



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ СУРГУТ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО
ОКРУГА - ЮГРЫ
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД)**

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

КНИГА 9

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

СОСТАВ РАБОТЫ

Наименование документа
Книга 1. Схема теплоснабжения в административных границах г. Сургута на период до 2035 года (Актуализация на 2024 г.) Утверждаемая часть Том 1 (Разделы 1-6)
Книга 1. Схема теплоснабжения в административных границах г. Сургута на период до 2035 года (Актуализация на 2024 г.) Утверждаемая часть Том 2 (Разделы 7-17)
Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения г. Сургута на период до 2035 года
Книга 2. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения Том 1 (Части 1-5)
Книга 2. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения Том 2 (Части 6-13)
Книга 3. Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения
Книга 4. Электронная модель системы теплоснабжения
Книга 5. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей
Книга 6. Мастер-план развития систем теплоснабжения
Книга 7. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок
Книга 8. Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии
Книга 9. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей
Книга 10. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения
Книга 11. Перспективные топливные балансы
Книга 12. Оценка надежности теплоснабжения
Книга 13. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение и (или) модернизацию
Книга 14. Индикаторы развития систем теплоснабжения
Книга 15. Ценовые (тарифные) последствия
Книга 16. Реестр единых теплоснабжающих организаций
Книга 17. Реестр мероприятий схемы теплоснабжения
Книга 18. Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения
Книга 19. Сводный том изменений, выполненных в доработанной и (или) актуализированной схеме теплоснабжения
Книга 20. Оценка экологической безопасности теплоснабжения

СОДЕРЖАНИЕ

Перечень таблиц	4
Перечень рисунков	5
1. Общие положения	6
2. Изменения в предложениях по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения, в том числе с учетом введенных в эксплуатацию новых и реконструированных тепловых сетей и сооружений на них	9
3. Предложения по реконструкции и (или) модернизации, строительству тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом тепловой мощности в зоны с избытком тепловой мощности (использование существующих резервов)	10
4. Предложения по строительству тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки под жилищную, комплексную или производственную застройку во вновь осваиваемых районах города Сургута	11
5. Предложения по строительству тепловых сетей, обеспечивающих условия, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения	143
6. Предложений по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных	144
7. Предложения по строительству тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения	154
8. Предложений по реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	157
9. Предложения по реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	159
10. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации насосных станций	181
11. Группы проектов	193
Приложение 1	201

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

Таблица 1.1 - Ориентировочная стоимость строительства 1 п.км тепловой сети (в 2-трубном исполнении) без учета НДС, тыс. руб./км.....	8
Таблица 4.1 - Перечень потребителей вводимых в 2023 – 2035 гг.....	12
Таблица 4.2 - Объемы строительства тепловых сетей в зоне деятельности ЕТО для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки (присоединения новых потребителей).....	38
Таблица 6.1 - Объемы строительства тепловых сетей в зоне деятельности ЕТО для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения (П43.4 МУ) 150	
Таблица 6.2 - Объемы реконструкции тепловых сетей в зоне деятельности ЕТО для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения (П43.4 МУ) 151	
Таблица 6.3 - Объемы реконструкции тепловых сетей в зоне деятельности ЕТО для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения (П43.4 МУ) 152	
Таблица 6.4 - Объемы строительства насосных станций в зоне деятельности ЕТО для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения (П43.4 МУ) 153	
Таблица 7.1 - Объемы строительства тепловых сетей в зоне деятельности ЕТО для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения	155
Таблица 8.1 - Объемы реконструкции тепловых сетей в зоне деятельности ЕТО с увеличением диаметра теплопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки (П43.2 МУ).....	158
Таблица 9.1 - Реконструкция тепловых сетей в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	161
Таблица 10.1 - Объемы строительства насосных станций на тепловых сетях в зоне деятельности ЕТО (П43.3 МУ)	182
Таблица 10.2 - Объемы Строительство и реконструкция ЦТП, в том числе с увеличением тепловой мощности, в целях подключения новых потребителей в зоне деятельности ЕТО (П43.3 МУ).....	182
Таблица 11.1 - Капитальные вложения в реализацию мероприятий по новому строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей и сооружений на них в зоне деятельности ЕТО (в ценах на дату реализации), тыс. руб. (П43.5 МУ).....	194

ПЕРЕЧЕНЬ РИСУНКОВ

<i>Рисунок 6.1 – Ситуационный план.....</i>	<i>145</i>
<i>Рисунок 6.2 – Путь для построения пьезометрического графика от СГРЭС-1 в зону ПКТС по варианту 3.....</i>	<i>146</i>
<i>Рисунок 6.3 – Пьезометрический график от СГРЭС-1 в зону ПКТС по варианту 3.....</i>	<i>147</i>
<i>Рисунок 6.4 – Путь для построения пьезометрического графика от СГРЭС-1 в зону новой пиковой котельной по варианту 3.....</i>	<i>148</i>
<i>Рисунок 6.5 – Пьезометрический график от СГРЭС-1 в зону новой пиковой котельной по варианту 3.....</i>	<i>149</i>

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

При настоящей актуализации проекта за базовый год принят 2022 год.

Для анализа системы теплоснабжения г. Сургута была разработана электронная модель на базе ГИС «Zulu 2021», отражающая существующее положение системы теплоснабжения на 2022 год, а также перспективный вариант развития до 2035 г.

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

- В электронной модели системы теплоснабжения г. Сургута создаются новые модельные базы, которые отражают предложения по модернизации, реконструкции источников тепловой энергии, разработанные в Главе 7;
- В электронную модель вносятся изменения, отражающие предложения по модернизации, реконструкции и новому строительству, выводу из эксплуатации источников тепловой энергии, в том числе с расширением (изменением) зон действия источников тепловой энергии;
- В электронной модели разрабатываются трассировки тепловых сетей, обеспечивающих передачу тепловой энергии от существующих, модернизированных, реконструированных и проектируемых источников тепловой энергии, в том числе трассировки, обеспечивающие объединение зон действия от нескольких источников (перемычки или строительство новых тепловых сетей, обеспечивающих работу источников тепловой энергии на единую тепловую сеть);
- Для каждой зоны действия источников тепловой энергии выбирается принцип регулирования отпуска тепловой энергии в тепловые сети с коллекторов источников (качественный по отопительно-вентиляционной тепловой нагрузке, качественный по совмещенной тепловой нагрузке отопления и горячего водоснабжения, качественно-количественный или количественный);
- Выполняются расчеты гидравлических режимов передачи теплоносителя по тепловым сетям с перспективной тепловой нагрузкой;
- Определяются участки тепловых сетей, ограничивающих пропускную способность тепловых сетей;
- Разрабатываются предложения по реконструкции тепловых сетей с увеличением диаметра для увеличения их пропускной способности;
- Выполняются поверочные расчеты гидравлических режимов тепловых сетей с учетом выполненных предложений по реконструкции тепловых сетей для выбранных графиков регулирования отпуска тепловой энергии в тепловые сети;

- Определяются финансовые потребности для реализации предложений по реконструкции тепловых сетей с целью установления устойчивого гидравлического режима циркуляции теплоносителя с перспективными тепловыми нагрузками для выбранных графиков регулирования отпуска тепловой энергии в тепловые сети.
- Разрабатываются предложения по реконструкции тепловых сетей без увеличения диаметра его уменьшением для обеспечения большей эффективности и надежности теплоснабжения.

Наименования тепловых камер и узлов на тепловых сетях, используемых в настоящей главе, а также протяженности трубопроводов взяты из электронной модели.

Все капитальные затраты на реализацию мероприятий представлены **без НДС в ценах на начало 2023 г.**

Группа проектов 02 по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей образуют восемь подгрупп:

- Подгруппа проектов 02.01 «Строительство новых тепловых сетей для обеспечения перспективной тепловой нагрузки»;
- Подгруппа проектов 02.02 «Строительство новых тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения за счет ликвидации котельных»;
- Подгруппа проектов 02.03 «Реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса»;
- Подгруппа проектов 02.04 «Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра теплопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки»;
- Подгруппа проектов 02.05 «Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра теплопроводов для обеспечения расчетных гидравлических режимов»;
- Подгруппа проектов 02.06 «Строительство новых насосных станций»;
- Подгруппа проектов 02.07 «Реконструкция насосных станций»;
- Подгруппа проектов 02.08 «Строительство и реконструкции ЦТП, в том числе с увеличением тепловой мощности, в целях подключения новых потребителей».

Ориентировочная стоимость строительства 1 п.км тепловой сети (в 2-трубном исполнении) представлена в таблице 1.1. При расчете удельных стоимостей строительства тепловых сетей учтены средние фактические стоимости строительства тепловых сетей ТСО в регионе и на территории РФ, включая стоимость восстановленного благоустройства.

Таблица 1.1 - Ориентировочная стоимость строительства 1 п.км тепловой сети (в 2-трубном исполнении) без учета НДС, тыс. руб./км

Удельная стоимость строительства и реконструкции тепловых сетей в тыс. руб./км в двухтрубном исчислении в ценах на начало 2023 года без учета НДС с учетом надбавки на благоустройство территории						
Ди, мм	Ориентировочная стоимость строительства 1 п.км тепловой сети (в 2-трубном исполнении) без учета НДС, тыс. руб./км			Ориентировочная стоимость реконструкции 1 п.км тепловой сети (в 2-трубном исполнении) без учета НДС, тыс. руб./км		
	Способ прокладки тепловой сети			Способ прокладки тепловой сети		
	канальная	бесканальная	надземная	канальная	бесканальная	надземная
25	34 100	9 636	10 287	37510	10600	11316
32	35 912	10 291	10 305	39503	11320	11335
40	38 506	11 507	14 318	42356	12658	15750
50	40 097	12 630	12 942	44107	13893	14236
70	44 066	14 407	14 391	48472	15848	15830
80	46 486	15 623	19 783	51134	17185	21762
100	52 629	17 400	20 537	57892	19140	22590
125	54 179	19 638	21 889	59597	21602	24078
150	59 007	23 227	24 682	64908	25550	27150
200	70 996	33 670	32 315	78096	37037	35547
250	85 031	42 224	40 568	93535	46446	44625
300	92 474	52 423	45 716	101721	57665	50287
350	103 310	64 788	51 578	113641	71267	56735
400	112 913	76 440	57 842	124204	84084	63627
500	134 077	102 370	70 739	147485	112607	77813
600	154 028	123 266	82 864	169431	135592	91151
700	171 398	145 109	93 502	188538	159619	102852
800	191 852	168 738	105 911	211037	185611	116502
900	211 689	191 887	118 130	232858	211076	129943
1000	231 577	214 958	130 206	254735	236454	143227
1200	271 245	261 068	154 418	298369	287175	169860

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

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

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

Технические решения, предусмотренные инвестиционной программой в части переключения тепловых нагрузок между источниками за период, прошедший с последней актуализации схемы теплоснабжения, не изменились

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

Схемой теплоснабжения не предусматривается прокладка новых и реконструкция существующих тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом тепловой мощности в зоны с избытком тепловой мощности. Дефициты тепловой мощности будут устранены за счет реализации мероприятий по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии, представленных в Главе 7.

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

В электронной модели системы теплоснабжения созданы новые модельные базы, которые отражают предложения по модернизации и реконструкции источников тепловой энергии, а также разработаны трассировки тепловых сетей, обеспечивающих передачу тепловой энергии от источников к новым потребителям.

В уже сложившихся районах подключение перспективной нагрузки будет реализовываться в основном путем уплотнения существующей застройки, а также освоение новых площадок строительства.

Перспективная тепловая нагрузка потребителей, вводимых в 2023 - 2035 гг., представлена в таблице.

Таблица 4.1 - Перечень потребителей вводимых в 2023 – 2035 гг

№ п/п	Уникальный номер абонента в электронной модели	Адресная привязка	Источник теплоснабжения	РЭТД	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	Подключенная суммарная тепловая нагрузка Гкал/час
1	148	ООО "Брусника" - Жилые дома переменной этажности с нежилыми помещениями и паркингами, ГП-5	Котельная К-45	Микрорайон 35	0,00	0,00	3,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,85
2	150	ООО "Брусника" - Жилые дома переменной этажности с нежилыми помещениями и паркингами, ГП-7	Котельная К-45	Микрорайон 35	0,00	0,00	0,00	2,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,77
3	151	ООО "Брусника" - Жилые дома переменной этажности с нежилыми помещениями и паркингами, ГП-8	Котельная К-45	Микрорайон 35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,77
4	803	Торговый центр	Котельная К-45	Микрорайон 35	0,00	0,00	0,00	0,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97
5	804	Торговый центр	Котельная К-45	Микрорайон 35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97
6	168	АО "Сургутспецжелезобетонстрой" Жилой дом №3	Котельная К-45	Микрорайон 35А	1,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,32
7	169	Жилой дом со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже поз. 10.	Котельная К-45	Микрорайон 35А	0,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,87
8	446	ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №2 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения	Котельная К-45	Микрорайон 39	1,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48
9	447	ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №3 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 3.1)	Котельная К-45	Микрорайон 39	0,00	0,00	0,00	1,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01
10	448	ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №1 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 3.2)	Котельная К-45	Микрорайон 39	0,00	0,00	0,00	1,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01
11	449	ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №4 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 4.1)	Котельная К-45	Микрорайон 39	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01
12	450	ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №1 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 4.2)	Котельная К-45	Микрорайон 39	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01
13	453	ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №4 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 4.3)	Котельная К-45	Микрорайон 39	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01
14	454	ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №1 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 4.4)	Котельная К-45	Микрорайон 39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01
15	455	ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №5 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 5.1)	Котельная К-45	Микрорайон 39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48
16	456	ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №5 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 5.2)	Котельная К-45	Микрорайон 39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,49
17	457	ООО СЗ "ДСК-1" Открытый паркинг с ТЦ на 1-м этаже	Котельная К-45	Микрорайон 39	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
18	458	ООО СЗ "ДСК-1" Открытый паркинг с ТЦ на 1-м этаже	Котельная К-45	Микрорайон 39	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
19	467	Многоквартирный жилой дом №24, со встроенными помещениями общественного назначения и подземной парковкой на придомовой территории в микрорайоне 41 г. Сургута	Котельная К-45	Микрорайон 41	1,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,71
20	470	Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 42 г. Сургута на 900 учащихся в 1 смену (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой)	Котельная К-45	Микрорайон 42	2,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,79

№ п/п	Уникальный номер абонента в электронной модели	Адресная привязка	Источник теплоснабжения	РЭТД	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	Подключенная суммарная тепловая нагрузка Гкал/час
21	471	Многоквартирный жилой дом №3 со встроенными помещениями общественного назначения. Корпус 2	Котельная К-45	Микрорайон 42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43
22	474	Многоквартирный жилой дом	Котельная К-45	Микрорайон 43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,00	0,00	0,00	0,92
23	475	Многоквартирный жилой дом	Котельная К-45	Микрорайон 43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,00	0,00	0,00	0,92
24	476	Многоквартирный жилой дом	Котельная К-45	Микрорайон 43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,00	0,00	0,00	0,92
25	477	Многоквартирный жилой дом	Котельная К-45	Микрорайон 43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,00	0,00	0,92
26	478	Многоквартирный жилой дом	Котельная К-45	Микрорайон 43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,00	0,92
27	479	Многоквартирный жилой дом	Котельная К-45	Микрорайон 43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,92
28	480	Многоквартирный жилой дом	Котельная К-45	Микрорайон 43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,00	0,00	0,00	0,92
29	481	Многоквартирный жилой дом	Котельная К-45	Микрорайон 43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,00	0,00	0,92
30	482	Многоквартирный жилой дом	Котельная К-45	Микрорайон 43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,00	0,92
31	483	Нежилое здание для размещения общеобразовательной организации с универсальной безбарьерной средой	Котельная К-45	Микрорайон 43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,93	0,00	0,00	0,00	2,93
32	484	Многоквартирный жилой дом	Котельная К-45	Микрорайон 43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,92
33	485	Многоквартирный жилой дом	Котельная К-45	Микрорайон 43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,00	0,00	0,00	0,92
34	486	Многоквартирный жилой дом	Котельная К-45	Микрорайон 43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,00	0,00	0,92
35	487	Многоквартирный жилой дом	Котельная К-45	Микрорайон 43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,00	0,92
36	488	Многоквартирный жилой дом	Котельная К-45	Микрорайон 43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,92
37	489	Многоквартирный жилой дом	Котельная К-45	Микрорайон 43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,00	0,00	0,00	0,92
38	490	Многоквартирный жилой дом	Котельная К-45	Микрорайон 43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,00	0,00	0,92
39	491	Многоквартирный жилой дом	Котельная К-45	Микрорайон 43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,00	0,92
40	492	Многоквартирный жилой дом	Котельная К-45	Микрорайон 43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,92
41	493	Детский сад на 300 мест	Котельная К-45	Микрорайон 43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	0,00	0,00	1,03
42	494	Фонд защиты прав граждан - Жилой дом №6 в 44 микрорайоне г.Сургута (Блок Б)	Котельная К-45	Микрорайон 44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,30
43	495	Фонд защиты прав граждан - Жилой дом №2 со встроенными помещениями общественного назначения в 44 мкр. г. Сургут.Корректировка» Секции 2.1,2.2,2.3,2.4.	Котельная К-45	Микрорайон 44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,16
44	496	ДАиГ - Спортивное сооружение (Микрорайон №44)	Котельная К-45	Микрорайон 44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23
45	766	№1 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой	СГРЭС-2	Промышленный район XXII	0,00	0,00	0,00	0,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64
46	767	№2 Многоэтажный многоквартирный жилой дом	СГРЭС-2	Промышленный район XXII	0,00	0,00	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31
47	768	№3 Многоэтажный многоквартирный жилой дом	СГРЭС-2	Промышленный район XXII	0,00	0,00	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31
48	769	№4 Многоэтажный многоквартирный жилой дом	СГРЭС-2	Промышленный район XXII	0,00	0,00	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31
49	770	№5 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой	СГРЭС-2	Промышленный район XXII	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54
50	771	№6 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой	СГРЭС-2	Промышленный район XXII	0,00	0,00	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31
51	772	№7 Многоэтажный многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой	СГРЭС-2	Промышленный район XXII	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29
52	773	№8 Многоэтажный многоквартирный жилой дом	СГРЭС-2	Промышленный район XXII	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38
53	774	№9 Многоэтажный многоквартирный жилой дом	СГРЭС-2	Промышленный район XXII	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38
54	775	№10 Многоэтажный многоквартирный жилой дом	СГРЭС-2	Промышленный район XXII	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38
55	776	№11 Многоэтажный многоквартирный жилой дом	СГРЭС-2	Промышленный район XXII	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38
56	777	№12 Многоэтажный многоквартирный жилой дом	СГРЭС-2	Промышленный район XXII	0,00	0,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51

