр, протяженность | мм/п.м. | 2Д50-89, L=14.7 | 2Д50-89, L=14.7 | 2021 | 2021 |
| 49 | Модернизация комплекса сетей ТВС от ЦТП-31 в мкр. 11 А, в том числе: - Участок сетей тепловодоснабжения от ЦТП-31 до ТК-31-10А (ТК-10А) | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 31340 - Сети тепловодоснабжения от ЦТП-31 до ТК10А выход № 2 в мкр.11 А | СГМУП "ГТС" | ВН/С: мкр. 11А | диаметр, протяженность | мм/п.м. | Дн219-Дн140 L=13,6 | Дн219-Дн140 L=13,6 | 2021 | 2021 |
| 50 | Модернизация комплекса сетей ТВС от ЦТП-6 в мкр. "А", в том числе: - Участок сетей тепловодоснабжения от ж/д Дзержинского, 12 до ввода в ж/д Дзержинского, 10, ж/д Дзержинского, 8 | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 30108 - Сети тепловодоснабжения от ЦТП-6 до ж.д. ул.Дзержинского, 12, 10, 8; от ж.д. ул.Дзержинского, 8, 8а до ТК-7, ТК-8, ж.д. ул.Ленинградская, 7, 5, 3 | СГМУП "ГТС" | ВН/С: мкр. А | диаметр, протяженность | мм/п.м. | Дн219-Дн140 L=74,1м | Дн219-Дн140 L=74,1м | 2022 | 2022 |
| 51 | Модернизация наружных сетей тепловодоснабжения от УТ до приборов учета в подвале жилого дома по ул.Майская, 6/2, в том числе: - Участок сетей тепловодоснабжения от УТ-3 до ввода в ж.д. ул. Майская, 6/2 | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 31724 - Наружные сети тепловодоснабжения от УТ до приборов учета в подвале ж.д.по ул.Майская, 6/2 | СГМУП "ГТС" | ВН/С: мкр. 7 | диаметр, протяженность | мм/п.м. | Дн89-Дн50, L=15,4 м | Дн89-Дн50, L=15,4 м | 2022 | 2022 |
| 52 | Модернизация сетей тепловодоснабжения от ТК-1 до узлов управления жилого дома по ул. Геологической, 17, в том числе: - Участок сетей тепловодоснабжения от ж.д. ул. Геологическая, 17 (выход 2) до ввода в ж.д. ул. Геологическая, 17 (ввод 3); - Участок сетей тепловодоснабжения в техподполье ж.д. ул. Геологическая, 17 | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 31674 - Сети тепловодоснабжения от ТК-1 до узлов управления ж.д. по ул.Геологической, 17 | СГМУП "ГТС" | ВН/С: мкр. 24 | диаметр, протяженность | мм/п.м. | Дн76-Дн50, L=60,5 м | Дн76-Дн50, L=60,5 м | 2022 | 2022 |
| 53 | Модернизация комплекса сетей ТВС от ЦТП-4 в мкр. 4, в том числе: - Сети тепловодоснабжения от ТК-5 до спорткомплекса "Олимпиец" | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 30417 - Сети тепловодоснабжения от ТК-5 до спорткомплекса "Олимпиец" | СГМУП "ГТС" | ВН/С: мкр. 4 | диаметр, протяженность | мм/п.м. | Дн50-Дн108, L=77.2 | Дн50-Дн108, L=77.2 | 2023 | 2023 |
| 54 | Модернизация сетей тепловодоснабжения от ТК60-4 до ж/дома пр. Комсомольский 36 в мкр.27, в том числе: - Участок сетей тепловодоснабжения от ТК60-4 до ввода в ж/д пр-т Комсомольский, 36 | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 30959 - Сети тепловодоснабжения от ТК-60-4 до ж.д.пр.Комсомольский, 36 в мкр.27 | СГМУП "ГТС" | ВН/С: мкр. 27 | диаметр, протяженность | мм/п.м. | Дн50-Дн90, L=17,3 | Дн50-Дн90, L=17,3 | 2023 | 2023 |
| 55 | Модернизация сетей тепловодоснабжения от ТК-9 до ж.д. ул.Нефтяников 6, 8, 10, 12, 12а, 14, 16, 18, в мкр.4, в том числе: - Сети тепловодоснабжения от ТК-9 до ж.д. ул.Нефтяников 6, 10, 12, 12а, 14, 16, 18 | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 31556 - Сети тепловодоснабжения от ТК-9 до ж.д. Нефтяников,6, 8, 10, 12, 12а, 14, 16, 18, в мкр.4 | СГМУП "ГТС" | ВН/С: мкр. 4 | диаметр, протяженность | мм/п.м. | Дн57-Дн159, L=376 | Дн57-Дн159, L=376 | 2025 | 2025 |