№ п/п	Уникальный номер абонента в электронной модели	Адресная привязка	Источник теплоснабжения	РЭТД	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	Подключенная суммарная тепловая нагрузка Гкал/час
57	778	№13 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой	СГРЭС-2	Промышленный район XXII	0,00	0,00	0,00	0,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51
58	779	№14 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой	СГРЭС-2	Промышленный район XXII	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38
59	780	№15 Многоэтажный многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой	СГРЭС-2	Промышленный район XXII	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58
60	780	№16 Многоэтажный многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой	СГРЭС-2	Промышленный район XXII	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29
61	781	№17 Многоэтажный многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой	СГРЭС-2	Промышленный район XXII	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58
62	782	№18 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой	СГРЭС-2	Промышленный район XXII	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29
63	782	№19 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой	СГРЭС-2	Промышленный район XXII	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29
64	783	№20 Многоэтажный многоквартирный жилой дом	СГРЭС-2	Промышленный район XXII	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38
65	784	№21 Многоэтажный многоквартирный жилой дом	СГРЭС-2	Промышленный район XXII	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38
66	785	№22 Многоэтажный многоквартирный жилой дом	СГРЭС-2	Промышленный район XXII	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38
67	786	№23 Многоэтажный многоквартирный жилой дом	СГРЭС-2	Промышленный район XXII	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38
68	787	№24 Многоэтажный многоквартирный жилой дом	СГРЭС-2	Промышленный район XXII	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38
69	788	№25 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой	СГРЭС-2	Промышленный район XXII	0,00	0,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41
70	789	№26 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой	СГРЭС-2	Промышленный район XXII	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38
71	790	№27 Торгово-развлекательный центр (реконструкция)	СГРЭС-2	Промышленный район XXII	0,00	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95
72	791	№28 Физкультурно-спортивный комплекс с бассейном (реконструкция)	СГРЭС-2	Промышленный район XXII	0,00	0,00	1,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,15
73	792	№29 Центр дополнительного образования (муз. Школа, школа искусств)	СГРЭС-2	Промышленный район XXII	0,00	0,00	0,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43
74	793	№30 Детский сад на 300 мест	СГРЭС-2	Промышленный район XXII	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53
75	794	№31 Детский сад на 300 мест	СГРЭС-2	Промышленный район XXII	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53
76	795	№32 Детский сад на 300 мест	СГРЭС-2	Промышленный район XXII	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53
77	796	№33 Детский сад на 300 мест	СГРЭС-2	Промышленный район XXII	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53
78	797	№34 Школа на 1250 мест	СГРЭС-2	Промышленный район XXII	0,00	0,00	1,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,36
79	798	№35 Школа на 1250 мест	СГРЭС-2	Промышленный район XXII	0,00	0,00	1,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,36
80	798	№36 Центр детского творчества (с библиотекой)	СГРЭС-2	Промышленный район XXII	0,00	0,00	2,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,14
81	799	№37 Торговый центр	СГРЭС-2	Промышленный район XXII	0,00	0,00	1,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,83
82	800	№38 Магазин товаров повседневного спроса	СГРЭС-2	Промышленный район XXII	0,00	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37
83	801	№39 Гостиница	СГРЭС-2	Промышленный район XXII	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80

№ п/п	Уникальный номер абонента в электронной модели	Адресная привязка	Источник теплоснабжения	РЭТД	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	Подключенная суммарная тепловая нагрузка Гкал/час
84	172	Жилой дом №12 со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже	Котельная ООО «ТехСтрой»	Микрорайон 35А	0,00	0,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,91
85	173	Блок А. Жилой дом №14А со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 14 мест, встроенный на 1 этаже	Котельная ООО «ТехСтрой»	Микрорайон 35А	0,00	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39
86	174	Блок Б. Жилой дом №14Б со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 14 мест, встроенный на 1 этаже	Котельная ООО «ТехСтрой»	Микрорайон 35А	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30
87	175	Блок А. Жилой дом №15А со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 14 мест, встроенный на 1 этаже	Котельная ООО «ТехСтрой»	Микрорайон 35А	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30
88	176	Блок Б. Жилой дом №15Б со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 14 мест, встроенный на 1 этаже	Котельная ООО «ТехСтрой»	Микрорайон 35А	0,00	0,00	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39
89	116	Многоэтажный жилой дом из 2-х корпусов со встроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой" АО "Завод промышленных деталей"	Котельная №2 СГМУП «ГТС»	Микрорайон 1	2,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,11
90	117	Жилой дом со встроенно-пристроенными, пристроенными и встроенными помещениями общественных учреждений на 1-х, 2-х этажах	Котельная №2 СГМУП «ГТС»	Микрорайон 1	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08
91	118	Жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения и подземными гаражами на 140 м/м	Котельная №2 СГМУП «ГТС»	Микрорайон 1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13
92	119	Жилой дом со встроенно-пристроенными предприятиями общественного назначения и подземными гаражами	Котельная №2 СГМУП «ГТС»	Микрорайон 1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54
93	120	Жилой дом с подземным гаражом	Котельная №2 СГМУП «ГТС»	Микрорайон 1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08
94	121	Детский сад "Ёлочка"	Котельная №2 СГМУП «ГТС»	Микрорайон 1	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38
95	122	Жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения и подземными гаражами	Котельная №2 СГМУП «ГТС»	Микрорайон 1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25
96	123	Жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения	Котельная №2 СГМУП «ГТС»	Микрорайон 1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11
97	717	ЧерныхД.А. Нежилое здание ул. Энтузиастов,21	Котельная №2 СГМУП «ГТС»	Микрорайон 1	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12
98	352	Кулаженко Юлия Ивановна Амбулаторно-поликлинический центр	СГРЭС-1	Микрорайон 11	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34
99	358	Спортивный центр с универсальным игровым залом №9 (СОШ №5, мкр. 15А)	СГРЭС-1	Микрорайон 15А	0,00	0,00	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26
100	359	Средняя общеобразовательная школа в 16А микрорайоне г. Сургута (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой)	СГРЭС-1	Микрорайон 16А	0,00	0,00	0,00	0,00	3,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,57
101	738	Нежилое здание. Магазин "Универсам №7", пр-т Мира, 45 в г. Сургуте. Реконструкция, ООО РегионСтрой	СГРЭС-1	Микрорайон 16А	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14
102	550	Административное здание МКУ "УКС"	СГРЭС-1	Микрорайон 17	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19
103	697	ООО «Газпром трансгаз Сургут» Часть нежилого здания: Гаражи, Крытая школьная площадка спортивная ул.50 лет ВЛКСМ, 3/1	СГРЭС-1	Микрорайон 17	0,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41

№ п/п	Уникальный номер абонента в электронной модели	Адресная привязка	Источник теплоснабжения	РЭТД	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	Подключенная суммарная тепловая нагрузка Гкал/час
104	551	Городская клиническая стоматологическая поликлиника на 300 посещений	СГРЭС-1	Микрорайон 19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08
105	552	Молодежный центр (во встроенном помещении)	СГРЭС-1	Микрорайон 19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,05
106	553	Детский сад на 300 мест	СГРЭС-1	Микрорайон 19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,00	0,00	0,22
107	554	Общеобразовательная школа на 1934 учащихся	СГРЭС-1	Микрорайон 19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,06	0,00	1,06
108	555	Дом культуры	СГРЭС-1	Микрорайон 19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	0,39
109	556	Многоэтажный гаражный комплекс на 300 м\мест	СГРЭС-1	Микрорайон 19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,00	0,00	0,00	0,56
110	690	МКУ "УКС" МАУ "Городской культурный центр. Реконструкция" ул.Сибирская, 2	СГРЭС-1	Микрорайон 19	0,00	0,00	1,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,12
111	124	Жилой дом со встроенно-пристроенными предприятиями общественного назначения и подземными гаражами	Котельная №2 СГМУП «ГТС»	Микрорайон 2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,15	0,00	0,00	0,00	0,00	1,15
112	125	Детский сад	Котельная №2 СГМУП «ГТС»	Микрорайон 2	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30
113	126	Организация дополнительного образования на 50 мест	Котельная №2 СГМУП «ГТС»	Микрорайон 2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,05
114	557	АО "ДСК-1" (ранее-ООО Специализированный застройщик "СТХ-ИПОТЕКА"). Жилой комплекс № 2 со встроенными помещениями административного и общественного назначения, инженерными сетями (поз.2 по ППТ)	СГРЭС-1	Микрорайон 20А	3,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,41
115	558	Административно-гостиничный комплекс на 120 номеров (п.8)	СГРЭС-1	Микрорайон 20А	0,00	0,00	0,00	0,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72
116	559	Здание общественного назначения (п.11)	СГРЭС-1	Микрорайон 20А	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21
117	560	Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 20А г. Сургута (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой)	СГРЭС-1	Микрорайон 20А	0,00	3,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,17
118	9	Жилой дом на 124 кв со встр. Помещениями и гаражом на 124 м/м в цокольной части и подземной части п. 1А	СГРЭС-2	Микрорайон 21-22	0,00	0,00	0,00	0,00	2,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,27
119	10	6- секционный жилой дом на 94 кв. со встр. Пристр. Помещениями и гаражом на 74 м/м в цокольной части п.2А	СГРЭС-2	Микрорайон 21-22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,33
120	11	8-секционный жилой дом на 154 кв. со встр. Прист. Помещениями и гаражом на 114 м/м в цокольной части п. 3А	СГРЭС-2	Микрорайон 21-22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25
121	12	Спортивный комплекс с игровыми залами общей площадью 1188 м2	СГРЭС-2	Микрорайон 21-22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,44
122	13	Школа-детский сад в 21-22 микрорайонах г. Сургута (200 учащихся/100 мест)	СГРЭС-2	Микрорайон 21-22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45
123	671	"Развитие застроенной территории - части квартала 23А в г. Сургуте" X этап строительства, встроенно-пристроенный детский сад на 80 мест	СГРЭС-2	Микрорайон 23А	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34
124	718	ООО СеверСтрой Детский сад 8 этап строительства ИТП№9	СГРЭС-2	Микрорайон 23А	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13
125	719	ООО СеверСтрой Встроенно-пристроенные помещения общественного назначения ИТП№20	СГРЭС-2	Микрорайон 23А	2,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,41
126	16	Организация дополнительного образования на 100 мест	СГРЭС-2	Микрорайон 24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10
127	17	Городская поликлиника в мкр. "Геолог" на 250 посещений в смену	СГРЭС-2	Микрорайон 24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08
128	18	Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 24 г. Сургута (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой)	СГРЭС-2	Микрорайон 24	0,00	0,00	0,00	0,00	4,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,75

№ п/п	Уникальный номер абонента в электронной модели	Адресная привязка	Источник теплоснабжения	РЭТД	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	Подключенная суммарная тепловая нагрузка Гкал/час
129	19	Спортивный комплекс с игровыми залами общей площадью 2907 м2 (648 м2, 648 м2, 540 м2, 540 м2, 216 м2, 315 м2)	СГРЭС-2	Микрорайон 24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43
130	20	Хореографическая школа на 300 мест	СГРЭС-2	Микрорайон 24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,38
131	691	ООО СЗ "СТХ-Девелопмент" Жилой комплекс №304 в мкр. 24 г. Сургута. Многоквартирный жилой дом №1	СГРЭС-2	Микрорайон 24	0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89
132	730	Жилой комплекс №304 в мкр. 24 г. Сургута. Многоквартирный жилой дом №2 (ООО СЗ "СТХ-Девелопмент")	СГРЭС-2	Микрорайон 24	0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89
133	22	МКУ "УКС". Детская школа искусств	СГРЭС-2	Микрорайон 25	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80
134	24	Жилой дом и баня, ул. Зеленая, 20	СГРЭС-2	Микрорайон 26	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
135	29	Поликлиника на 1000 мест	СГРЭС-2	Микрорайон 27	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30
136	706	УФНС России по ХМАО-Югре Административное здание ИФНС	СГРЭС-2	Микрорайон 27	0,00	0,00	0,00	0,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,49
137	30	Жилой дом №2 с подземной автостоянкой ООО СЗ "СИБИНКОМ" (ранее ООО "СеверТрансСтрой")	СГРЭС-2	Микрорайон 27А	0,00	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56
138	31	Жилой дом с помещениями торгового назначения, гаражом в стилобатной части и с подземным гаражом–стоянкой	СГРЭС-2	Микрорайон 27А	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94
139	32	Жилой дом с помещениями торгового назначения, гаражом в стилобатной части и с подземным гаражом стоянкой	СГРЭС-2	Микрорайон 27А	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55
140	33	Жилой дом с помещениями торгового назначения, гаражом в стилобатной части и с подземным гаражом-стоянкой	СГРЭС-2	Микрорайон 27А	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55
141	34	Жилой дом со встроенными помещениями для кратковременного пребывания детей, с подземной 1-уровневой автостоянкой	СГРЭС-2	Микрорайон 27А	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34
142	35	Жилой дом со встроенными помещениями для кратковременного пребывания детей, с подземной 1-уровневой автостоянкой	СГРЭС-2	Микрорайон 27А	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37
143	36	Жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения с подземной 1-уровневой автостоянкой	СГРЭС-2	Микрорайон 27А	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37
144	37	Жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения с подземной 1-уровневой автостоянкой	СГРЭС-2	Микрорайон 27А	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48
145	38	Жилой дом со встроенными помещ. общественного назначения с подземной 1-уровневой автостоянкой	СГРЭС-2	Микрорайон 27А	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,46
146	39	Жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения с подземной 2х-уровневой автостоянкой	СГРЭС-2	Микрорайон 27А	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,91
147	40	Школа искусств на 400 мест с концертным залом на 30 0мест	СГРЭС-2	Микрорайон 27А	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26
148	41	Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 27 А г. Сургуте (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой)	СГРЭС-2	Микрорайон 27А	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,22
149	42	Детский сад на 350 мест	СГРЭС-2	Микрорайон 27А	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,34
150	43	Детский сад на 70 мест	СГРЭС-2	Микрорайон 27А	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10
151	44	ООО "Сибпромстрой-Югория" Детский сад	СГРЭС-2	Микрорайон 28	0,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,88
152	47	Жилой дом со встр. СКБО	СГРЭС-2	Микрорайон 28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,35
153	48	Жилой дом	СГРЭС-2	Микрорайон 28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00	0,24
154	49	Жилой дом со встр. СКБО	СГРЭС-2	Микрорайон 28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,00	0,21
155	50	Школа на 990 мест	СГРЭС-2	Микрорайон 28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,00	0,00	0,78