| 56 | Модернизация сетей теплоснабжения от ТК-18 до ТК-19, д/с "Ёлочка", ж/д ул. М.Поливановой, 5, 7, 9, ж.д. ул. Артёма, 8, 10, 12 в мкр.1, в том числе: - Участок сетей теплоснабжения от ТК-18 до ввода в д/с "Ёлочка" | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 31572 - Сети ТС от ТК-18 до ТК-19 д/с "Елочка", ж.д. ул. Поливановой 5, 7, 9, ж.д. ул. Артема 8, 10, 12 в мкр.1 | СГМУП "ГТС" | ВН/С: мкр. 1 | диаметр, протяженность | мм/п.м. | Дн57, L=26.6 | Дн57, L=26.6 | 2025 | 2025 |
| 57 | Модернизация комплекса сетей ТВС от ЦТП-60 в мкр.27, в том числе: - Участок сетей тепловодоснабжения от ж.д. пр-т Комсомольский, 44/2 до ввода в ж.д. пр-д Взлетный, 7 | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 30143 - Сети тепловодоснабжения от д.ж. Комсомольский, 44/2 до ж.д. Взлетный, 7 (выход №2) | СГМУП "ГТС" | ВН/С: мкр. 27 | диаметр, протяженность | мм/п.м. | Дн75-Дн159, L=15,1 | Дн75-Дн159, L=15,1 | 2022 | 2022 |
| 58 | Модернизация сетей тепловодоснабжения от ж.д. Магистральная, 28 до ж.д. Кукуевицкого, 8/1 мкр. А, в том числе: - Участок сетей тепловодоснабжения от ж.д. ул. Магистральная, 28 до ввода в ж.д. ул. Г. Кукуевицкого, 8/1 | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 31416 - Сети тепловодоснабжения от ж.д.ул.Магистральная, 28 до ж.д.ул.Кукуевицкого, 8/1 в мкр.А | СГМУП "ГТС" | ВН/С: мкр. А | диаметр, протяженность | мм/п.м. | Дн57-Дн89, L=13,2 | Дн57-Дн89, L=13,2 | 2022 | 2022 |
| 59 | Модернизация сетей тепловодоснабжения от ТК-4 до ж.д. Пушкина, 17, ж.д. Островского, 28, ТК-5, ж.д. Островского, 22, 26, 26/1, 26/2 в мкр. 15А, в том числе: - Участок сетей тепловодоснабжения от ТК-4 до ввода в ж.д. ул. Пушкина, 17 | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 30957 - Сети тепловодоснабжения от ТК-2 до ж.д.ул.Губкина, 16, 18 мкр.4 | СГМУП "ГТС" | ВН/С: мкр. 15А | диаметр, протяженность | мм/п.м. | Дн50-Дн140, L=53 | Дн50-Дн140, L=53 | 2022 | 2022 |
| 60 | Модернизация сетей тепловодоснабжения от ТК-2 до ж.д. Губкина, 16, 18 мкр. 4, в том числе: - Участок сетей тепловодоснабжения в техподполье ж.д. ул. Губкина, 16 | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 30464 - Сети тепловодоснабжения от ж/д Ленина 65/1 до ж/д Ленина 65 | СГМУП "ГТС" | ВН/С: мкр. 4 | диаметр, протяженность | мм/п.м. | Дн60-Дн108, L=119,6 | Дн60-Дн108, L=119,6 | 2022 | 2022 |
| 61 | Модернизация комплекса сетей ТВС от ЦТП МГБ в мкр. 5, в том числе: - Участок сетей тепловодоснабжения в техподполье ж.д. пр-т Ленина, 65 | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 913 - Сети тепловодоснабжения от ТК-0 до ж.д. п.Дорожный, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35 | СГМУП "ГТС" | ВН/С: мкр. 5 | диаметр, протяженность | мм/п.м. | Дн75-Дн108, L=44,2 | Дн75-Дн108, L=44,2 | 2021 | 2021 |
| 62 | Модернизация комплекса сетей ТВС от котельной №5 в п.Дорожный, в том числе: - Участок сетей тепловодоснабжения от т.врезки до ТК-2 с отпайкой на ж.д. Дорожный, 24 | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 913 - Сети тепловодоснабжения от ТК-0 до ж.д. п.Дорожный, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35 | СГМУП "ГТС" | ВН/С: п. Дорожный | диаметр, протяженность | мм/п.м. | Дн57-Дн76, L=97 | Дн57-Дн76, L=97 | 2022 | 2022 |
| 63 | Модернизация сетей теплоснабжения к жилым домам № 4, 4а, 6, 7, 7а, 9а, 12, 18, 20, 24, 22 ул. Затонская, в том числе: - Участок сетей теплоснабжения от т. "А" (ТК-88-28) до ТК-88-28-1 с ответвлениями к ж.д. ул. Затонская, 7, 7А, 9, 9А | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 30669 - Сети теплоснабжения к жд № 4, 4а, 6, 7, 7а, 9а, 12, 18, 20, 24, 22 Затонская | СГМУП "ГТС" | ВН/С: п. Черный Мыс | диаметр, протяженность | мм/п.м. | Дн50-Дн50, L=81,1 | Дн50-Дн50, L=81,1 | 2022 | 2022 |
| 64 | Модернизация комплекса сетей ТВС от котельной №5 в п.Дорожный, в том числе: - Участок сетей тепловодоснабжения от ТК-4 - ТК-5 - ТК-6 до ввода в ж.д. Дорожный, 35. | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 913 - Сети тепловодоснабжения от ТК-0 до ж.д. п.Дорожный, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35 | СГМУП "ГТС" | ВН/С: п. Дорожный | диаметр, протяженность | мм/п.м. | Дн57-Дн159, L=364.7 | Дн57-Дн159, L=364.7 | 2023 | 2023 |
| 65 | Модернизация комплекса сетей ТВС от котельной №5 в п.Дорожный, в том числе: - Участок сетей тепловодоснабжения от УТ-14А до ввода в ж.д. Дорожный, 1, 16 | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 915 - Сети тепловодоснабжения от кот.№ 5 до ж.д. п.Дорожный 23, 13, 12, 11, 10, 8, 7, 14, 18, 9, 15, 4, 3, 16, 5, 1, 17, 2, 1а, 22, 21, 20, 19 | СГМУП "ГТС" | ВН/С: п. Дорожный | диаметр, протяженность | мм/п.м. | Дн38-Дн159, L=123.4 | Дн38-Дн159, L=123.4 | 2024 | 2024 |
| 66 | Модернизация комплекса сетей ТВС от ЦТП-87 в мкр. 28, в том числе: - Сети тепловодоснабжения от ТК-1 до ж/д ул.Озерная,25; - Сети тепловодоснабжения от ТК-1 до ТК-2 до ж/д ул. Озерная 23,29 | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 30121 - Сети тепловодоснабжения от ТК-1 до ж/д ул.Озерная, 25 30096 - Сети тепловодоснабжения от ТК-1 до ТК-2 до ж/д ул. Озерная 23, 29 | СГМУП "ГТС" | ВН/С: мкр. 28 | диаметр, протяженность | мм/п.м. | Дн89-Дн32, L=55,2 | Дн89-Дн32, L=55,2 | 2024 | 2024 |
| 67 | Модернизация сетей тепловодоснабжения от УТ-7 до жд проспект Ленина, 39/1 в 7 мкр., в том числе: - Участок сетей тепловодоснабжения от ТК-7 до ввода в ж.д. пр-т Ленина, 39/1 | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 100 - Сети тепловодоснабжения от УТ-7 до жд проспект Ленина, 39/1 в 7 мкр. | СГМУП "ГТС" | ВН/С: мкр. 7 | диаметр, протяженность | мм/п.м. | Дн50-Дн76, L=43м | Дн50-Дн76, L=43м | 2022 | 2022 |
| 68 | Модернизация комплекса сетей от ЦТП-77 в мкр. Центральный, в том числе: - Участок сетей тепловодоснабжения от ЦТП-77 до ТК-77-1 (ТК-1) | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 3058 - Сети тепловодоснабжения от ЦТП-77-ТК-1 до ж.д.ул.Ленина, 33 | СГМУП "ГТС" | ВН/С: мкр. Центральный | диаметр, протяженность | мм/п.м. | Д140-219 L=12 | Д140-219 L=12 | 2024 | 2024 |
| 39 | Модернизация комплекса сетей от ЦТП-77 в мкр. Центральный, в том числе: - Участок сетей тепловодоснабжения от ЦТП-77 до ввода в ж.д. пр-т Ленина, 29 | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 3056 - Сети тепловодоснабжения от ЦТП-77 до ж.д.ул.Ленина, 29 | СГМУП "ГТС" | ВН/С: мкр. Центральный | диаметр, протяженность | мм/п.м. | Д75-159 L=30.9 | Д75-159 L=30.9 | 2024 | 2024 |
| 70 | Модернизация сетей тепловодоснабжения от ТК-16 до ж.д. Нефтяников, 13 в мкр. 4, в том числе: - Участок сетей тепловодоснабжения от ТК-27-15 (ТК-15) до ТК-27-14\* (ТК-14), ввода в ж.д. ул. Нефтяников, 13 | 30293 - Сети тепловодоснабжения от ЦТП-70 до ж/д ул.Майская 1, 3, 5, 7, ул.Республики, 90, ул.Энергетиков 53, 55 /выход № 1/ | СГМУП "ГТС" | ВН/С: мкр. 4 | диаметр, протяженность | мм/п.м. | Ду50-Д57 L=56.6 | Ду50-57 L=56.6 | 2024 | 2024 |
| 71 | Модернизация комплекса сетей ТВС от ЦТП-70 в мкр. 8, в том числе: - Участок сетей тепловодоснабжения от ТК-70-1 (ТК-70-2) до ввода в ж.д. Майская, 3 | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 30293 - Сети тепловодоснабжения от ЦТП-70 до ж/д ул.Майская 1, 3, 5, 7, ул. Республики, 90, ул. Энергетиков 53, 55 /выход № 1/ | СГМУП "ГТС" | ВН/С: мкр. 8 | диаметр, протяженность | мм/п.м. | Д75-219 L=36.7 | Д75-219 L=36.7 | 2024 | 2024 |