№ п/п	Уникальный номер абонента в электронной модели	Адресная привязка	Источник теплоснабжения	РЭТД	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	Подключенная суммарная тепловая нагрузка Гкал/час
156	3	8-этажный жилой дом со встроенными объектами соцкультбыта и гостиничным комплексом на 154 места ЗАО "Аркада"	СГРЭС-2	Микрорайон 28А	1,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,73
157	4	Гаджигаибов Г.А (Абдулазизов Э.И.) 14-17 этажный жилой дом со встроенными помещениями	СГРЭС-2	Микрорайон 28А	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33
158	7	Детский сад на 200 мест	СГРЭС-2	Микрорайон 28А	0,00	0,00	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37
159	51	Мирошпиченко В. В. Баня	СГРЭС-2	Микрорайон 29	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08
160	52	Спортивный комплекс общей площадью 4914 м2 (648 м2, 648 м2, 648 м2, 540 м2, 540 м2, 540 м2, 540 м2, 360 м2, 315 м2, 135 м2)	СГРЭС-2	Микрорайон 29	0,00	0,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73
161	8	Детский сад на 200 мест	СГРЭС-2	Микрорайон 29Б	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30
162	127	МБОУ средняя общеобразовательная школа №6 (пристрой)	Котельная №2 СГМУП «ГТС»	Микрорайон 3	0,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62
163	399	Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 30 г. Сургута (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой)	СГРЭС-2	Микрорайон 30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,75
164	400	Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 30 г. Сургута (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой)	СГРЭС-2	Микрорайон 30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,22
165	698	Жилой дом №30 в зоне многоэтажной жилой застройки мкр.30, ООО СЗ "30 квартал" (ранее-ООО Ханты-Мансийск СтройРесурс)	СГРЭС-2	Микрорайон 30	0,00	0,00	0,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97
166	710	ООО "Ханты-Мансийск Стройресурс" Жилой дом №25/1 в зоне многоэтажной жилой застройки г. Сургута	СГРЭС-2	Микрорайон 30	0,00	1,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04
167	716	ООО "Ханты-Мансийск Стройресурс"Жилой дом №25/2 в зонемногоэтажной жилой застройки г. Сургута	СГРЭС-2	Микрорайон 30	0,00	1,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,12
168	728	Жилой дом № 9/1по ул. И.Захарова в зоне многоэтажной жилой застройки микрорайона №30 г.Сургут, ООО СЗ "9 квартал" (ранес-ООО "Ханты-Мансийск СтройРесурс")	СГРЭС-1	Микрорайон 30	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68
169	729	Жилой дом № 9/2по ул. И.Захарова в зоне многоэтажной жилой застройки микрорайона №30 г.Сургут, ООО "Ханты-Мансийск СтройРесурс"	СГРЭС-1	Микрорайон 30	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68
170	752	Жилой дом №14/1 в зонемногоэтажной жилой застройки г. Сургута	СГРЭС-1	Микрорайон 30	0,00	0,00	1,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,11
171	753	Жилой дом №14/2 в зонемногоэтажной жилой застройки г. Сургута	СГРЭС-1	Микрорайон 30	0,00	0,00	0,00	1,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,11
172	754	Детский сад №34	СГРЭС-1	Микрорайон 30	0,00	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74
173	755	Жилой дом №27 в зоне многоэтажной жилой застройки мкр.30,	СГРЭС-1	Микрорайон 30	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
174	756	Детский сад №36	СГРЭС-1	Микрорайон 30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74
175	757	Жилой дом №28 в зоне многоэтажной жилой застройки мкр.30	СГРЭС-1	Микрорайон 30	0,00	0,00	0,00	1,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,06
176	758	Жилой дом №29 в зоне многоэтажной жилой застройки мкр.30	СГРЭС-1	Микрорайон 30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,72
177	759	Жилой дом №32 в зоне многоэтажной жилой застройки мкр.30	СГРЭС-1	Микрорайон 30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89
178	760	Жилой дом №32А в зоне многоэтажной жилой застройки мкр.30	СГРЭС-1	Микрорайон 30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30
179	761	Жилой дом №33 в зоне многоэтажной жилой застройки мкр.30	СГРЭС-1	Микрорайон 30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16
180	762	Детский сад №35	СГРЭС-1	Микрорайон 30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74
181	401	Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 30А г. Сургута	СГРЭС-1	Микрорайон 30А	3,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,75

№ п/п	Уникальный номер абонента в электронной модели	Адресная привязка	Источник теплоснабжения	РЭТД	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	Подключенная суммарная тепловая нагрузка Гкал/час
		(Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой)																
182	402	Спортивный комплекс с универсальным игровым залом	СГРЭС-1	Микрорайон 30А	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40
183	403	Дворец боевых искусств	СГРЭС-1	Микрорайон 30А	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35
184	404	ДАиГ. Жилой дом на 237 кв. переменной этажности от 9 до 12 этажей со встроенно-пристроенными помещениями и подземной автостоянкой (поз 5 по генплану мкр. 30А)	СГРЭС-1	Микрорайон 30А	0,00	0,00	0,00	0,00	2,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,21
185	405	ДАиГ. Жилой дом на 149 кв. переменной этажности от 7 до 14 этажей со встроенно-пристроенными	СГРЭС-1	Микрорайон 30А	0,00	0,00	3,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,41
186	406	Жилой дом на 165 кв.	СГРЭС-1	Микрорайон 30А	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,49
187	407	Молодежный центр	СГРЭС-1	Микрорайон 30А	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,13	0,00	0,00	3,13
188	408	Детский образовательный центр со станцией юннатов и зоосадам на 300 мест	СГРЭС-1	Микрорайон 30А	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,05
189	409	Детский сад на 300 мест	СГРЭС-1	Микрорайон 30А	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,41	1,41
190	742	Жилой дом № 1, ООО "Столица"	СГРЭС-1	Микрорайон 30А	3,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,11
191	748	Жилой дом № 2, ООО "Столица"	СГРЭС-1	Микрорайон 30А	3,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,11
192	410	Жилой дом	СГРЭС-1	Микрорайон 31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98
193	411	Подземная автостоянка	СГРЭС-1	Микрорайон 31	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
194	412	Акуев Осман Харонович. Центр реабилитации и профилактики инвалидов	СГРЭС-1	Микрорайон 31А	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31
195	413	Вспомогательный корпус центра реабилитации и профилактики инвалидов	СГРЭС-1	Микрорайон 31А	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
196	414	Объект медицинского обслуживания	СГРЭС-1	Микрорайон 31А	0,00	0,00	0,00	1,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,27
197	415	Кожно-венерологический диспансер	СГРЭС-1	Микрорайон 31А	0,00	0,00	0,00	1,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08
198	416	Поликлиника	СГРЭС-1	Микрорайон 31А	0,00	0,00	0,00	1,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,47
199	417	Патолого-анатомический корпус с отделением судмедэкспертизы	СГРЭС-1	Микрорайон 31А	0,00	0,00	0,00	1,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02
200	418	Автомойка	СГРЭС-1	Микрорайон 31А	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
201	419	Стоматологический комплекс с аптекой	СГРЭС-1	Микрорайон 31А	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38
202	420	Межбольничная аптека	СГРЭС-1	Микрорайон 31А	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
203	421	Больница восстановительного лечения	СГРЭС-1	Микрорайон 31А	0,00	0,00	0,00	2,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,52
204	422	АЗС	СГРЭС-1	Микрорайон 31А	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
205	423	Детская больница	СГРЭС-1	Микрорайон 31А	0,00	0,00	0,00	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18
206	424	СТО	СГРЭС-1	Микрорайон 31А	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
207	425	Объект торговли	СГРЭС-1	Микрорайон 31А	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
208	687	КУ "УКС Югры" Станция скорой медецинской помощи	СГРЭС-1	Микрорайон 31А	0,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92
209	688	КУ "УКС Югры" Станция переливания крови	СГРЭС-1	Микрорайон 31А	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95
210	46	Средняя образовательная школа в микрорайоне 31 Б (на 680 мест)	СГРЭС-2	Микрорайон 31Б	0,00	0,00	0,00	0,00	3,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,57
211	426	Жилой дом №1, ООО Хаус-Групп	СГРЭС-1	Микрорайон 31Б	1,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,12
212	427	Жилой дом №2, ООО Хаус-Групп	СГРЭС-1	Микрорайон 31Б	1,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,15
213	428	ООО "Дорожно-эксплуатационное предприятие" Жилой дом №6	СГРЭС-1	Микрорайон 31Б	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60
214	429	ООО "Дорожно-эксплуатационное предприятие" Жилой дом №5 со встроенными предприятиями общественного назначения	СГРЭС-1	Микрорайон 31Б	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77
215	432	Детский сад на 280 мест	СГРЭС-1	Микрорайон 31Б	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,69	0,00	0,00	0,00	0,69
216	724	Жилой дом №7 (1этап) ООО СЗ "Столица"	СГРЭС-1	Микрорайон 31Б	0,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62
217	725	Жилой дом №7.1 (2этап) ООО СЗ "Столица"	СГРЭС-1	Микрорайон 31Б	0,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43
218	726	Жилой дом №8 (1 этап) ООО СЗ "Столица"	СГРЭС-1	Микрорайон 31Б	0,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62
219	727	Жилой дом №8.1. (2 этап)	СГРЭС-1	Микрорайон 31Б	0,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43
220	433	Городской молодежный многофункциональный центр с концертным залом	СГРЭС-1	Микрорайон 31В	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,00	0,00	0,00	0,98

№ п/п	Уникальный номер абонента в электронной модели	Адресная привязка	Источник теплоснабжения	РЭТД	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	Подключенная суммарная тепловая нагрузка Гкал/час
221	434	Спортивный комплекс с игровыми залами общей площадью 450 м2 (315 м2, 135 м2)	СГРЭС-1	Микрорайон 31В	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,05
222	435	Общество с ограниченной ответственностью "Брусника". Специализированный застройщик" Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями и подземной автостоянкой в границах жилой застройки в мкр. 32 в г.Сургуте	СГРЭС-1	Микрорайон 32	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
223	436	МБОУ НШ "Перспектива". Блок 2	СГРЭС-1	Микрорайон 32	0,00	0,00	0,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81
224	686	ООО "СтройИнвест" Средняя образовательная школа (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой) на 1500 уч мкр.34	СГРЭС-1	Микрорайон 34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,26
225	181	МБУ ДО СШ "Аверс" Спортивное ядро в мкр.35А. Спортивный центр с административно-бытовыми помещениями	Котельная №35 Спортивное СГМУП «ГТС» (законсервирована)	Микрорайон 35А	0,00	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28
226	129	12-секционный жилой дом со встроенными помещениями	СГРЭС-1	Микрорайон 37	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08
227	130	3-секционный жилой дом со встроенными помещениями	СГРЭС-1	Микрорайон 37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34
228	131	3-секционный жилой дом	СГРЭС-1	Микрорайон 37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22
229	132	3-секционный жилой дом	СГРЭС-1	Микрорайон 37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22
230	133	Молодежный центр	СГРЭС-1	Микрорайон 37	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08
231	134	Многоэтажный жилой дом с подземными гаражами	Котельная №2 СГМУП «ГТС»	Микрорайон 4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17
232	135	Школа на 1500 учащихся	Котельная №2 СГМУП «ГТС»	Микрорайон 4	0,00	0,00	1,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,47
233	136	Многоэтажный жилой дом с подземными гаражами	Котельная №2 СГМУП «ГТС»	Микрорайон 4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15
234	137	Жилой дом с встроенно-пристроенными предприятиями общественного назначения и подземными гаражами	Котельная №2 СГМУП «ГТС»	Микрорайон 4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32
235	685	ООО "Творческие технологии. Сургут" Средняя образовательная школа (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой) в мкр.5А	СГРЭС-1	Микрорайон 5А	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,05
236	561	Дмитрищак О.П. Гостиница	СГРЭС-1	Микрорайон 7А	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16
237	563	Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Сургутский колледж русской культуры им. А.С.Знаменского" Нежилое здание	СГРЭС-1	Микрорайон 8	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28
238	700	ИП Мухутдинов А.С. Нежилое здание г. Сургут, Энгельса,12	Котельная №3 СГМУП «ГТС»	Микрорайон 8	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
239	565	Полякова Людмила Дмитриевна Нежилое здание	Котельная №2 СГМУП «ГТС»	Микрорайон А	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
240	568	Спортивный центр с универсальным игровым залом №7 (МБОУ СШ №12, микрорайон А), ООО "РК+" (ранее МКУ "УКС")	Котельная №1 СГМУП «ГТС»	Микрорайон А	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40
241	720	Магазин "Книги", пр-т Ленина, 49/3 ООО Атлант-Металик	СГРЭС-1	Микрорайон А	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
242	1	Организация дополнительного образования на 500 мест	СГРЭС-2	ВЖ1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,49	0,00	0,00	0,00	0,49
243	2	Спортивный комплекс с игровыми залами общей площадью 2871 м2 (648 м2, 648 м2, 540 м2, 540 м2, 360 м2, 135 м2)	СГРЭС-2	ВЖ1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	0,00	0,00	0,31

№ п/п	Уникальный номер абонента в электронной модели	Адресная привязка	Источник теплоснабжения	РЭТД	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	Подключенная суммарная тепловая нагрузка Гкал/час
244	71	ООО"Сибпромстрой-Югория" Начальная школа-детский сад, расположенный по адресу: г. Сургут, тер.Восточный промрайон	СГРЭС-2	Восточный промышленный район	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
245	721	Теплый склад, гараж, ул. Сосновая, 6 строение 4 Кошкаров Д.Л.	СГРЭС-2	Восточный промышленный район	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
246	722	Диспетчерская, ул. Сосновая, 6 строение 29 Кошкаров Д.Л.	СГРЭС-2	Восточный промышленный район	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16
247	744	Многоквартирный жилой дом №4, расположенный по адресу: Ханты-Мансийский ав-тономный округ-Югра , г.Сургут, Восточный промрайон, ООО "УК "Центр Менеджмент" Д.У. ЗПИФ комбинированный «СПС Югория»	СГРЭС-2	Восточный промышленный район	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16
248	745	Многоквартирный жилой дом №5 со встроенными помещениями общественного назначения, расположенный по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Сургут, Восточный промрайон, ООО "УК "Центр Менеджмент" Д.У. ЗПИФ комбинированный «СПС Югория»	СГРЭС-2	Восточный промышленный район	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29
249	746	Многоквартирный жилой дом №6, расположенный по адресу: Ханты-Мансийский ав-тономный округ-Югра , г.Сургут, Восточный промрайон, ООО "УК "Центр Менеджмент" Д.У. ЗПИФ комбинированный «СПС Югория»	СГРЭС-2	Восточный промышленный район	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45
250	763	Спортивный комплекс	СГРЭС-2	Восточный промышленный район	0,00	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26
251	764	Торговый центр (поз. 12)	СГРЭС-2	Восточный промышленный район	0,00	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71
252	765	Торговый центр (поз. 20)	СГРЭС-2	Восточный промышленный район	0,00	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45
253	93	Шадеркин Александр Васильевич Индивидуальный жилой дом	СГРЭС-2	Восточный рекреационный район	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
254	94	Кондаков Борис Валентинович Жилой дом, ул.Сургутская, 27	СГРЭС-2	Восточный рекреационный район	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
255	95	Гавриленко Д.В. Нежилое здание (диспетчерская)	СГРЭС-2	Восточный рекреационный район	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
256	98	Гавриленко Д.В. Часть нежилого здания: теплый склад (гараж) 462,2 кв.м., часть нежилого здания: гараж 280,9 кв.м.	СГРЭС-2	Восточный рекреационный район	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16
257	99	ООО "Сургутская База Комплектации" Автоматизированный склад	СГРЭС-2	Восточный рекреационный район	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15
258	225	Свердловская дирекция по капитальному строительству ОАО "РЖД" Реконструкция ПТОЛ Сургут	Котельная №13 СГМУП «ГТС»	Железнодорожный район	1,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,72
259	511	Ворникова О.В. Спортивно-оздоровительный комплекс с плавательным бассейном и гостиницей дог. №04/20 от 04.02.2020г., дог. №05/20 гвс от 14.02.2020	Котельная №14 СГМУП «ГТС»	Железнодорожный район	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40

№ п/п	Уникальный номер абонента в электронной модели	Адресная привязка	Источник теплоснабжения	РЭТД	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	Подключенная суммарная тепловая нагрузка Гкал/час
260	733	Реконструкция вокзального комплекса Сургут ул. Привокзальная, 23 (Свердловская дирекция по капитальному строительству-структурное подразделение Дирекции по строительству сетей свчзи-филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Свердловская дирекция по капитальному строительству ДКСС ОАО «РЖД»))	Котельная №14 СГМУП «ГТС»	Железнодорожный район	0,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74
261	384	Детский сад на 198 мест с начальной школой на 90 учащихся	СГРЭС-2	Жилой квартал 30Б, 30В, 30Г	0,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74
262	385	Магазин повседневного спроса	СГРЭС-2	Жилой квартал 30Б, 30В, 30Г	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25
263	264	5-9-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 30 сотр., предприятия торговли торг. Пл. 100 кв. м.	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Жилой квартал Ю.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36
264	265	5-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 30 сотр., предприятия торговли торг. Пл. 100 кв. м.	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Жилой квартал Ю.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36
265	266	5-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 30 сотр., предприятия торговли торг. Пл. 100 кв. м.	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Жилой квартал Ю.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45
266	267	17-ти этажный жилой дом башенного типа со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 10 сотрудников, предприятия общественного питания на 25 пос. мест	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Жилой квартал Ю.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,00	0,32
267	268	13-14-ти этажный жилой дом	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Жилой квартал Ю.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,32
268	269	9-12-ти этажный жилой дом	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Жилой квартал Ю.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,32
269	270	5-ти этажный жилой дом	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Жилой квартал Ю.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,09
270	271	5-7-ти этажный жилой дом	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Жилой квартал Ю.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,00	0,00	0,00	0,36
271	272	4-5-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 30 сотр.	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Жилой квартал Ю.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,00	0,00	0,23
272	273	Детский сад на 300 мест	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Жилой квартал Ю.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00	0,24
273	274	9-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: предприятия торговли торг. Пл. 100 кв. м	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Жилой квартал Ю.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,00	0,23
274	275	9-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 30 сотр.(2 объекта), предприятия торговли торг. Пл. 100 кв. (2 объекта) предприятия общ. Питания на 25 пос. мест	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Жилой квартал Ю.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,72
275	276	9-12-ти этажный жилой дом	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Жилой квартал Ю.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,00	0,32
276	277	13-14-ти этажный жилой дом	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Жилой квартал Ю.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,32
277	278	Общеобразовательная школа на 1000 учащихся (пристрой к существующей школе)	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Жилой квартал Ю.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60