| 72 | Модернизация комплекса сетей ТВС от ЦТП-72 в кв. 6, в том числе: - Участок сетей тепловодоснабжения от ж.д. ул. Республики, 76 до ТК-72-6 (ТК-3-6); - Участок сетей тепловодоснабжения в техподполье ж.д. ул. Республики, 76 | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 30475 - Сети тепловодоснабжения от ТК-3-4 до ж/д ул. Республики, 72, 74, 76 /выход № 1/ | СГМУП "ГТС" | ВН/С: кв. 6 | диаметр, протяженность | мм/п.м. | Д108-50 L=133,3 | Д108-50 L=133,3 | 2022 | 2022 |
| 73 | Модернизация внутриплощадочных сетей тепловодоснабжения ТВС МГБ-1, в том числе: - Участок сетей тепловодоснабжения от ЦТП-99 до ТК-99-5\*(УТ-5\*) до ТК-99-6\*, ТК-99-6 (УТ-6), ТК-99-5 (УТ-5), ТК-99-7 (УТ-7), ТК-99-8 (УТ-8А) с ответвлениями к Детскому инфекционному отделению, Детскому больничному корпусу, Клиническому перинатальному центру | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 31427 - Внутриплощадочные сети тепловодоснабжения МГБ-1, мкр.5 | СГМУП "ГТС" | ВН/С: мкр. 5 | диаметр, протяженность | мм/п.м. | Дн57-Дн219, L=704,6м | Дн57-Дн219, L=704,6м | 2024 | 2024 |
| 74 | Модернизация комплекса сетей ТВС от ЦТП-25 в мкр. "А", в том числе: - Участок сетей тепловодоснабжения от ТК-1 до ТК-2, ТК-2"; - Участок сетей тепловодоснабжения от ж/д Кукуевицкого, 12/2 до ТК-7, ТК-6, ТК-5; - Участок сетей тепловодоснабжения от ТК-5 до ввода в ж/д пр-т Набережный, 10 | 30439 - Сети тепловодоснабжения от ЦТП-25 до ТК-1, ТК-2", ТК-2, ж/д ул.Ленинградская 10а /выход № 1/; 30182 - Сети тепловодоснабжения от ж/д Кукуевицкого 12/2 до ТК-6, ТК-5, ТК-4, пр. Набережный 8, 6 /выход № 1/; 30184 - Сети тепловодоснабжения от ТК-5 до ж/д пр.Набережный, 10, 12, 14 /выход № 1/ | СГМУП "ГТС" | ВН/С: мкр. А | диаметр, протяженность | мм/п.м. | Дн90-Дн159, L=603 м | Дн90-Дн159, L=603 м | 2025 | 2025 |
| 75 | Модернизация наружных сетей тепловодоснабжения от ТК-58-1 до узлов управления ж.д. по ул.Мелик-Карамова, 28/1, в том числе: - Наружные сети тепловодоснабжения от ТК-58-1 до узлов управления ж.д. по ул.Мелик-Карамова, 28/1 | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 31675-Наружные сети тепловодоснабжения от ТК-58-1 до узлов управления ж.д. по ул.Мелик-Карамова, 28/1 | СГМУП "ГТС" | ВН/С: мкр. 28 | диаметр, протяженность | мм/п.м. | Дн75-Дн108, L=131.3 | Дн75-Дн108, L=131.3 | 2025 | 2025 |
| 76 | Модернизация комплекса сетей ТВС от ЦТП-87 в мкр. 28, в том числе: - Участок сетей тепловодоснабжения от ТК-4 до ТК-5, до ввода в ж.д. ул. Озерная, 9, 11, 11А | 30113 - Сети тепловодоснабжения от ЦТП-87 до ж/д Озерная 1, 3, 3а, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 11а, 12, 13, 13а, 17, 19, 27, 21, 15, 12, Заводская 2 | СГМУП "ГТС" | ВН/С: мкр. 28 | диаметр, протяженность | мм/п.м. | Дн50-Дн75, L=97 | Дн50-Дн75, L=97 | 2025 | 2025 |
| 77 | Модернизация сетей тепловодоснабжения от ПС-1 до ТК-1, ТК-2, ТК-3 до ж.д. ул. Энтузиастов, 19, Молодёжый, 9 в мкр.1, в том числе: - Участок сетей тепловодоснабжения от ТК-1 до т.А | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 30049 - Сети тепловодоснабжения от ПС-1 до ТК-1, ТК-2, ТК-3 до ж.д. ул.Энтузиастов, 19, Молодежный, 9 в мкр.1 | СГМУП "ГТС" | ВН/С: мкр. 28 | диаметр, протяженность | мм/п.м. | Дн108-Дн159, L=11.8 | Дн108-Дн159, L=11.8 | 2025 | 2025 |
| 78 | Модернизация сетей теплоснабжения от ТК-2 до ТК-4, ТК-5, ТК-6, до ж.д ул. Восход, 9, 11, 13, 15, 17, 19 пр-д Молодёжный, 8, 10, 14, 16 в мкр.1, в том числе: - Сети теплоснабжения от ТК-2 до ТК-4,ТК-5,ТК-6 до ж.д.ул.Восход 9, 11, 13, 15, 17,19, пр.Молодежный, 10 | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 31584 - Сети теплоснабжения от ТК-2 до ТК-4, ТК-5, ТК-6 до ж.д. ул.Восход 9, 11, 13, 15, 17, 19, пр.Молодежный 8, 10, 14, 16 | СГМУП "ГТС" | ВН/С: мкр. 1 | диаметр, протяженность | мм/п.м. | Дн57-Дн159, L=383,6 | Дн57-Дн159, L=383,6 | 2025 | 2025 |
| 79 | Модернизация комплекса сетей ТВС от ЦТП-6 в мкр. "А", в том числе: - Участок сетей тепловодоснабжения от ж.д. ул. Дзержинского, 6 до ввода в ж.д. ул. Дзержинского, 6/1 | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 986 - Сети тепловодоснабжения от ж.д. ул.Дзержинского, 6 до ж.д. ул.Дзержинского 6/1 /выход № 1/ | СГМУП "ГТС" | ВН/С: мкр. А | диаметр, протяженность | мм/п.м. | 2Д50-108 L=22 | 2Д50-108, L=22 | 2023 | 2023 |
| 80 | Модернизация комплекса сетей ТВС от ЦТП-33 в мкр. 11, в том числе: - Участок сетей тепловодоснабжения в техподполье ж.д. ул. Бажова, 20 | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 30010 - Сети тепловодоснабжения от ЦТП-33 до ТК-33, ж.д.Бажова, 22, ж.д.Бажова, 20 | СГМУП "ГТС" | ВН/С: мкр. 11 | диаметр, протяженность | мм/п.м. | 2Д89-108 L=82 | 2Д89-108 L=82 | 2023 | 2023 |
| 81 | Модернизация сетей тепловодоснабжения от ТК-18 до ж/д Нефтяников 23, 25, 27 в мкр.4, в том числе: - Участок сетей тепловодоснабжения от ТК-18 до ввода в ж/д Нефтяников, 23 с ответвлением до ж/д Нефтяников, 25 | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с истекшим эксплуатационным ресурсом, а также для сохранения нормативных показателей надежности теплоснабжения: 31404 - Сети тепловодоснабжения от ТК-18 до ж.д. ул.Нефтяников 23, 25, 27 в мкр.4 | СГМУП "ГТС" | ВН/С: мкр. 4 | диаметр, протяженность | мм/п.м. | 2Д57-60 L=64.2 | 2Д57-60 L=64.2 | 2023 | 2023 |
| 82 | Тепломагистраль №8 от 8ТК3 -8ТК4 до ЦТП-38,39 Устройство отдящего дренажа | Цель модернизации замена тепловых сетей в связи с с высоким уровнем грунтовых вод вследствии чего происходит подтопление канальных участков сетей,от участка 8ТК3-8ТК4 до ЦТП 38,39, что приводит к парообразованию, в следствии чего происходит интенсивная коррозия трубопроводов, что приводит к уменьшению срока службы трубопроводов. | СГМУП "ГТС" | М/С: г. Сургут, ул. Быстринская | диаметр, протяженность | мм/п.м. | 2Д159, L=30 | 2Д159, L=30 | 2020 | 2020 |
| 83 | Реконструкция сетей от т/м "ГРЭС-2-ВЖР" | Повышение надежности теплоснабжения | ООО "СГЭС" | г. Сургут | диаметр | мм |  |  | 2020 | 2024 |
| 84 | Реконструкция тепловых сетей т/м №3, №6, №4 | Повышение надежности теплоснабжения | ООО "СГЭС" | г. Сургут | диаметр | мм | Д219, 273, 426,720 | Д219, 273, 426,720 | 2020 | 2021 |
| 85 | Реконструкция тепловых сетей от СГРЭС-2 с увеличением диаметра от ТК-5 до ТК-5\* | Повышение надежности теплоснабжения | СГМУП «ГТС» | г. Сургут, мкр. 21-22 | диаметр, протяженность | мм/п.м. | 2Ду200, L=35 | 2Ду250, L=35 | 2020 | 2020 |
| 86 | Реконструкция тепловых сетей от СГРЭС-2 с увеличением диаметра от ТК-8 до ТК-19 | Повышение надежности теплоснабжения | СГМУП «ГТС» | г. Сургут, мкр. 21-22 | диаметр, протяженность | мм/п.м. | 2Ду150, L=40 | 2Ду200, L=40 | 2020 | 2020 |
| 87 | Реконструкция тепловых сетей от СГРЭС-2 с увеличением диаметра от ТК-7\* до ТК-8 | Повышение надежности теплоснабжения | СГМУП «ГТС» | г. Сургут, мкр. 21-22 | диаметр, протяженность | мм/п.м. | 2Ду200, L=85 | 2Ду250, L=85 | 2020 | 2020 |
| 88 | Реконструкция тепловых сетей от СГРЭС-2 с увеличением диаметра от ТК-5\* до ТК-7 | Повышение надежности теплоснабжения | СГМУП «ГТС» | г. Сургут, мкр. 21-22 | диаметр, протяженность | мм/п.м. | 2Ду200, L=70 | 2Ду250, L=70 | 2020 | 2020 |