№ п/п	Уникальный номер абонента в электронной модели	Адресная привязка	Источник теплоснабжения	РЭТД	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	Подключенная суммарная тепловая нагрузка Гкал/час
278	279	Детский сад на 300 мест	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Жилой квартал Ю.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,24
279	280	16-ти этажный жилой дом башенного типа со встроенными помещениями общественноого назначения на 1 этаже: офисы на 10 сотрудников, предприятия общественного питания на 25 пос. мест	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Жилой квартал Ю.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,32
280	281	16-ти этажный жилой дом башенного типа со встроенными помещениями общественноого назначения на 1 этаже: офисы на 10 сотрудников, предприятия общественного питания на 25 пос. мест	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Жилой квартал Ю.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,32
281	282	9-12-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 30 сотрудников, предприятия торговли торг. Пл. 100 кв.м., предприятия торговли торг. Пл. 100 кв.м.	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Жилой квартал Ю.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	0,00	0,00	0,00	0,77
282	283	9-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 30 сотр., предприятия торговли торг. Пл. 100 кв. (3 объекта) предприятия общ. Питания на 25 пос. мест	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Жилой квартал Ю.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,00	0,00	0,68
283	284	9-12-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 30 сотр.(2 объекта), предприятия торговли торг. Пл. 100 кв. (2 объекта) предприятия общ. Питания на 25 пос. мест	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Жилой квартал Ю.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
284	285	9-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: предприятия торговли торг. Пл. 100 кв. м	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Жилой квартал Ю.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,23
285	286	Многоэтажный гараж на 300 м/м	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Жилой квартал Ю.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
286	287	Многоэтажный гараж на 300 м/м	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Жилой квартал Ю.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
287	288	Многоэтажный гараж на 300 м/м	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Жилой квартал Ю.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
288	289	Многоэтажный гараж на 300 м/м	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Жилой квартал Ю.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
289	290	9-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 30 сотрудников	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Жилой квартал Ю.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	0,00	0,00	0,00	0,45
290	291	Клуб на 150 мест и выставочный зал общей площадью 300 кв.м	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Жилой квартал Ю.1.ОД.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,08
291	297	3-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Жилой квартал Ю.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14
292	298	3-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Жилой квартал Ю.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,14
293	299	3-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Жилой квартал Ю.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,14
294	300	Поликлиника на 300 пос. в смену	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Жилой квартал Ю.2.ОД.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24
295	301	Комплекс общественных зданий с предприятиями общественного назначения: офисы на 15 сотрудников, предприятия торговли торг. Пл. 100 кв.м, многоэтажная стоянка (2эт.) на 70 м/м	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Жилой квартал Ю.6-1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12
296	302	3-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Жилой квартал Ю.6-1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,09

№ п/п	Уникальный номер абонента в электронной модели	Адресная привязка	Источник теплоснабжения	РЭТД	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	Подключенная суммарная тепловая нагрузка Гкал/час
297	303	4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Жилой квартал Ю.6-1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,18
298	304	4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Жилой квартал Ю.7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18
299	305	4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Жилой квартал Ю.7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36
300	306	4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Жилой квартал Ю.7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18
301	307	4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Жилой квартал Ю.7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18
302	308	4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Жилой квартал Ю.7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41
303	309	4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Жилой квартал Ю.7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23
304	310	Детский сад на 71 мест	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Жилой квартал Ю.7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24
305	311	Торговый центр, торг.пл. - 600 кв.м	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Жилой квартал Ю.7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08
306	312	4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Жилой квартал Ю.7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18
307	313	5-12-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 40 сотрудников, предприятия торговли торг.пл. 100 кв.м.	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Жилой квартал Ю.8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09
308	314	Детский сад на 350 мест	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Жилой квартал Ю.8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28
309	315	Торговый центр, торг. Пл. - 600 м2	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Жилой квартал Ю.8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
310	316	Многоэтажный гараж на 300 м\мест	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Жилой квартал Ю.8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
311	317	6-12-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 40 сотрудников, предприятия торговли торг.пл. 100 кв.м (2 объекта), предприятие общественного питания на 50 пост. Мест	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Жилой квартал Ю.9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72
312	318	6-10-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: предприятие общественного питания на 50 пост. Мест, помещения медицинского назначения на 100 посещений, предприятия торговой торг. Пл. 100 кв.м.	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Жилой квартал Ю.9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
313	319	6-12-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 40 сотрудников, предприятия торговли торг.пл. 100 кв.м (2 объекта), фитнес-центра на 150 мест	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Жилой квартал Ю.9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99
314	320	12-ти этажный жилой дом башенного типа	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Жилой квартал Ю.9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14
315	321	14-ти этажный жилой дом башенного типа	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Жилой квартал Ю.9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18

№ п/п	Уникальный номер абонента в электронной модели	Адресная привязка	Источник теплоснабжения	РЭТД	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	Подключенная суммарная тепловая нагрузка Гкал/час
316	322	16-ти этажный жилой дом башенного типа	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Жилой квартал Ю.9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18
317	323	14-ти этажный жилой дом башенного типа	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Жилой квартал Ю.9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18
318	324	12-ти этажный жилой дом башенного типа	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Жилой квартал Ю.9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14
319	325	9-ти этажный жилой дом башенного типа	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Жилой квартал Ю.9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32
320	326	9-10-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 40 сотрудников, предприятия торговли торг.пл. 100 кв.м (2 объекта)	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Жилой квартал Ю.9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54
321	327	Общеобразовательная школа на 844 учащихся	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Жилой квартал Ю.9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56
322	328	Многоэтажный гараж на 100 м\мест со встроенными помещениями общественного назначения в первом этаже с подземным гаражом на 80 м\мест	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Жилой квартал Ю.9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
323	329	Многоэтажный гараж на 100 м\мест с подземным гаражом на 80 м\мест	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Жилой квартал Ю.9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
324	330	Многоэтажный гараж на 100 м\мест со встроенными помещениями общественного назначения в первом этаже с подземным гаражом на 80 м\мест	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Жилой квартал Ю.9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
325	331	Гостиничный комплекс	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Жилой квартал Ю.9.ОД.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12
326	332	Автоматазин	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Жилой квартал Ю.9.ОД.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
327	226	Спортивный комплекс с игровыми залами общей площадью 1008 м2 (648 м2, 360 м2)	Котельная №14 СГМУП «ГТС»	ЗП1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64
328	227	Крытый стадион обшей площадью 20000 м2	Котельная №14 СГМУП «ГТС»	ЗП1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,34	0,00	4,34
329	333	Многоэтажный гараж на 80 м\мест	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Квартал Ю.10 ОД.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16
330	334	Многоэтажный гараж на 80 м\мест	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Квартал Ю.10 ОД.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32
331	335	Многоэтажный гараж на 250 м\мест с подземным гаражом на 50 м\м	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Квартал Ю.10 ОД.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24
332	336	Приходской храмовый комплекс на 300 человек	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Квартал Ю.11 ОД.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08
333	228	Пождепо	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Квартал Ю.2-1 ОД.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
334	229	Многоэтажный гараж на 60 м\мест	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Квартал Ю.2-1 ОД.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
335	230	Хореографическая школа на 300 учащихся	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Квартал Ю.3 ОД.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28
336	231	Подстанция скорой помощи на 10 постов	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Квартал Ю.3 ОД.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
337	232	Информационно-библотченый центр на 50 тысяч единиц хранения. Музей	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Квартал Ю.3 ОД.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,08
338	233	Офис-центр	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Квартал Ю.3 ОД.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,08
339	234	Офис-центр	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Квартал Ю.3 ОД.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,08
340	235	Застройка предприятиями коммунального назначения	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Квартал Ю.3 П.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20

№ п/п	Уникальный номер абонента в электронной модели	Адресная привязка	Источник теплоснабжения	РЭТД	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	Подключенная суммарная тепловая нагрузка Гкал/час
341	236	Застройка предприятиями коммунального назначения	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Квартал Ю.3 П.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
342	237	Застройка предприятиями коммунального назначения	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Квартал Ю.3 П.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01
343	238	ООО "Североуральская транспортная компания"	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Квартал Ю.3 П.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
344	239	Строительство железнодорожного тупика	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Квартал Ю.3 П.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,02
345	240	Материальный склад	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Квартал Ю.3 П.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
346	241	Гараж	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Квартал Ю.3 П.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
347	242	Многоэтажный гараж на 100 м\мест со встроенными помещениями общественного назначения в первом этаже	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Квартал Ю.4 ОД.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
348	243	Многоэтажный гараж на 100 м\мест со встроенными помещениями общественного назначения в первом этаже	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Квартал Ю.4 ОД.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
349	244	Предприятия коммунального назначения ООО "Югорские традиции"	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Квартал Ю.4 П.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
350	337	Офис-центр	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Квартал Ю.5 ОД.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24
351	338	Офис-центр	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Квартал Ю.5 ОД.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28
352	339	Торгово-развлекательный комплекс	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Квартал Ю.5 ОД.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36
353	340	Магазин торговой площадью 250 м2	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Квартал Ю.5 ОД.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
354	341	Магазин торговой площадью 50 м2	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Квартал Ю.5 ОД.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
355	342	Молодежно-подростковый центр	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Квартал Ю.5 ОД.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28
356	343	Магазин торговой площадью 150 м2	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Квартал Ю.5 ОД.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,02
357	344	Магазин торговой площадью 90 м2	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Квартал Ю.5 ОД.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02
358	345	Торговый комплекс	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Квартал Ю.5 ОД.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,08
359	346	Офис-центр	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Квартал Ю.6. ОД.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00	0,16
360	347	Спортивный центр на 450 мест	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Квартал Ю.6. ОД.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,00	0,36
361	348	Дворец спорта	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Квартал Ю.6. ОД.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,16
362	387	Учебно-производственный центр "Сургутской районной оборонной спортивно-технической организации"	СГРЭС-1	КК2А	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,30
363	388	Административные здания	СГРЭС-1	КК3А	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
364	389	Многофункциональный культурный центр на 1000 мест	СГРЭС-1	КК4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	0,40
365	390	Плавательный бассейн площадь зеркала 1050 м2	СГРЭС-1	КК4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,36	2,36
366	391	Многофункциональный комплекс «Югра» площадью 12000 кв.м.	СГРЭС-1	КК4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18	0,00	0,00	0,00	1,18
367	392	Административно-бытовой корпус со складскими помещениями, ремонтная мастерская	СГРЭС-2	КК5	0,00	0,00	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28
368	569	ООО "Спортмастер" Магазин "Спорттовары"	СГРЭС-1	Микрорайон Центральный	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16

№ п/п	Уникальный номер абонента в электронной модели	Адресная привязка	Источник теплоснабжения	РЭТД	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	Подключенная суммарная тепловая нагрузка Гкал/час
369	570	Спортивный центр с универсальным игровым залом общей площадью 1452 м2	СГРЭС-1	Микрорайон Центральный	0,00	0,00	0,00	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21
370	701	Вафин Р.Ф. АБК ул. С. Безверхова, 2	Котельная №3 СГМУП «ГТС»	набережная поймы Бардыковки	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10
371	634	СГМУП "ГВК" Очистные сооружения канализационных сточных вод (КОС) г.Сургут производительностью 150000 м3/ч	Котельная №6 СГМУП «ГТС»	Остров Заячий	0,00	0,00	2,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53
372	635	СГМУП "ГВК" Оновый блок сточныхх вод	Котельная №6 СГМУП «ГТС»	Остров Заячий	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20
373	437	Общеобразовательная школа на 90 учащихся	СГРЭС-2	пос. СУ-4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,09
374	438	Дошкольная образовательная организация на 198 мест	СГРЭС-2	пос. СУ-4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,19
375	245	Здание спортивно-досугового комплекса МБУ "Олимпия" (МБУ СП СШОР "Кедр")	Котельная №22 "Олимпия" СГМУП «ГТС»	пгт. Барсово	0,00	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33
376	246	Здание столовой МБУ ЦСП "Сибирский легион"	Котельная №22 "Олимпия" СГМУП «ГТС»	пгт. Барсово	0,00	0,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,46
377	247	Здание спального корпуса МБУ ЦСП "Сибирский легион"	Котельная №22 "Олимпия" СГМУП «ГТС»	пгт. Барсово	0,00	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33
378	248	Здание спортивно-оздоровительного комплекса МБУ ЦСП "Сибирский легион"	Котельная №22 "Олимпия" СГМУП «ГТС»	пгт. Барсово	0,00	0,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67
379	249	Музей "Барсово Гора"	Котельная №22 "Олимпия" СГМУП «ГТС»	пгт. Барсово	0,00	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39
380	672	11-ти секционный жилой дом	СГРЭС-2	Пойма-4 (район потоки р. Черная)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67
381	673	7-ми секционный жилой дом	СГРЭС-2	Пойма-4 (район потоки р. Черная)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51
382	674	10-ти секционный жилой дом	СГРЭС-2	Пойма-4 (район потоки р. Черная)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64
383	675	7-ми секционный жилой дом	СГРЭС-2	Пойма-4 (район потоки р. Черная)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33
384	676	10-ти секционный жилой дом	СГРЭС-2	Пойма-4 (район потоки р. Черная)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64
385	677	5-ти секционный жилой дом	СГРЭС-2	Пойма-4 (район потоки р. Черная)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16
386	678	7-ми секционный жилой дом	СГРЭС-2	Пойма-4 (район потоки р. Черная)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
387	679	10-ти секционный жилой дом	СГРЭС-2	Пойма-4 (район потоки р. Черная)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54
388	680	15-ти секционный жилой дом	СГРЭС-2	Пойма-4 (район потоки р. Черная)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,88
389	681	Спортивный комплекс с игровыми залами	СГРЭС-2	Пойма-4 (район потоки р. Черная)	0,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,29
390	682	Организация дополнительного образования на 400 мест	СГРЭС-2	Пойма-4 (район потоки р. Черная)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40
391	683	Детский сад на 350 мест	СГРЭС-2	Пойма-4 (район потоки р. Черная)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,00	0,34
392	684	Общеобразовательная школа на 1200 учащихся	СГРЭС-2	Пойма-4 (район потоки р. Черная)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18	1,18
393	65	Жорова О.А., Жоров Ф.И. Жилой дом пос.Кедровый-1, линия 13	СГРЭС-2	пос. Кедровый	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
394	72	Проектируемые здания и сооружения	СГРЭС-2	пос. Кедровый	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,35
395	689	Жилой дом Лука СН	СГРЭС-2	пос. Кедровый	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03

№ п/п	Уникальный номер абонента в электронной модели	Адресная привязка	Источник теплоснабжения	РЭТД	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	Подключенная суммарная тепловая нагрузка Гкал/час
396	694	Беух А.С. Индивидуальный жилой дом, линия 16, д.11А	СГРЭС-2	пос. Кедровый	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
397	707	Воинова Н.Н. Жилой дом п.Кедровый, линия 12, дом 140	СГРЭС-2	пос. Кедровый	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
398	734	Досуговый комплекс в парке «Кедровый лог» (ООО «Союзтехноком»)	Котельная №2 СГМУП «ГТС»	пос. Кедровый	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70
399	370	ООО "Газпром переработка" Производственный корпус, ул. Индустриальная, 3	Котельная №30 п. Лунный СГМУП «ГТС»	пос. Лунный	1,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,29
400	373	Нежилое здание для размещения дошкольной образовательной организации	Котельная №30 п. Лунный СГМУП «ГТС»	пос. Лунный	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30
401	736	п.Лунный, линия 9, д.16, Фархутдинова Т.Г.	Котельная №30 п. Лунный СГМУП «ГТС»	пос. Лунный	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
402	222	Многофункциональный культурный центр на 250 мест	Котельная №29 п. Таежный СГМУП «ГТС»	пос. Таежный	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25
403	223	Организация дополнительного образования на 200 мест	Котельная №29 п. Таежный СГМУП «ГТС»	пос. Таежный	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19
404	224	Библиотека	Котельная №29 п. Таежный СГМУП «ГТС»	пос. Таежный	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,03
405	695	Патрон Л.А., Патрон Ю.А Индивидуальный жилой дом, ул.Пилотов, 13	Котельная №29 п. Таежный СГМУП «ГТС»	пос. Таежный	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
406	715	Мачулин Д.В. Жилой дом , Пилотов, 49	Котельная №29 п. Таежный СГМУП «ГТС»	пос. Таежный	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
407	806	Дышеков Я.В. Жилой дом п. Таежный квартал 12, з/у 16	Котельная №29 п. Таежный СГМУП «ГТС»	пос. Таежный	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
408	743	Автозаправочная станция в п.Юность г. Сургута на пересечении улиц Контейнерной и Привокзальной, ООО НК Синергия	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	пос. Юность	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58
409	747	Многоквартирные жилые дома. Корпус 1,2, ООО "УК "Центр Менеджмент" Д.У. ЗПИФ комбинированный «СПС Югория»	Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	пос. Юность	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
410	371	ООО "СПЕЦГЛАВСНАБ" Склад	Котельная №7 СГМУП «ГТС»	Промышленный район IX	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12
411	372	ООО "Строймашдеталь" Магазин автозапчастей. Теплая стоянка	Котельная №7 СГМУП «ГТС»	Промышленный район IX	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
412	375	Кардымон Дмитрий Викторович Склад Нефтеюганское шоссе 27/1	СГРЭС-1	Промышленный район X	0,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,49
413	376	Попов Игорь Евгеньевич Склад	СГРЭС-1	Промышленный район X	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11
414	377	Организация дополнительного образования на 300 мест (мкр. X)	СГРЭС-1	Промышленный район X	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,30
415	87	Детская школа искусств на 400 мест	СГРЭС-2	ПСО-34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40
416	88	Многофункциональный культурный центр на 500 мест	СГРЭС-2	ПСО-34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19
417	89	Плавательный бассейн площадью зеркала 400 м2	СГРЭС-2	ПСО-34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67
418	90	Библиотека	СГРЭС-2	ПСО-34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,03
419	91	Спортивный комплекс с игровыми залами общей площадью 1008 м2 (648 м2, 360 м2)	СГРЭС-2	ПСО-34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,15
420	380	ОАО "СПОПАТ". Корпус капитального ремонта автобусов	СГРЭС-1	Северный промышленный район	1,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10

№ п/п	Уникальный номер абонента в электронной модели	Адресная привязка	Источник теплоснабжения	РЭТД	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	Подключенная суммарная тепловая нагрузка Гкал/час
421	381	ОАО "СПОПАТ". Корпус механизированной мойки автобусов	СГРЭС-1	Северный промышленный район	0,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,49
422	383	ИП Ковальчук М.Д. Кафе "Батьковская хата"	СГРЭС-1	Северный промышленный район	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18
423	708	ООО "Зори" Общежитие, заезд Андреевский, д.10, корп.1	СГРЭС-1	Северный промышленный район	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19
424	709	Ганеев О.Р. Станция технического обслуживания, Нефтеюганское шоссе, 27/1	СГРЭС-1	Северный промышленный район	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
425	731	Бытовое помещение, ул.30 лет Победы, 51/5 (Горбунов И.Н.)	СГРЭС-1	Северный промышленный район	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12
426	69	ДайГ. Административно-бытовой корпус, автостоянка, благоустройство территории	СГРЭС-2	СМП	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14
427	92	Библиотека	СГРЭС-2	СМП	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03
428	572	ООО "МКМ" Сервисный комплекс по обслуживанию автомобилей	СГРЭС-1	Хоззона	0,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62
429	573	Крытый ледовый корт с трибунами на 72 посадочных места залом	СГРЭС-1	Хоззона	0,00	0,00	0,00	0,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59
430	574	Спортивный комплекс с универсальным игровым залом г.Сургут, в микрорайоне Хоззона", ООО Интера-спорт	СГРЭС-1	Хоззона	0,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51
431	575	Корнеев Н.С. Гостиничный комплекс	Котельная №3 СГМУП «ГТС»	Центральный жилой район	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40
432	577	Детский сад на 300 мест	Котельная №1 СГМУП «ГТС»	Центральный жилой район	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
433	585	Инвестиционная площадка № 54. Многофункциональный досугово-развлекательный комплекс с торговыми площадями (ЦЖ5)	СГРЭС-1	ЦЖ5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	0,00	1,02
434	605	Социально-оздоровительный центр	Котельная №5 СГМУП «ГТС»	ЦПЛ1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05
435	606	Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних	Котельная №5 СГМУП «ГТС»	ЦПЛ1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,05
436	105	СТО ул. Декабристов 1А, Абдурахманова С.И. (ранее-Мельник С.М.)	СГРЭС-2	Черный Мыс	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11
437	106	Исакова Наталья Владимировна Здание предоставления услуг связи	СГРЭС-2	Черный Мыс	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
438	703	Аракелян Г.А. Семейное кафе с комплексной инфраструктурой по ул.Мелик-Карамова, 18, строение 1, г.Сургут	СГРЭС-2	Черный Мыс	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30
439	704	Аскеров Э.В. Оглы Автомойка	СГРЭС-2	Черный Мыс	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06
440	705	Хусаинов Э.Ю. Жилой дом по ул. Школьная, 8/1	СГРЭС-2	Черный Мыс	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
441	732	Жилой дом по ул. Школьная, 10 (Лупеева А.С.)	СГРЭС-2	Черный Мыс	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08
442	735	Жилой дом, Октябрьская 27/1, Пилятичиков В.Е.	СГРЭС-2	Черный Мыс	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
443	737	Склад №1 по ул. Рыбников, 16/1, Раимбакиев Д.П.	СГРЭС-2	Черный Мыс	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
444	723	Центр высоких биомедицинских технологий ООО "Швабе-Москва	Котельная №23 "Ледовый Дворец" СГМУП «ГТС»	Югорский тракт	1,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,42
445	586	Офисное здание с учреждениями обслуживания	СГРЭС-1	Ядро центра	0,00	0,00	0,00	1,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,61
446	587	Офисное здание с учреждениями обслуживания	СГРЭС-1	Ядро центра	0,00	0,00	0,00	2,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,55
447	588	Офисное здание с учреждениями обслуживания	СГРЭС-1	Ядро центра	0,00	0,00	0,00	0,00	1,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,39
448	590	Многофункциональный концертный комплекс	СГРЭС-1	Ядро центра	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80
449	591	Многофункциональный досугово-развлекательный комплекс с торговыми площадями	СГРЭС-1	Ядро центра	0,00	0,00	0,00	0,00	1,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,67

№ п/п	Уникальный номер абонента в электронной модели	Адресная привязка	Источник теплоснабжения	РЭТД	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	Подключенная суммарная тепловая нагрузка Гкал/час
450	592	Многофункциональный досугово-развлекательный комплекс с торговыми площадями	СГРЭС-1	Ядро центра	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98
451	593	Многоуровневая автостоянка на 426 м\м	СГРЭС-1	Ядро центра	0,00	0,00	0,00	0,00	1,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,54
452	594	Гостиница высшего разряда	СГРЭС-1	Ядро центра	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,15
453	750	Многоуровневая стоянка на 402 м\м	СГРЭС-1	Ядро центра	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83	0,00	0,00	0,00	0,83
454	751	Центр социально-культурного назначения	СГРЭС-1	Ядро центра	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,68
455	596	Центр перспективного развития СУРГУТ	СГРЭС-1	Ядро центра	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00
456	597	Музейно-выставочный центр	СГРЭС-1	Ядро центра	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10
457	598	Центр социально-культурного назначения	СГРЭС-1	Ядро центра	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09
458	739	Здание службы эксплуатации и обеспечения, Андреевский заезд, 4, Олимов Ш.И.	СГРЭС-1	Андреевский заезд, 4	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08
459	740	Бытовое помещение базы "Ренессанс", Андреевский заезд, 4, Родомакина Д.Д.	СГРЭС-1	Андреевский заезд, 4	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
460	741	Арочный павильон №1 и холодный цех с пристроем АБК, Андреевский заезд, 4, Тошматов А.Ж	СГРЭС-1	Андреевский заезд, 4	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10
461	749	ИП Лукьянчук А.В. «Перерабатывающий цех»	Котельная ООО «Газпром энерго»	Северный промышленный район	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
462	155	Бизнес-центр класса Б	Новая котельная Бизнес-центра мкр. 35	Микрорайон 35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,02
463	177	Блок А. Жилой дом №19А со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1 м/м, гараж на 16 мест вытроенный на 1 этаже	Новая котельная мкр. 51	Микрорайон 35А	0,00	0,00	0,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47
464	178	Блок Б. Жилой дом №19Б со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1 м/м, гараж на 16 мест вытроенный на 1 этаже	Новая котельная мкр. 51	Микрорайон 35А	0,00	0,00	0,00	0,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47
465	179	Блок В. Жилой дом №19В со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1 м/м, гараж на 16 мест вытроенный на 1 этаже	Новая котельная мкр. 51	Микрорайон 35А	0,00	0,00	0,00	0,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47
466	180	Школьная образовательная организация на 900 учащихся	Новая котельная мкр. 51	Микрорайон 35А	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05
467	182	Жилой дом №1 со встроенными помещениями общественного назначения с гаражем 1м/м помещение ЖЭК 6 сотрудников, гараж на 34 места, встроенный на 1 этаже	Новая котельная мкр. 51	Микрорайон 35А	0,00	0,00	0,00	1,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,13
468	183	Жилой дом №2 со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже	Новая котельная мкр. 51	Микрорайон 35А	0,00	0,00	0,00	1,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,13
469	184	Жилой дом №7 со встроенными помещениями общественного назначения с гаражем 1м/м кафе на 20 пос. мест, гараж на 15 мест, встроенный на 1 этаже	Новая котельная мкр. 51	Микрорайон 35А	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48
470	185	Жилой дом №8 со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже	Новая котельная мкр. 51	Микрорайон 35А	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
471	186	Жилой дом №9 со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже	Новая котельная мкр. 51	Микрорайон 35А	0,00	0,00	0,00	0,00	1,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,13
472	187	Жилой дом №16 со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже	Новая котельная мкр. 51	Микрорайон 35А	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,13
473	188	Жилой дом №17 со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже	Новая котельная мкр. 51	Микрорайон 35А	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00

№ п/п	Уникальный номер абонента в электронной модели	Адресная привязка	Источник теплоснабжения	РЭТД	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	Подключенная суммарная тепловая нагрузка Гкал/час
474	189	Блок А. Жилой дом №18А со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 14 мест, встроенный на 1 этаже	Новая котельная мкр. 51	Микрорайон 35А	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47
475	190	Блок Б. Жилой дом №18Б со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 14 мест, встроенный на 1 этаже	Новая котельная мкр. 51	Микрорайон 35А	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47
476	191	Блок В. Жилой дом №18В со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 14 мест, встроенный на 1 этаже	Новая котельная мкр. 51	Микрорайон 35А	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47
477	192	Дошкольная общеобразовательная организация на 300 мест	Новая котельная мкр. 51	Микрорайон 35А	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36
478	193	Жилой дом со №20 встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже	Новая котельная мкр. 51	Микрорайон 35А	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,12	0,00	0,00	0,00	0,00	1,12
479	194	Блок А. Жилой дом №21А со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 14 мест, встроенный на 1 этаже	Новая котельная мкр. 51	Микрорайон 35А	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38
480	195	Блок Б. Жилой дом №21Б со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 14 мест, встроенный на 1 этаже	Новая котельная мкр. 51	Микрорайон 35А	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38
481	196	Блок А. Жилой дом №22А со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 14 мест, встроенный на 1 этаже	Новая котельная мкр. 51	Микрорайон 35А	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38
482	197	Блок Б. Жилой дом №22Б со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 14 мест, встроенный на 1 этаже	Новая котельная мкр. 51	Микрорайон 35А	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38
483	198	Жилой дом №23 со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 40 мест, встроенный на 1 этаже	Новая котельная мкр. 51	Микрорайон 35А	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,12	0,00	0,00	0,00	0,00	1,12
484	199	Жилой дом №24 со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже	Новая котельная мкр. 51	Микрорайон 35А	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,12	0,00	0,00	0,00	0,00	1,12
485	505	ФОК	Новая БМК 48 мкр.	Микрорайон 48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72
486	506	Торговый центр мкр. 48	Новая БМК 48 мкр.	Микрорайон 48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36
487	507	Учереждения торговли, питания и бытового обслуживания	Новая БМК 48 мкр.	Микрорайон 48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56
488	508	Общеобразовательная школа на 540 учащихся	Новая БМК 48 мкр.	Микрорайон 48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66
489	509	Детский сад на 210 мест	Новая БМК 48 мкр.	Микрорайон 48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33
490	203	4-5-6-9-этажная жилая застройка со встроенными и встроенно-пристроенными предприятиями обслуживания	Новая котельная мкр. 51	Микрорайон 50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,48
491	204	Общеобразовательная школа на 11 классов (422 учащихся)	Новая котельная мкр. 51	Микрорайон 50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73
492	205	Детский сад на 150 мест	Новая котельная мкр. 51	Микрорайон 50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18
493	206	Многоквартирный жилой дом №1 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения. Блок 1	Новая котельная мкр. 51	Микрорайон 51	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15

№ п/п	Уникальный номер абонента в электронной модели	Адресная привязка	Источник теплоснабжения	РЭТД	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	Подключенная суммарная тепловая нагрузка Гкал/час
494	207	Многоквартирный жилой дом №1 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения. Блок 2	Новая котельная мкр. 51	Микрорайон 51	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24
495	208	Многоквартирный жилой дом №1 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения. Блок 3	Новая котельная мкр. 51	Микрорайон 51	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15
496	209	Многоквартирный жилой дом №1 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения. Блок 4	Новая котельная мкр. 51	Микрорайон 51	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13
497	210	Многоквартирный жилой дом №1 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения. Блок 5	Новая котельная мкр. 51	Микрорайон 51	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13
498	211	Многоквартирный жилой дом №2 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения. Блок 1	Новая котельная мкр. 51	Микрорайон 51	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06
499	212	Многоквартирный жилой дом №3. Блок 2	Новая котельная мкр. 51	Микрорайон 51	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
500	213	Общеобразовательная школа на 11 классов (650 мест)	Новая котельная мкр. 51	Микрорайон 51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59
501	214	Психо-наркологический диспансер	Новая котельная мкр. 51	Микрорайон 51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55
502	215	Хоспис	Новая котельная мкр. 51	Микрорайон 51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08
503	216	Многоквартирный жилой дом №3. Блок 1	Новая котельная мкр. 51	Микрорайон 51	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16
504	217	Детский сад на 250 мест	Новая котельная мкр. 51	Микрорайон 51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21
505	218	Больница здание 2	Новая котельная мкр. 51	Микрорайон 51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35
506	219	Больница здание 3	Новая котельная мкр. 51	Микрорайон 51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34
507	220	Больница здание 1	Новая котельная мкр. 51	Микрорайон 51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83
508	221	Многоквартирный жилой дом №2 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения. Блок 2	Новая котельная мкр. 51	Микрорайон 51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,16
509	607	Здание комплексного назначения поз. 4.	Новая котельная производственно-торгового комплекса в кв. П-10	Квартал общественной застройки П-10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
510	608	Кафе-мороженое на 25 посадочных мест поз. 5.	Новая котельная производственно-торгового комплекса в кв. П-10	Квартал общественной застройки П-10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14
511	609	Картинг-центр поз. 6.	Новая котельная производственно-торгового комплекса в кв. П-10	Квартал общественной застройки П-10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
512	610	Производственно-торговый комплекс поз. 2.	Новая котельная производственно-торгового комплекса в кв. П-10	Квартал общественной застройки П-10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,74
513	611	Подземная стоянка на 400 м/м поз. 3.	Новая котельная производственно-торгового комплекса в кв. П-10	Квартал общественной застройки П-10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20

№ п/п	Уникальный номер абонента в электронной модели	Адресная привязка	Источник теплоснабжения	РЭТД	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	Подключенная суммарная тепловая нагрузка Гкал/час
514	650	Дом ветеранов	Новая котельная кв. П-12	Квартал общественной застройки П-12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
515	651	Центр народного творчества и ремесел	Новая котельная кв. П-12	Квартал общественной застройки П-12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30
516	652	Дом дружбы народов	Новая котельная кв. П-12	Квартал общественной застройки П-12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08
517	653	Планетарий	Новая котельная кв. П-12	Квартал общественной застройки П-12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12
518	655	Плавательный бассейн	Новая котельная кв. П-12	Квартал общественной застройки П-12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	0,00	0,45
519	612	Организация дополнительного образования на 1000 мест	Новая котельная НТЦ №1	Квартал общественной застройки П-4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99
520	613	УВД	Новая котельная НТЦ №1	Квартал общественной застройки П-4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,67
521	544	Универсальный блок поз. 1.	Новая котельная НТЦ №1	Квартал общественной застройки П-5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62
522	545	Дилерский центр поз. 2.	Новая котельная НТЦ №1	Квартал общественной застройки П-5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76
523	546	Торговый центр поз. 3.	Новая котельная НТЦ №1	Квартал общественной застройки П-5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,24
524	547	Гостиница поз. 5.	Новая котельная НТЦ №1	Квартал общественной застройки П-5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40
525	548	Офис поз. 6.	Новая котельная НТЦ №1	Квартал общественной застройки П-5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75
526	549	Подземная стоянка на 1675 м/м поз. 4.	Новая котельная НТЦ №1	Квартал общественной застройки П-5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86
527	107	Гостинично-развлекательный центр поз. 4.	Новая котельная №15 кв. П-9	Квартал общественной застройки П-9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71
528	108	Общественно-деловой центр поз. 5.	Новая котельная №15 кв. П-9	Квартал общественной застройки П-9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71
529	109	Торговый комплекс №1 поз. 7.	Новая котельная №15 кв. П-9	Квартал общественной застройки П-9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71
530	110	Торговый комплекс №2 поз. 9.	Новая котельная №15 кв. П-9	Квартал общественной застройки П-9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71
531	111	Мойка автотранспорта поз. 1.	Новая котельная №15 кв. П-9	Квартал общественной застройки П-9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
532	112	СТО поз. 2.	Новая котельная №15 кв. П-9	Квартал общественной застройки П-9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06