| 89 | Реконструкция тепловых сетей от СГРЭС-2 с увеличением диаметра от ТК-7 до ТК-7\* | Повышение надежности теплоснабжения | СГМУП «ГТС» | г. Сургут, мкр. 21-22 | диаметр, протяженность | мм/п.м. | 2Ду200, L=55 | 2Ду250, L=55 | 2020 | 2020 |
| 90 | Реконструкция тепловых сетей от СГРЭС-1 с увеличением диаметра от 3ТК26 до ТК-3ТК26А | Повышение надежности теплоснабжения | СГМУП «ГТС» | г. Сургут, Ядро центра | диаметр, протяженность | мм/п.м. | 2Ду200, L=251 | 2Ду250, L=251 | 2025 | 2025 |
| 91 | Реконструкция тепловых сетей от Котельной №2 с увеличением диаметра от 4ТК10 до 4ТК10А | Повышение надежности теплоснабжения | СГМУП «ГТС» | г. Сургут, мкр. 1 | диаметр, протяженность | мм/п.м. | 2Ду250, L=25 | 2Ду300, L=25 | 2020 | 2020 |
| 92 | Реконструкция тепловых сетей от Котельной №2 с увеличением диаметра от 4ТК10А до ТК-4ТК10\* | Повышение надежности теплоснабжения | СГМУП «ГТС» | г. Сургут, мкр. 1 | диаметр, протяженность | мм/п.м. | 2Ду250, L=52 | 2Ду300, L=52 | 2020 | 2020 |
| 93 | Реконструкция тепловых сетей от Котельной №2 с увеличением диаметра от 4ТК10\* до ТК-4ТК | Повышение надежности теплоснабжения | СГМУП «ГТС» | г. Сургут, мкр. 1 | диаметр, протяженность | мм/п.м. | 2Ду250, L=35 | 2Ду300, L=35 | 2020 | 2020 |
| 94 | Реконструкция тепловых сетей от Котельной №2 с увеличением диаметра от 4ТК10 до 4ТК-11 | Повышение надежности теплоснабжения | СГМУП «ГТС» | г. Сургут, мкр. 1 | диаметр, протяженность | мм/п.м. | 2Ду300, L=76 | 2Д350, L=76 | 2020 | 2020 |
| 95 | Реконструкция тепловых сетей от Котельной №2 с увеличением диаметра от 4ТК11 до 4ТК-12 | Повышение надежности теплоснабжения | СГМУП «ГТС» | г. Сургут, мкр. 1 | диаметр, протяженность | мм/п.м. | 2Ду300, L=213 | 2Д350, L=213 | 2020 | 2020 |
| 96 | Реконструкция тепловых сетей от Котельной №5 с увеличением диаметра от ТК до ТК | Повышение надежности теплоснабжения | инвестор | п. Таежный | диаметр, протяженность | мм/п.м. | 2Ду100, L=180 | 2Ду200, L=180 | 2028 | 2028 |
| 97 | Реконструкция тепловых сетей от Котельной №8 с увеличением диаметра от котельной до УТ-2 | Повышение надежности теплоснабжения | инвестор | п. Лунный | диаметр, протяженность | мм/п.м. | 2Ду200, L=160 | 2Ду250, L=160 | 2020 | 2020 |
| 98 | Реконструкция тепловых сетей от Котельной №8 с увеличением диаметра от котельной до ТК-1 | Повышение надежности теплоснабжения | инвестор | п. Лунный | диаметр, протяженность | мм/п.м. | 2Ду200, L=85 | 2Ду250, L=85 | 2020 | 2020 |
| 99 | Реконструкция тепловых сетей от Котельной №8 с увеличением диаметра от т.вр.1 до т.вр.2 | Повышение надежности теплоснабжения | инвестор | п. Лунный | диаметр, протяженность | мм/п.м. | 2Ду200, L=20 | 2Ду250, L=20 | 2020 | 2020 |
| 100 | Реконструкция тепловых сетей от Котельной №8 с увеличением диаметра от ТК-1 до ТК-2 | Повышение надежности теплоснабжения | инвестор | п. Лунный | диаметр, протяженность | мм/п.м. | 2Ду200, L=30 | 2Ду250, L=30 | 2020 | 2020 |
| 101 | Реконструкция тепловых сетей от СГРЭС-1 с увеличением диаметра от П-3 (Нефтеюганское ш.) до ПКТС (ввод) | Повышение надежности теплоснабжения | ООО «СГЭС» | г. Сургут  ул. Маяковского | диаметр, протяженность | мм/п.м. | 2Ду1000, L=1475 | 2Ду1200, L=1475 | 2020 | 2022 |
| 102 | Реконструкция тепловых сетей от СГРЭС-2 с увеличением диаметра от П-6 до П-10 | Повышение надежности теплоснабжения | ООО «СГЭС» | г. Сургут | диаметр, протяженность | мм/п.м. | 2Ду800, L=1753 | 2Ду1000, L=1753 | 2021 | 2023 |