№ п/п	Уникальный номер абонента в электронной модели	Адресная привязка	Источник теплоснабжения	РЭТД	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	Подключенная суммарная тепловая нагрузка Гкал/час
533	113	Магазин запчастей поз. 3.	Новая котельная №15 кв. П-9	Квартал общественной застройки П-9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11
534	114	Торгово-выставочный центр поз. 6.	Новая котельная №15 кв. П-9	Квартал общественной застройки П-9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71
535	115	АЗС поз. 8.	Новая котельная №15 кв. П-9	Квартал общественной застройки П-9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
536	614	Коммерческое жилье	Новая котельная НТЦ №1	Микрорайон Пойма реки Обь	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,10	0,00	0,00	0,00	0,00	10,10
537	615	Университет	Новая котельная НТЦ №1	Микрорайон Пойма реки Обь	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,10	0,00	0,00	0,00	0,00	13,10
538	616	Студенческие общежития	Новая котельная НТЦ №1	Микрорайон Пойма реки Обь	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50
539	617	Технопарк	Новая котельная НТЦ №1	Микрорайон Пойма реки Обь	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10
540	618	Компании НТЦ в здании Технопарка	Новая котельная НТЦ №1	Микрорайон Пойма реки Обь	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60
541	619	Центр высоких биомедицинских технологий	Новая котельная НТЦ №1	Микрорайон Пойма реки Обь	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90
542	620	Школа	Новая котельная НТЦ №1	Микрорайон Пойма реки Обь	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,40
543	621	2 детских сада	Новая котельная НТЦ №1	Микрорайон Пойма реки Обь	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,60	0,00	0,00	0,00	0,00	2,60
544	622	Спортивный центр	Новая котельная НТЦ №1	Микрорайон Пойма реки Обь	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
545	623	ЦОД	Новая котельная НТЦ №1	Микрорайон Пойма реки Обь	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30
546	624	Жилье для НТЦ	Новая котельная НТЦ №2	Микрорайон Пойма реки Обь	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,70
547	625	Компании НТЦ в отдельных зданиях	Новая котельная НТЦ №2	Микрорайон Пойма реки Обь	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00
548	626	Выставочный центр	Новая котельная НТЦ №2	Микрорайон Пойма реки Обь	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,90
549	627	Культурно-досуговый центр	Новая котельная НТЦ №2	Микрорайон Пойма реки Обь	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80
550	628	Коммерция	Новая котельная НТЦ №2	Микрорайон Пойма реки Обь	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
551	629	Дом детского творчества	Новая котельная НТЦ №2	Микрорайон Пойма реки Обь	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
552	630	Поликлиника	Новая котельная НТЦ №2	Микрорайон Пойма реки Обь	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10
553	631	Отель	Новая котельная НТЦ №2	Микрорайон Пойма реки Обь	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10
554	632	Башня СУРГУТ	Новая котельная НТЦ №2	Микрорайон Пойма реки Обь	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50
555	639	Арена ледовая (пр.объект)	Новая котельная кв. Пойма-2	Пойма-2 (район протоки Кривуля)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,51	0,00	0,00	0,00	0,00	16,51
556	640	Многофункциональный спортивный комплекс (пр. объект)	Новая котельная кв. Пойма-2	Пойма-2 (район протоки Кривуля)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,76
557	641	Общежитие гостиничного типа (пр. объект)	Новая котельная кв. Пойма-2	Пойма-2 (район протоки Кривуля)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,20
558	642	Арена тренировочная (пр. объект)	Новая котельная кв. Пойма-2	Пойма-2 (район протоки Кривуля)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,19
559	643	Арена тренировочная (пр. объект)	Новая котельная кв. Пойма-2	Пойма-2 (район протоки Кривуля)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,19	0,00	0,00	0,00	0,00	3,19

№ п/п	Уникальный номер абонента в электронной модели	Адресная привязка	Источник теплоснабжения	РЭТД	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	Подключенная суммарная тепловая нагрузка Гкал/час
560	644	Центр ледовых видов спорта(пр. объект)	Новая котельная кв. Пойма-2	Пойма-2 (район протоки Кривуля)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,85
561	645	Арена волейбольная (пр. объект)	Новая котельная кв. Пойма-2	Пойма-2 (район протоки Кривуля)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,10
562	646	Арена теннисная (проектируемый объект)	Новая котельная кв. Пойма-2	Пойма-2 (район протоки Кривуля)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,13	0,00	0,00	0,00	0,00	2,13
563	647	Арена тренировочная (пр. объект)	Новая котельная кв. Пойма-2	Пойма-2 (район протоки Кривуля)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,19
564	648	Торговый центр (пр. объект)	Новая котельная кв. Пойма-2	Пойма-2 (район протоки Кривуля)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,48
565	649	Гостинично-административный комплекс(пр. объект)	Новая котельная кв. Пойма-2	Пойма-2 (район протоки Кривуля)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,91	0,00	0,00	0,00	0,00	2,91
566	512	Библиотека	Новая котельная мкр. СЗП1	СЗП1, СЗП2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03
567	513	Многофункциональный культурный центр на 500 мест	Новая котельная мкр. СЗП1	СЗП1, СЗП2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,19
568	514	Организация дополнительного образования на 400 мест	Новая котельная мкр. СЗП1	СЗП1, СЗП2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00	0,40
569	515	Организация дополнительного образования на 300 мест	Новая котельная мкр. СЗП1	СЗП1, СЗП2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,30
570	516	Плавательный бассейн	Новая котельная мкр. СЗП1	СЗП1, СЗП2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,00	0,59
571	517	Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних	Новая котельная мкр. СЗП1	СЗП1, СЗП2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,08
572	518	Библиотека	Новая котельная мкр. СЗП1	СЗП1, СЗП2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03
573	519	Библиотека	Новая котельная мкр. СЗП1	СЗП1, СЗП2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,03
574	520	Библиотека	Новая котельная мкр. СЗП1	СЗП1, СЗП2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03
575	521	Детский сад на 300 мест	Новая котельная мкр. СЗП1	СЗП1, СЗП2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,30
576	522	Детский сад на 250 мест	Новая котельная мкр. СЗП1	СЗП1, СЗП2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,34
577	523	Детский сад на 300 мест	Новая котельная мкр. СЗП1	СЗП1, СЗП2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,30
578	524	Детский сад на 300 мест	Новая котельная мкр. СЗП1	СЗП1, СЗП2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
579	525	Детский сад на 300 мест	Новая котельная мкр. СЗП1	СЗП1, СЗП2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,30
580	526	Детский сад на 300 мест	Новая котельная мкр. СЗП1	СЗП1, СЗП2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,30
581	527	Детский сад на 250 мест	Новая котельная мкр. СЗП1	СЗП1, СЗП2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25
582	528	Многофункциональный культурный центр на 250 мест	Новая котельная мкр. СЗП1	СЗП1, СЗП2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,12
583	529	Общеобразовательная школа на 1100 учащихся	Новая котельная мкр. СЗП1	СЗП1, СЗП2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	1,08
584	530	Общеобразовательная школа на 1000 учащихся	Новая котельная мкр. СЗП1	СЗП1, СЗП2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,99
585	531	Общеобразовательная школа на 1500 учащихся	Новая котельная мкр. СЗП1	СЗП1, СЗП2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48	0,00	0,00	1,48
586	532	Общеобразовательная школа на 1000 учащихся	Новая котельная мкр. СЗП1	СЗП1, СЗП2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00	0,99
587	533	Общеобразовательная школа на 1200 учащихся	Новая котельная мкр. СЗП1	СЗП1, СЗП2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	1,19

№ п/п	Уникальный номер абонента в электронной модели	Адресная привязка	Источник теплоснабжения	РЭТД	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	Подключенная суммарная тепловая нагрузка Гкал/час
588	534	Общественный центр	Новая котельная мкр. СЗП1	СЗП1, СЗП2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03
589	535	Организация дополнительного образования на 400 мест	Новая котельная мкр. СЗП1	СЗП1, СЗП2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	0,40
590	536	Спортивный комплекс с игровыми залами общей площадью 495 м2 (360 м2, 135 м2)	Новая котельная мкр. СЗП1	СЗП1, СЗП2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,05
591	537	Физкультурно-спортивный зал общей площадью 1035 м2 (540 м2, 360 м2, 135 м2)	Новая котельная мкр. СЗП1	СЗП1, СЗП2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05
592	538	Физкультурно-спортивный зал общей площадью 1035 м2 (540 м2, 360 м2, 135 м2)	Новая котельная мкр. СЗП1	СЗП1, СЗП2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,05
593	539	Центр технического творчества на 400 мест	Новая котельная мкр. СЗП1	СЗП1, СЗП2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,15
594	540	Социальный приют для детей, оставшихся без попечения родителей	Новая котельная мкр. СЗП1	СЗП1, СЗП2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,08
595	541	Территориальный центр социальной помощи семье и детям	Новая котельная мкр. СЗП1	СЗП1, СЗП2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,40
596	542	Жилая застройка	Новая котельная мкр. СЗП1	СЗП1, СЗП2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45,76	0,00	0,00	45,76
597	578	Центр единоборств общей площадью 936 м2 (360 м2, 360 м2, 216 м2)	Новая котельная ЦЖ-1,1	Центральный жилой район	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,10
598	579	Жилая застройка	Новая котельная ЦЖ-1,1	ЦЖ1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,47
599	580	Детский сад на 140 мест (ЦЖ1)	Новая котельная ЦЖ-1,1	ЦЖ1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86
600	581	Общеобразовательная организация на 1100 мест (ЦЖ1)	Новая котельная ЦЖ-1,1	ЦЖ1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08
601	582	Жилая застройка	Новая котельная ЦЖ-1,1	ЦЖ2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,47	0,00	9,47
602	583	Детский сад на 300 мест (ЦЖ2)	Новая котельная ЦЖ-1,1	ЦЖ2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	0,00	0,00	0,00	0,86
603	584	Центр единоборств общей площадью 936 м2 (360 м2, 360 м2, 216 м2)	Новая котельная ЦЖ-1,1	ЦЖ2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,10
604	667	Детский сад	Котельная кв. Пойма-5	Пойма-5 (район устья реки Сайма)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,40
605	668	Школа	Котельная кв. Пойма-5	Пойма-5 (район устья реки Сайма)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
606	669	Детский сад	Котельная кв. Пойма-5	Пойма-5 (район устья реки Сайма)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,34
Итого					61,28	21,44	31,78	61,28	21,44	31,78	32,35	33,97	62,15	59,60	69,92	70,81	20,81	61,08

Суммарные затраты на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции тепловых сетей составят порядка 5 018,54 млн. руб. в ценах 2023 г. без НДС.

Прирост тепловой нагрузки планируется на источниках тепловой энергии филиал ПАО «ОГК-2» - Сургутская ГРЭС-1, ПАО «Юнипро» - Сургутская ГРЭС-2, СГМУП «ГТС» и ООО «СГЭС». Эксплуатацию тепловых сетей в зонах действия этих источников осуществляет СГМУП «ГТС» и ООО «СГЭС». В перспективных зонах действия источников предусматривается строительство распределительных (квартальных) тепловых сетей до конечных потребителей. Подключение перспективных потребителей должно осуществляться по закрытой схеме.

Плата за подключение на 2023 г. объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, установлена Региональной службой по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа-Югры и приведена и составляет 9371,04 тыс. руб за Гкал/ч без НДС.

Примем данные величины для ориентировочной оценки капитальных затрат на строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей для остальных ТСО, если они не определены иным способом.

В уже сложившихся районах подключение перспективной нагрузки будет реализовываться в основном путем уплотнения существующей застройки.

Полный перечень перспективных потребителей, рассмотренный в Главе 2, с указанием затрат на строительство тепловых сетей, представлен в таблице 4.3.

Таблица 4.2 - Объемы строительства тепловых сетей в зоне деятельности ЕТО для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки (присоединения новых потребителей)

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозных ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
ЕТО №1 (ООО «СГЭС»)																				
ТСО - ООО «СГЭС»																				
Котельная К-45	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Брусника" - Жилые дома переменной этажности с нежилыми помещениями и паркингами, ГП-5 с максимальной тепловой нагрузкой - 3,85 Гкал/ч	ООО "Брусника" - Жилые дома переменной этажности с нежилыми помещениями и паркингами, ГП-5	ООО "Брусника"	Микрорайон 35	116	2025	2025	150	Бесканальная	ППУ	1944,3	18054,0	7777,1	27775,4	33330,5	2158,2	20040,0	8632,6	30830,7	36996,9
Котельная К-45	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Брусника" - Жилые дома переменной этажности с нежилыми помещениями и паркингами, ГП-7 с максимальной тепловой нагрузкой - 2,77 Гкал/ч	ООО "Брусника" - Жилые дома переменной этажности с нежилыми помещениями и паркингами, ГП-7	ООО "Брусника"	Микрорайон 35	79	2026	2026	125	Бесканальная	ППУ	1327,4	12325,5	5309,5	18962,3	22754,8	1553,0	14420,9	6212,1	22185,9	26623,1
Котельная К-45	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Брусника" - Жилые дома переменной этажности с нежилыми помещениями и паркингами, ГП-8 с максимальной тепловой нагрузкой - 2,77 Гкал/ч	ООО "Брусника" - Жилые дома переменной этажности с нежилыми помещениями и паркингами, ГП-8	ООО "Брусника"	Микрорайон 35	73	2028	2028	125	Бесканальная	ППУ	1222,8	11355,0	4891,4	17469,2	20963,1	1553,0	14420,9	6212,1	22185,9	26623,1
Котельная К-45	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Торговый центр с максимальной тепловой нагрузкой - 0,967 Гкал/ч	Торговый центр	Инвестор	Микрорайон 35	584	2026	2026	70	Бесканальная	ППУ	2042,0	18961,8	8168,2	29172,1	35006,5	2389,2	22185,3	9556,8	34131,3	40957,6
Котельная К-45	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Торговый центр с максимальной тепловой нагрузкой - 0,967 Гкал/ч	Торговый центр	Инвестор	Микрорайон 35	174	2027	2027	70	Бесканальная	ППУ	609,8	5662,8	2439,3	8711,9	10454,3	744,0	6908,6	2976,0	10628,6	12754,3

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозн ых ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
Котельная К-45	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя АО "Сургутспецжелезобетонстрой" Жилой дом №3 с максимальной тепловой нагрузкой - 1,316 Гкал/ч	АО "Сургутспецжелезобетонстрой" Жилой дом №3	АО "Сургутспецжелезобетонстрой"	Микрорайон 35А	165	2023	2023	80	Бесканальная	ППУ	578,6	5373,1	2314,6	8266,4	9919,7	578,6	5373,1	2314,6	8266,4	9919,7
Котельная К-45	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже поз. 10. с максимальной тепловой нагрузкой - 0,87 Гкал/ч	Жилой дом со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже поз. 10.	Инвестор	Микрорайон 35А	165	2023	2023	70	Бесканальная	ППУ	578,6	5373,1	2314,6	8266,4	9919,7	578,6	5373,1	2314,6	8266,4	9919,7
Котельная К-45	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №2 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения с максимальной тепловой нагрузкой - 1,479 Гкал/ч	ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №2 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения	ООО СЗ "ДСК-1"	Микрорайон 39	263	2022	2023	100	Бесканальная	ППУ	238,0	2209,9	951,9	3399,8	4079,8	238,0	2209,9	951,9	3399,8	4079,8
Котельная К-45	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №3 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 3.1) с максимальной тепловой нагрузкой - 1,008 Гкал/ч	ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №3 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 3.1)	ООО СЗ "ДСК-1"	Микрорайон 39	214	2026	2026	70	Бесканальная	ППУ	215,4	1999,9	861,5	3076,8	3692,2	252,0	2339,9	1008,0	3599,9	4319,9
Котельная К-45	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №1 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения	ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №1 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 3.2)	ООО СЗ "ДСК-1"	Микрорайон 39	214	2025	2026	70	Бесканальная	ППУ	709,4	6587,6	2837,7	10134,8	12161,7	787,5	7707,5	3320,2	11815,1	14178,2

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозных ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
	(Корпус 3.2) с максимальной тепловой нагрузкой - 1,008 Гкал/ч																			
Котельная К-45	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №4 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 4.1) с максимальной тепловой нагрузкой - 1,008 Гкал/ч	ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №4 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 4.1)	ООО СЗ "ДСК-1"	Микрорайон 39	214	2027	2027	70	Бесканальная	ППУ	484,6	4499,9	1938,4	6922,9	8307,4	591,2	5489,8	2364,8	8445,9	10135,1
Котельная К-45	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №1 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 4.2) с максимальной тепловой нагрузкой - 1,008 Гкал/ч	ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №1 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 4.2)	ООО СЗ "ДСК-1"	Микрорайон 39	214	2026	2027	70	Бесканальная	ППУ	816,2	7579,5	3265,0	11660,7	13992,8	955,0	9246,9	3983,3	14185,2	17022,3
Котельная К-45	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №4 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 4.3) с максимальной тепловой нагрузкой - 1,008 Гкал/ч	ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №4 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 4.3)	ООО СЗ "ДСК-1"	Микрорайон 39	214	2026	2027	70	Бесканальная	ППУ	767,0	7122,1	3068,0	10957,1	13148,5	897,4	8689,0	3742,9	13329,3	15995,2
Котельная К-45	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №1 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 4.4) с максимальной тепловой нагрузкой - 1,008 Гкал/ч	ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №1 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 4.4)	ООО СЗ "ДСК-1"	Микрорайон 39	214	2027	2028	70	Бесканальная	ППУ	536,9	4985,1	2147,4	7669,4	9203,3	655,0	6331,1	2727,2	9713,3	11656,0

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозн ых ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
Котельная К-45	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №5 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 5.1) с максимальной тепловой нагрузкой - 1,48 Гкал/ч	ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №5 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 5.1)	ООО СЗ "ДСК-1"	Микрорайон 39	264	2027	2028	100	Бесканальная	ППУ	536,9	4985,1	2147,4	7669,4	9203,3	655,0	6331,1	2727,2	9713,3	11656,0
Котельная К-45	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №5 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 5.2) с максимальной тепловой нагрузкой - 0,492 Гкал/ч	ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №5 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 5.2)	ООО СЗ "ДСК-1"	Микрорайон 39	120	2027	2028	50	Бесканальная	ППУ	536,9	4985,1	2147,4	7669,4	9203,3	655,0	6331,1	2727,2	9713,3	11656,0
Котельная К-45	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Открытый паркинг с ТЦ на 1-м этаже с максимальной тепловой нагрузкой - 1 Гкал/ч	ООО СЗ "ДСК-1" Открытый паркинг с ТЦ на 1-м этаже	ООО СЗ "ДСК-1"	Микрорайон 39	213	2025	2026	70	Бесканальная	ППУ	536,9	4985,1	2147,4	7669,4	9203,3	595,9	5832,6	2512,5	8941,0	10729,2
Котельная К-45	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Открытый паркинг с ТЦ на 1-м этаже с максимальной тепловой нагрузкой - 1 Гкал/ч	ООО СЗ "ДСК-1" Открытый паркинг с ТЦ на 1-м этаже	ООО СЗ "ДСК-1"	Микрорайон 39	213	2025	2026	70	Бесканальная	ППУ	708,5	6579,3	2834,2	10122,0	12146,4	786,5	7697,8	3316,0	11800,2	14160,2
Котельная К-45	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом №24, со встроенными помещениями общественного назначения и подземной парковкой на придомовой территории в	Многоквартирный жилой дом №24, со встроенными помещениями общественного назначения и подземной парковкой на придомовой территории в	Инвестор	Микрорайон 41	304	2022	2023	100	Бесканальная	ППУ	347,2	3223,9	1388,7	4959,8	5951,7	347,2	3223,9	1388,7	4959,8	5951,7

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозных ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
	микрорайоне 41 г. Сургута с максимальной тепловой нагрузкой - 1,71 Гкал/ч	микрорайоне 41 г. Сургута																		
Котельная К-45	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 42 г. Сургута на 900 учащихся в 1 смену (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой) с максимальной тепловой нагрузкой - 2,792 Гкал/ч	Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 42 г. Сургута на 900 учащихся в 1 смену (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой)	Инвестор	Микрорайон 42	483	2022	2023	125	Бесканальная	ППУ	536,9	4985,1	2147,4	7669,4	9203,3	536,9	4985,1	2147,4	7669,4	9203,3
Котельная К-45	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом №3 со встроенными помещениями общественного назначения. Корпус 2 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,434 Гкал/ч	Многоквартирный жилой дом №3 со встроенными помещениями общественного назначения. Корпус 2	Инвестор	Микрорайон 42	106	2028	2029	50	Бесканальная	ППУ	536,9	4985,1	2147,4	7669,4	9203,3	681,8	6580,4	2834,6	10096,8	12116,1
Котельная К-45	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч	Многоквартирный жилой дом	Инвестор	Микрорайон 43	195	2031	2032	70	Бесканальная	ППУ	767,7	7128,2	3070,6	10966,5	13159,8	1097,7	10621,0	4575,2	16294,0	19552,8
Котельная К-45	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч	Многоквартирный жилой дом	Инвестор	Микрорайон 43	195	2031	2032	70	Бесканальная	ППУ	255,0	2367,9	1020,0	3643,0	4371,6	364,7	3528,2	1519,9	5412,8	6495,3
Котельная К-45	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч	Многоквартирный жилой дом	Инвестор	Микрорайон 43	195	2031	2032	70	Бесканальная	ППУ	656,0	6091,2	2623,9	9371,0	11245,2	938,0	9075,9	3909,6	13923,5	16708,2

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозн ых ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
Котельная К-45	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч	Многоквартирный жилой дом	Инвестор	Микрорайон 43	195	2032	2033	70	Бесканальная	ППУ	656,0	6091,2	2623,9	9371,0	11245,2	977,4	9441,3	4067,0	14485,8	17382,9
Котельная К-45	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч	Многоквартирный жилой дом	Инвестор	Микрорайон 43	195	2033	2034	70	Бесканальная	ППУ	710,6	6598,6	2842,5	10151,7	12182,0	1101,5	10623,7	4576,4	16301,5	19561,8
Котельная К-45	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч	Многоквартирный жилой дом	Инвестор	Микрорайон 43	195	2034	2035	70	Бесканальная	ППУ	2076,8	19284,3	8307,1	29668,1	35601,7	3343,6	32397,6	13955,9	49697,0	59636,4
Котельная К-45	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч	Многоквартирный жилой дом	Инвестор	Микрорайон 43	195	2032	2032	70	Бесканальная	ППУ	259,6	2410,5	1038,4	3708,4	4450,1	386,8	3591,6	1547,2	5525,6	6630,7
Котельная К-45	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч	Многоквартирный жилой дом	Инвестор	Микрорайон 43	195	2032	2033	70	Бесканальная	ППУ	199,6	1853,1	798,3	2851,0	3421,2	297,4	2872,4	1237,3	4407,0	5288,5
Котельная К-45	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч	Многоквартирный жилой дом	Инвестор	Микрорайон 43	195	2033	2034	70	Бесканальная	ППУ	553,5	5139,4	2213,9	7906,8	9488,2	857,9	8274,5	3564,4	12696,8	15236,1
Котельная К-45	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Нежилое	Нежилое здание для размещения общеобразовательной организации с	Инвестор	Микрорайон 43	507	2032	2032	125	Бесканальная	ППУ	111,2	1032,4	444,7	1588,2	1905,9	165,7	1538,2	662,6	2366,5	2839,8

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозн ых ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
	здание для размещения общеобразовательной организации с универсальной безбарьерной средой с максимальной тепловой нагрузкой - 2,934 Гкал/ч	универсальной безбарьерной средой																		
Котельная К-45	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч	Многоквартирный жилой дом	Инвестор	Микрорайон 43	195	2034	2035	70	Бесканальная	ППУ	1121,7	10415,9	4486,9	16024,5	19229,4	1806,0	17498,7	7537,9	26842,6	32211,1
Котельная К-45	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч	Многоквартирный жилой дом	Инвестор	Микрорайон 43	195	2032	2032	70	Бесканальная	ППУ	238,8	2217,2	955,1	3411,1	4093,3	355,8	3303,6	1423,1	5082,5	6099,0
Котельная К-45	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч	Многоквартирный жилой дом	Инвестор	Микрорайон 43	195	2033	2033	70	Бесканальная	ППУ	47,3	439,6	189,4	676,3	811,5	73,4	681,3	293,5	1048,2	1257,9
Котельная К-45	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч	Многоквартирный жилой дом	Инвестор	Микрорайон 43	195	2033	2034	70	Бесканальная	ППУ	1831,6	17007,8	7326,4	26165,8	31399,0	2839,0	27382,5	11795,6	42017,1	50420,5
Котельная К-45	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч	Многоквартирный жилой дом	Инвестор	Микрорайон 43	195	2035	2035	70	Бесканальная	ППУ	268,3	2491,4	1073,2	3832,9	4599,5	450,8	4185,5	1803,0	6439,3	7727,2
Котельная К-45	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой	Многоквартирный жилой дом	Инвестор	Микрорайон 43	195	2032	2032	70	Бесканальная	ППУ	445,3	4134,9	1781,2	6361,4	7633,6	663,5	6161,0	2654,0	9478,4	11374,1

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозных ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
	дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч																			
Котельная К-45	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч	Многоквартирный жилой дом	Инвестор	Микрорайон 43	195	2032	2033	70	Бесканальная	ППУ	445,3	4134,9	1781,2	6361,4	7633,6	663,5	6409,1	2760,8	9833,4	11800,1
Котельная К-45	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч	Многоквартирный жилой дом	Инвестор	Микрорайон 43	195	2034	2034	70	Бесканальная	ППУ	445,3	4134,9	1781,2	6361,4	7633,6	716,9	6657,2	2867,7	10241,8	12290,2
Котельная К-45	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч	Многоквартирный жилой дом	Инвестор	Микрорайон 43	195	2034	2035	70	Бесканальная	ППУ	445,3	4134,9	1781,2	6361,4	7633,6	716,9	6946,6	2992,4	10655,9	12787,1
Котельная К-45	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 300 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 1,034 Гкал/ч	Детский сад на 300 мест	Инвестор	Микрорайон 43	220	2032	2033	70	Бесканальная	ППУ	445,3	4134,9	1781,2	6361,4	7633,6	663,5	6409,1	2760,8	9833,4	11800,1
Котельная К-45	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Фонд защиты прав граждан - Жилой дом №6 в 44 микрорайоне г.Сургута (Блок Б) с максимальной тепловой нагрузкой - 2,303 Гкал/ч	Фонд защиты прав граждан - Жилой дом №6 в 44 микрорайоне г.Сургута (Блок Б)	Инвестор	Микрорайон 44	398	2027	2028	125	Бесканальная	ППУ	445,3	4134,9	1781,2	6361,4	7633,6	543,3	5251,3	2262,1	8056,7	9668,0
Котельная К-45	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Фонд защиты прав граждан - Жилой дом №2 со встроенными помещениями общественного назначения в 44 мкр. г. Сургут.Корректировка » Секции 2.1,2.2,2.3,2.4.	Фонд защиты прав граждан - Жилой дом №2 со встроенными помещениями общественного назначения в 44 мкр. г. Сургут.Корректировка » Секции 2.1,2.2,2.3,2.4.	Инвестор	Микрорайон 44	547	2027	2028	125	Бесканальная	ППУ	445,3	4134,9	1781,2	6361,4	7633,6	543,3	5251,3	2262,1	8056,7	9668,0

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозных ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
	Сургут.Корректировка» Секции 2.1,2.2,2.3,2.4. с максимальной тепловой нагрузкой - 3,16 Гкал/ч																			
Котельная К-45	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ДАиГ - Спортивное сооружение (Микрорайон №44) с максимальной тепловой нагрузкой - 0,228 Гкал/ч	ДАиГ - Спортивное сооружение (Микрорайон №44)	Инвестор	Микрорайон 44	59	2027	2028	32	Бесканальная	ППУ	445,3	4134,9	1781,2	6361,4	7633,6	543,3	5251,3	2262,1	8056,7	9668,0
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №1 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,64 Гкал/ч	№1 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой	ООО "Сибпромстрой"	Промышленный район XXII	136	2025	2026	70	Бесканальная	ППУ	445,3	4134,9	1781,2	6361,4	7633,6	494,3	4837,8	2084,0	7416,1	8899,3
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №2 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,307 Гкал/ч	№2 Многоэтажный многоквартирный жилой дом	ООО "Сибпромстрой"	Промышленный район XXII	77	2025	2025	40	Бесканальная	ППУ	1757,8	16322,3	7031,2	25111,3	30133,5	1951,1	18117,8	7804,6	27873,5	33448,2
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №3 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,307 Гкал/ч	№3 Многоэтажный многоквартирный жилой дом	ООО "Сибпромстрой"	Промышленный район XXII	77	2025	2025	40	Бесканальная	ППУ	445,3	4134,9	1781,2	6361,4	7633,6	494,3	4589,7	1977,1	7061,1	8473,4
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №4 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,307 Гкал/ч	№4 Многоэтажный многоквартирный жилой дом	ООО "Сибпромстрой"	Промышленный район XXII	77	2025	2025	40	Бесканальная	ППУ	445,3	4134,9	1781,2	6361,4	7633,6	494,3	4589,7	1977,1	7061,1	8473,4
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного	№5 Многоэтажный многоквартирный	ООО "Сибпромстрой"	Промышленный район XXII	131	2025	2026	50	Бесканальная	ППУ	445,3	4134,9	1781,2	6361,4	7633,6	494,3	4837,8	2084,0	7416,1	8899,3

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозн ых ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
	потребителя №5 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,538 Гкал/ч	жилой дом с подземной автостоянкой																		
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №6 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,307 Гкал/ч	№6 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой	ООО "Сибпромстрой"	Промышленный район XXII	77	2024	2025	40	Бесканальная	ППУ	445,3	4134,9	1781,2	6361,4	7633,6	472,0	4589,7	1977,1	7038,9	8446,6
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №7 Многоэтажный многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,289 Гкал/ч	№7 Многоэтажный многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой	ООО "Сибпромстрой"	Промышленный район XXII	73	2024	2025	40	Бесканальная	ППУ	445,3	4134,9	1781,2	6361,4	7633,6	472,0	4589,7	1977,1	7038,9	8446,6
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №8 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,377 Гкал/ч	№8 Многоэтажный многоквартирный жилой дом	ООО "Сибпромстрой"	Промышленный район XXII	92	2024	2025	50	Бесканальная	ППУ	445,3	4134,9	1781,2	6361,4	7633,6	472,0	4589,7	1977,1	7038,9	8446,6
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №9 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,377 Гкал/ч	№9 Многоэтажный многоквартирный жилой дом	ООО "Сибпромстрой"	Промышленный район XXII	92	2023	2024	50	Бесканальная	ППУ	445,3	4134,9	1781,2	6361,4	7633,6	445,3	4383,0	1888,1	6716,3	8059,6
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №10 Многоэтажный	№10 Многоэтажный многоквартирный жилой дом	ООО "Сибпромстрой"	Промышленный район XXII	92	2023	2024	50	Бесканальная	ППУ	445,3	4134,9	1781,2	6361,4	7633,6	445,3	4383,0	1888,1	6716,3	8059,6

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозн ых ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
	многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,377 Гкал/ч																			
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №11 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,377 Гкал/ч	№11 Многоэтажный многоквартирный жилой дом	ООО "Сибпромстрой"	Промышленный район XXII	92	2024	2025	50	Бесканальная	ППУ	445,3	4134,9	1781,2	6361,4	7633,6	472,0	4589,7	1977,1	7038,9	8446,6
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №12 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,506 Гкал/ч	№12 Многоэтажный многоквартирный жилой дом	ООО "Сибпромстрой"	Промышленный район XXII	123	2024	2024	50	Бесканальная	ППУ	633,9	5886,1	2535,6	9055,5	10866,7	671,9	6239,3	2687,7	9598,9	11518,7
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №13 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,506 Гкал/ч	№13 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой	ООО "Сибпромстрой"	Промышленный район XXII	123	2025	2026	50	Бесканальная	ППУ	1290,3	11981,3	5161,2	18432,8	22119,4	1432,2	14018,2	6038,6	21489,0	25786,8
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №14 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,377 Гкал/ч	№14 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой	ООО "Сибпромстрой"	Промышленный район XXII	92	2025	2026	50	Бесканальная	ППУ	1770,6	16441,1	7082,3	25294,0	30352,8	1965,3	19236,1	8286,3	29487,7	35385,3
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №15 Многоэтажный многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой	№15 Многоэтажный многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой	ООО "Сибпромстрой"	Промышленный район XXII	123	2025	2025	70	Бесканальная	ППУ	136,6	1268,0	546,2	1950,7	2340,9	151,6	1407,5	606,3	2165,3	2598,4

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозн ых ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
	с максимальной тепловой нагрузкой - 0,578 Гкал/ч																			
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №16 Многоэтажный многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,289 Гкал/ч	№16 Многоэтажный многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой	ООО "Сибпромстрой"	Промышленный район XXII	73	2024	2025	40	Бесканальная	ППУ	229,8	2133,9	919,2	3283,0	3939,6	243,6	2368,7	1020,4	3632,6	4359,2
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №17 Многоэтажный многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,578 Гкал/ч	№17 Многоэтажный многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой	ООО "Сибпромстрой"	Промышленный район XXII	123	2025	2025	70	Бесканальная	ППУ	331,1	3074,1	1324,2	4729,4	5675,3	367,5	3412,3	1469,9	5249,7	6299,6
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №18 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,289 Гкал/ч	№18 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой	ООО "Сибпромстрой"	Промышленный район XXII	73	2022	2023	40	Бесканальная	ППУ	158,9	1475,6	635,6	2270,1	2724,2	158,9	1475,6	635,6	2270,1	2724,2
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №19 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,289 Гкал/ч	№19 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой	ООО "Сибпромстрой"	Промышленный район XXII	73	2022	2023	40	Бесканальная	ППУ	158,9	1475,6	635,6	2270,1	2724,2	158,9	1475,6	635,6	2270,1	2724,2
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №20 Многоэтажный многоквартирный жилой	№20 Многоэтажный многоквартирный жилой дом	ООО "Сибпромстрой"	Промышленный район XXII	92	2023	2024	50	Бесканальная	ППУ	158,9	1475,6	635,6	2270,1	2724,2	158,9	1564,1	673,8	2396,8	2876,2

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозн ых ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
	дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,377 Гкал/ч																			
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №21 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,377 Гкал/ч	№21 Многоэтажный многоквартирный жилой дом	ООО "Сибпромстрой"	Промышленный район XXII	92	2023	2024	50	Бесканальная	ППУ	278,1	2582,3	1112,4	3972,7	4767,3	278,1	2737,2	1179,1	4194,4	5033,3
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №22 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,377 Гкал/ч	№22 Многоэтажный многоквартирный жилой дом	ООО "Сибпромстрой"	Промышленный район XXII	92	2023	2023	50	Бесканальная	ППУ	158,9	1475,6	635,6	2270,1	2724,2	158,9	1475,6	635,6	2270,1	2724,2
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №23 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,377 Гкал/ч	№23 Многоэтажный многоквартирный жилой дом	ООО "Сибпромстрой"	Промышленный район XXII	92	2023	2023	50	Бесканальная	ППУ	149,6	1388,8	598,2	2136,6	2563,9	149,6	1388,8	598,2	2136,6	2563,9
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №24 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,377 Гкал/ч	№24 Многоэтажный многоквартирный жилой дом	ООО "Сибпромстрой"	Промышленный район XXII	92	2023	2024	50	Бесканальная	ППУ	194,7	1808,3	779,0	2782,0	3338,4	194,7	1916,8	825,7	2937,3	3524,7
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №25 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,41 Гкал/ч	№25 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой	ООО "Сибпромстрой"	Промышленный район XXII	100	2023	2024	50	Бесканальная	ППУ	194,7	1808,3	779,0	2782,0	3338,4	194,7	1916,8	825,7	2937,3	3524,7
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного	№26 Многоэтажный многоквартирный	ООО "Сибпромстрой"	Промышленный район XXII	92	2026	2026	50	Бесканальная	ППУ	194,7	1808,3	779,0	2782,0	3338,4	227,8	2115,7	911,4	3255,0	3906,0