## Часть 8. Предложения по строительству и реконструкции насосных станций

С целью обеспечения подключения новых потребителей в зоне теплоснабжения СГРЭС-1-ПКТС предполагается провести реконструкцию подкачивающей станции ПКТС с заменой существующих подкачивающих насосов на более высоконапорные и расшивкой внутриплощадочного тракта, при этом предполагается произвести замену существующих перекачивающих насосов ПН ст.№ 7,8,9,10,11,12 типа СЭ2500-60-11, на более высоконапорные Wilo SCP 400/660DV с оснащением их высоковольтными частотными преобразователями.

В соответствии с данными действующей Схемой теплоснабжения при существующих тепловых нагрузках при температуре нижней срезки температурного графика 75 оС в период максимального водоразбора были случаи повышения давления в обратных трубопроводах у наиболее удаленных потребителей (ЦТП-54, 58) сверх предельно-допустимой величины 0,6 МПа. С целью недопущения разрыва отопительных приборов для СГРЭС-2 был принят двухступенчатый нижний «излом» температурного графика от +8 оС до 0 оС на уровне 75 оС, от 0 оС до -8 оС на уровне 82 оС. Это позволило снизить расход сетевой воды в тепломагистрали СГРЭС-2-ВЖР на 450 т/ч и, следовательно, улучшить гидравлические режимы в ней.

Температурный график отпуска тепла от СГРЭС-2 с двухступенчатым «изломом» приведен на рисунке 9.1.

При росте тепловых нагрузок тепломагистрали СГРЭС-2-ВЖР гидравлический режим работы системы теплоснабжения только усугубится.

Для решения данной проблемы действующей схемой теплоснабжения предполагается строительство насосной ПНС-2 производительностью 6000 т/ч. в районе павильона П-6 тепломагистрали СГРЭС-2-ВЖР и вывод из работы ПНС-1. При этом также возникает необходимость внедрения автоматизированной системы управления режимами работы подкачивающих насосных станций на ЦТП-88, ЦТП-90 и ЦТП-100 в связи с повышением давления в обратном трубопроводе тепломагистрали «СГРЭС-2-ВЖР» после строительства и ввода в эксплуатацию ПНС-2, что также предусмотрено решениями схемы.

На ПНС-2 предусматривается установка четырех насосов Wilo SCP 400/660DV (Q = 2000 м3/ч, Н = 90 м, Nэл. дв. = 630 кВт), с организацией системы защиты потребителей от внезапного повышения давления и гидравлического удара при отключении перекачивающих насосных.

Основные технические характеристики насосов перекачивающих насосных станций представлены в таблице 9.11.

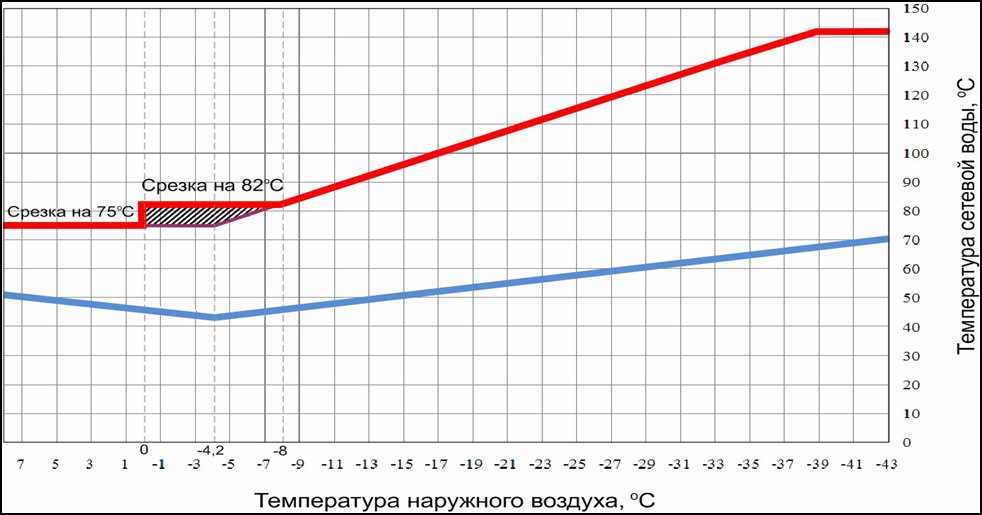


Рисунок 9.1 - Температурный график отпуска тепла от СГРЭС-2 с двухступенчатым «изломом»

С целью обеспечения подключения новых потребителей в зоне теплоснабжения 35 и 35А микрорайонов необходимо предусмотреть строительство новой ПНС.

**Обоснование строительства новой перекачивающей насосной станции (ПНС) на 35 и 35А микрорайоны.**

1). Для обеспечения расчетного теплоснабжения перспективных потребителей 35 и 35А микрорайонов и в связи с дефицитом напора в тепловой камере ТК-4 принято решение о строительстве новой перекачивающей насосной станции (ПНС) на обратном трубопроводе магистральной тепловой сети на 35 микрорайон.

2). Строительство новой ПНС на обратном трубопроводе позволяет:

* увеличить пропускную способность магистральной тепловой сети на 35 и 35А микрорайоны до расчетного значения равного G35\_35А\_м-рны = 770 т/ч;
* обеспечить в тепловой камере на вводе в 35 микрорайон требуемый располагаемый напор равный dPтреб\_35\_35А\_м-рна = (Р1 - Р2) = 2,5 кгс/см2.

3). В связи с принятой качественно-количественной схемой отпуска теплоты от котельной (в зависимости от сезонного и суточного изменения величины подключенной тепловой нагрузки) внедрение системы автоматического регулирования полезного напора ПНС со стороны 35 и 35А микрорайонов dHПНС = (Р21\_УТ2\_ТК-5 – Р22\_УТ2\_ТК-5) = const является обязательным.

4). Для обеспечения:

* автоматического включения/выключения в работу ПНС;
* автоматического регулирования постоянной величины напора в районе УТ2 (по разности давлений между подающим и обратным трубопроводами).

Внедрение системы автоматического управления режимами ПНС с установкой индивидуальных преобразователей частоты на насосах ПН-1…ПН-3 является обязательным.

Точка подключения перспективной ПНС к обратному трубопроводу магистральной тепловой сети в УТ2 (ТК-5) уже предусмотрена на существующей тепловой сети (2Ду250 мм + 1Ду300 мм) к 35 и 35А микрорайонам.

Примечание:

1). В первую очередь выполняется строительство новой закольцовывающей тепловой сети 2Ду400 мм, что позволяет:

* обеспечить расчетное теплоснабжение существующих и перспективных потребителей в 35, 35А, 36, 38 и 42 микрорайонах;
* создать условия для подключения перспективных потребителей в 35 и 35А микрорайонах.

2). Во вторую очередь выполняется строительство новой перекачивающей насосной станции (ПНС) на 35 и 35А микрорайоны, т.к. для ее ввода в эксплуатацию сначала должен быть обеспечен требуемый гидравлический режим в точке подключения УТ2.

3). Ввод в эксплуатацию ПНС без строительства новой закольцовывающей тепловой сети 2Ду400 мм приведет к нарушению расчетного теплоснабжения существующих потребителей и невозможности подключения новых перспективных потребителей в 35, 35А, 36, 38 и 42 микрорайонах.

Таблица 9.10 - Основные технические характеристики насосов проектируемых ПНС

| **№ в соответствии со схемой** | **Название агрегата** | **Кол-во** | **Производительность, м3/час** | **Номин. напор, м** | **КПД, %** | **Электродвигатель** | | | **Диаметр патрубков, мм** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **марка** | **кВт** | **об/мин** | **вход.** | **выход.** |
| ПНС-2 | | | | | | | | | | |
| 77669 | WiloSCP 400/660DV | 4 | 2000 | 90 | 82,0 | - | 630 | 1450 | 400 | 500 |
| ПНС-35 мкр. | | | | | | | | | | |
| 77326 | Wilo IL 250/410-90/4 | 3 | 414 | 50 | 82,2 | - | 90 | 1450 | 250 | 250 |
| ПКТС | | | | | | | | | | |
| 71326 | Wilo SCP 400/660DV | 6 | 2000 | 90 | 82,0 | - | 630 | 1450 | 400 | 500 |
| внедрение автоматизированной системы управления режимами работы подкачивающих насосных станций ЦТП 88 | | | | | | | | | | |
| 78 | NP 100/250-75/2 | 3 | 300 | 60 | - | - | 75 | 2900 | 125 | 100 |
| внедрение автоматизированной системы управления режимами работы подкачивающих насосных станций ЦТП 90 | | | | | | | | | | |
| 105 | Д 630/90 | 2 | 630 | 90 | - | - | 250 | 2940 | 250 | 200 |
| внедрение автоматизированной системы управления режимами работы подкачивающих насосных станций ЦТП 100 | | | | | | | | | | |
| 240 | CLM 200/282-30/2 | 2 | 75/320/500 | 24,4/22/15 | - | - | 30 | 1470 | 200 | - |