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозн ых ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
	потребителя №26 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,377 Гкал/ч	жилой дом с подземной автостоянкой																		
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №27 Торгово-развлекательный центр (реконструкция) с максимальной тепловой нагрузкой - 0,95 Гкал/ч	№27 Торгово-развлекательный центр (реконструкция)	ООО "Сибпромстрой"	Промышленный район XXII	202	2024	2024	70	Бесканальная	ППУ	194,7	1808,3	779,0	2782,0	3338,4	206,4	1916,8	825,7	2948,9	3538,7
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №28 Физкультурно-спортивный комплекс с бассейном (реконструкция) с максимальной тепловой нагрузкой - 1,145 Гкал/ч	№28 Физкультурно-спортивный комплекс с бассейном (реконструкция)	ООО "Сибпромстрой"	Промышленный район XXII	231	2024	2025	80	Бесканальная	ППУ	261,7	2430,4	1046,9	3739,0	4486,9	277,4	2697,7	1162,1	4137,3	4964,7
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №29 Центр дополнительного образования (муз. Школа, школа искусств) с максимальной тепловой нагрузкой - 0,433 Гкал/ч	№29 Центр дополнительного образования (муз. Школа, школа искусств)	ООО "Сибпромстрой"	Промышленный район XXII	105	2024	2025	50	Бесканальная	ППУ	261,7	2430,4	1046,9	3739,0	4486,9	277,4	2697,7	1162,1	4137,3	4964,7
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №30 Детский сад на 300 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,531 Гкал/ч	№30 Детский сад на 300 мест	ООО "Сибпромстрой"	Промышленный район XXII	129	2023	2024	50	Бесканальная	ППУ	194,7	1808,3	779,0	2782,0	3338,4	194,7	1916,8	825,7	2937,3	3524,7
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №31 Детский сад на 300 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,531 Гкал/ч	№31 Детский сад на 300 мест	ООО "Сибпромстрой"	Промышленный район XXII	129	2024	2025	50	Бесканальная	ППУ	448,7	4166,4	1794,7	6409,8	7691,7	475,6	4624,7	1992,2	7092,4	8510,9
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №32 Детский сад на 300 мест с	№32 Детский сад на 300 мест	ООО "Сибпромстрой"	Промышленный район XXII	129	2023	2024	50	Бесканальная	ППУ	448,7	4166,4	1794,7	6409,8	7691,7	448,7	4416,3	1902,4	6767,5	8120,9

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозн ых ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
	максимальной тепловой нагрузкой - 0,531 Гкал/ч																			
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №33 Детский сад на 300 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,531 Гкал/ч	№33 Детский сад на 300 мест	ООО "Сибпромстрой"	Промышленный район XXII	129	2023	2024	50	Бесканальная	ППУ	299,1	2777,6	1196,5	4273,2	5127,8	299,1	2944,2	1268,3	4511,6	5414,0
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №34 Школа на 1250 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 1,36 Гкал/ч	№34 Школа на 1250 мест	ООО "Сибпромстрой"	Промышленный район XXII	274	2024	2025	80	Бесканальная	ППУ	299,1	2777,6	1196,5	4273,2	5127,8	317,1	3083,1	1328,1	4728,3	5673,9
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №35 Школа на 1250 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 1,36 Гкал/ч	№35 Школа на 1250 мест	ООО "Сибпромстрой"	Промышленный район XXII	274	2024	2025	80	Бесканальная	ППУ	299,1	2777,6	1196,5	4273,2	5127,8	317,1	3083,1	1328,1	4728,3	5673,9
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №36 Центр детского творчества (с библиотекой) с максимальной тепловой нагрузкой - 2,136 Гкал/ч	№36 Центр детского творчества (с библиотекой)	ООО "Сибпромстрой"	Промышленный район XXII	380	2024	2025	100	Бесканальная	ППУ	194,7	1808,3	779,0	2782,0	3338,4	206,4	2007,2	864,7	3078,3	3694,0
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №37 Торговый центр с максимальной тепловой нагрузкой - 1,83 Гкал/ч	№37 Торговый центр	ООО "Сибпромстрой"	Промышленный район XXII	326	2024	2025	100	Бесканальная	ППУ	194,7	1808,3	779,0	2782,0	3338,4	206,4	2007,2	864,7	3078,3	3694,0
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №38 Магазин товаров повседневного спроса с максимальной тепловой нагрузкой - 0,365 Гкал/ч	№38 Магазин товаров повседневного спроса	ООО "Сибпромстрой"	Промышленный район XXII	89	2023	2024	50	Бесканальная	ППУ	194,7	1808,3	779,0	2782,0	3338,4	194,7	1916,8	825,7	2937,3	3524,7
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №39 Гостиница с максимальной	№39 Гостиница	ООО "Сибпромстрой"	Промышленный район XXII	169	2025	2026	70	Бесканальная	ППУ	194,7	1808,3	779,0	2782,0	3338,4	216,2	2115,7	911,4	3243,3	3891,9

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозн ых ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
	тепловой нагрузкой - 0,795 Гкал/ч																			
Котельная К-45	Строительство тепловой сети "Тепломагистраль от ТК-4 в КК36 до УТ- 3 мкр.41"		Инвестор	Мкр. 41	1089	2027	2027	400	Бесканальная	ППУ	6407,5	59498,1	25630,0	91535,6	109842,7	7817,1	72587,7	31268,5	111673,4	134008,1
Котельная К-45	Строительство т/сетей мкр39 от точки врезки в выходной коллектор К-45 до границ мкр.39		Инвестор	Мкр. 39	345	2026	2026	300	Бесканальная	ППУ	1392,6	12931,4	5570,4	19894,4	23873,3	1629,4	15129,7	6517,4	23276,5	27931,8
Итого по ЕТО №1					16323						52664,3	489025,7	210657,2	752347,3	902816,7	64601,9	615061,9	264949,7	944613,6	1133536,3
ЕТО №2 (СГМУП «ГТС»)																				
ТСО - СГМУП «ГТС»																				
Котельная №2 СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный жилой дом из 2-х корпусов со встроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой" АО "Завод промышленных деталей" с максимальной тепловой нагрузкой - 2,111 Гкал/ч	Многоэтажный жилой дом из 2-х корпусов со встроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой" АО "Завод промышленных деталей"	Инвестор	Микрорайон 1	376	2023	2023	100	Бесканальная	ППУ	1085,5	10079,9	4342,1	15507,5	18609,0	1085,5	10079,9	4342,1	15507,5	18609,0
Котельная №2 СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом со встроенно-пристроенными, пристроенными и встроенными помещениями общественных учреждений на 1-х, 2-х этажах с максимальной тепловой нагрузкой - 0,077 Гкал/ч	Жилой дом со встроенно-пристроенными, пристроенными и встроенными помещениями общественных учреждений на 1-х, 2-х этажах	Инвестор	Микрорайон 1	20	2023	2023	32	Бесканальная	ППУ	43,7	405,9	174,9	624,5	749,4	43,7	405,9	174,9	624,5	749,4
Котельная №2 СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения и подземными гаражами на 140 м/м с максимальной тепловой нагрузкой - 0,126 Гкал/ч	Жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения и подземными гаражами на 140 м/м	Инвестор	Микрорайон 1	33	2029	2030	32	Бесканальная	ППУ	72,6	673,8	290,2	1036,6	1243,9	95,8	929,8	400,5	1426,1	1711,4

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозн ых ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
Котельная №2 СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом со встроенно-пристроенными предприятиями общественного назначения и подземными гаражами с максимальной тепловой нагрузкой - 0,542 Гкал/ч	Жилой дом со встроенно-пристроенными предприятиями общественного назначения и подземными гаражами	Инвестор	Микрорайон 1	132	2030	2031	50	Бесканальная	ППУ	312,1	2897,9	1248,3	4458,4	5350,0	430,7	4144,0	1785,1	6359,8	7631,8
Котельная №2 СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом с подземным гаражом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,075 Гкал/ч	Жилой дом с подземным гаражом	Инвестор	Микрорайон 1	20	2028	2029	32	Бесканальная	ППУ	43,4	402,6	173,4	619,4	743,3	55,1	531,5	228,9	815,5	978,6
Котельная №2 СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад "Ёлочка" с максимальной тепловой нагрузкой - 0,379 Гкал/ч	Детский сад "Ёлочка"	Инвестор	Микрорайон 1	92	2025	2025	50	Бесканальная	ППУ	225,8	2096,5	903,1	3225,4	3870,4	250,6	2327,1	1002,4	3580,1	4296,2
Котельная №2 СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения и подземными гаражами с максимальной тепловой нагрузкой - 0,254 Гкал/ч	Жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения и подземными гаражами	Инвестор	Микрорайон 1	64	2029	2030	40	Бесканальная	ППУ	144,8	1344,4	579,1	2068,3	2482,0	191,1	1855,3	799,2	2845,6	3414,8
Котельная №2 СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения с максимальной тепловой нагрузкой - 0,106 Гкал/ч	Жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения	Инвестор	Микрорайон 1	28	2029	2030	32	Бесканальная	ППУ	60,4	560,4	241,4	862,2	1034,7	79,7	773,4	333,2	1186,2	1423,5
Котельная №2 СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ЧерныхД.А. Нежилое здание ул. Энтузиастов,21 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,119 Гкал/ч	ЧерныхД.А. Нежилое здание ул. Энтузиастов,21	Инвестор	Микрорайон 1	31	2023	2023	32	Бесканальная	ППУ	78,1	724,9	312,2	1115,2	1338,2	78,1	724,9	312,2	1115,2	1338,2

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозных ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Кулаженко Юлия Ивановна Амбулаторно-поликлинический центр с максимальной тепловой нагрузкой - 0,342 Гкал/ч	Кулаженко Юлия Ивановна Амбулаторно-поликлинический центр	Инвестор	Микрорайон 11	86	2023	2023	40	Бесканальная	ППУ	188,0	1745,6	752,0	2685,6	3222,7	188,0	1745,6	752,0	2685,6	3222,7
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный центр с универсальным игровым залом №9 (СОШ №5, мкр. 15А) с максимальной тепловой нагрузкой - 0,26 Гкал/ч	Спортивный центр с универсальным игровым залом №9 (СОШ №5, мкр. 15А)	Инвестор	Микрорайон 15А	65	2024	2025	40	Бесканальная	ППУ	162,4	1508,0	649,6	2320,0	2783,9	172,1	1673,8	721,0	2567,0	3080,4
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Средняя общеобразовательная школа в 16А микрорайоне г. Сургута (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой) с максимальной тепловой нагрузкой - 3,569 Гкал/ч	Средняя общеобразовательная школа в 16А микрорайоне г. Сургута (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой)	Инвестор	Микрорайон 16А	567	2026	2027	150	Бесканальная	ППУ	1648,6	15308,1	6594,3	23551,0	28261,2	1928,8	18675,9	8045,0	28649,8	34379,7
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Нежилое здание. Магазин "Универсам №7", пр-т Мира, 45 в г. Сургуте. Реконструкция, ООО РегионСтрой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,138 Гкал/ч	Нежилое здание. Магазин "Универсам №7", пр-т Мира, 45 в г. Сургуте. Реконструкция, ООО РегионСтрой	ООО "РегионСтрой"	Микрорайон 16А	36	2024	2025	32	Бесканальная	ППУ	37,7	350,2	150,9	538,8	646,6	40,0	388,8	167,5	596,2	715,5
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Административное здание МКУ "УКС" с максимальной тепловой нагрузкой - 0,191 Гкал/ч	Административное здание МКУ "УКС"	Инвестор	Микрорайон 17	50	2023	2023	32	Бесканальная	ППУ	109,6	1017,7	438,4	1565,7	1878,9	109,6	1017,7	438,4	1565,7	1878,9

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозн ых ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО «Газпром трансгаз Сургут» Часть нежилого здания: Гаражи, Крытая школьная площадка спортивная ул.50 лет ВЛКСМ, 3/1 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,413 Гкал/ч	ООО «Газпром трансгаз Сургут» Часть нежилого здания: Гаражи, Крытая школьная площадка спортивная ул.50 лет ВЛКСМ, 3/1	ООО «Газпром трансгаз Сургут»	Микрорайон 17	101	2023	2023	50	Бесканальная	ППУ	270,9	2515,7	1083,7	3870,2	4644,3	270,9	2515,7	1083,7	3870,2	4644,3
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Городская клиническая стоматологическая поликлиника на 300 посещений с максимальной тепловой нагрузкой - 0,075 Гкал/ч	Городская клиническая стоматологическая поликлиника на 300 посещений	Инвестор	Микрорайон 19	20	2028	2028	32	Бесканальная	ППУ	47,3	439,6	189,4	676,3	811,5	60,1	558,3	240,5	858,9	1030,6
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Молодежный центр (во встроенном помещении) с максимальной тепловой нагрузкой - 0,05 Гкал/ч	Молодежный центр (во встроенном помещении)	Инвестор	Микрорайон 19	13	2031	2032	32	Бесканальная	ППУ	32,8	304,6	131,2	468,6	562,3	46,9	453,8	195,5	696,2	835,4
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 300 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,222 Гкал/ч	Детский сад на 300 мест	Инвестор	Микрорайон 19	58	2032	2033	32	Бесканальная	ППУ	139,7	1297,0	558,7	1995,4	2394,5	208,1	2010,4	866,0	3084,5	3701,4
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общеобразовательная школа на 1934 учащихся с максимальной тепловой нагрузкой - 1,056 Гкал/ч	Общеобразовательная школа на 1934 учащихся	Инвестор	Микрорайон 19	224	2033	2034	70	Бесканальная	ППУ	664,9	6174,0	2659,6	9498,5	11398,2	1030,6	9940,2	4281,9	15252,7	18303,2
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Дом культуры с максимальной тепловой нагрузкой - 0,394 Гкал/ч	Дом культуры	Инвестор	Микрорайон 19	96	2034	2035	50	Бесканальная	ППУ	248,3	2305,9	993,3	3547,6	4257,1	399,8	3873,9	1668,8	5942,5	7131,0

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозн ых ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный гаражный комплекс на 300 м\мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,56 Гкал/ч	Многоэтажный гаражный комплекс на 300 м\мест	Инвестор	Микрорайон 19	136	2032	2032	50	Бесканальная	ППУ	367,3	3411,1	1469,4	5247,8	6297,3	547,3	5082,5	2189,4	7819,2	9383,0
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя МКУ "УКС" МАУ "Городской культурный центр. Реконструкция" ул.Сибирская, 2 с максимальной тепловой нагрузкой - 1,119 Гкал/ч	МКУ "УКС" МАУ "Городской культурный центр. Реконструкция" ул.Сибирская, 2	Инвестор	Микрорайон 19	226	2025	2025	80	Бесканальная	ППУ	695,8	6460,7	2783,1	9939,6	11927,5	772,3	7171,4	3089,2	11032,9	13239,5
Котельная №2 СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом со встроенно-пристроенными предприятиями общественного назначения и подземными гаражами с максимальной тепловой нагрузкой - 1,15 Гкал/ч	Жилой дом со встроенно-пристроенными предприятиями общественного назначения и подземными гаражами	Инвестор	Микрорайон 2	232	2031	2031	80	Бесканальная	ППУ	662,5	6152,1	2650,1	9464,8	11357,7	947,4	8797,5	3789,7	13534,6	16241,5
Котельная №2 СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад с максимальной тепловой нагрузкой - 0,299 Гкал/ч	Детский сад	Инвестор	Микрорайон 2	75	2025	2025	40	Бесканальная	ППУ	188,5	1750,2	753,9	2692,6	3231,1	209,2	1942,7	836,9	2988,8	3586,6
Котельная №2 СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Организация дополнительного образования на 50 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,05 Гкал/ч	Организация дополнительного образования на 50 мест	Инвестор	Микрорайон 2	13	2032	2032	32	Бесканальная	ППУ	32,8	304,6	131,2	468,6	562,3	48,9	453,8	195,5	698,1	837,8
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя АО "ДСК-1" (ранее-ООО Специализированный застройщик "СТХ-ИПОТЕКА"). Жилой комплекс № 2 со встроенными помещениями административного и общественного	АО "ДСК-1" (ранее-ООО Специализированный застройщик "СТХ-ИПОТЕКА"). Жилой комплекс № 2 со встроенными помещениями административного и общественного	АО "ДСК-1"	Микрорайон 20А	589	2023	2023	125	Бесканальная	ППУ	1794,7	16665,5	7179,0	25639,2	30767,0	1794,7	16665,5	7179,0	25639,2	30767,0

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозн ых ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
	помещениями административного и общественного назначения, инженерными сетями (поз.2 по ППТ) с максимальной тепловой нагрузкой - 3,408 Гкал/ч	назначения, инженерными сетями (поз.2 по ППТ)																		
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Административно-гостиничный комплекс на 120 номеров (п.8) с максимальной тепловой нагрузкой - 0,721 Гкал/ч	Административно-гостиничный комплекс на 120 номеров (п.8)	Инвестор	Микрорайон 20А	153	2025	2026	70	Бесканальная	ППУ	473,0	4391,7	1891,8	6756,5	8107,8	525,0	5138,3	2213,4	7876,8	9452,1
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Здание общественного назначения (п.11) с максимальной тепловой нагрузкой - 0,214 Гкал/ч	Здание общественного назначения (п.11)	Инвестор	Микрорайон 20А	56	2023	2023	32	Бесканальная	ППУ	122,7	1139,0	490,7	1752,4	2102,9	122,7	1139,0	490,7	1752,4	2102,9
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 20А г. Сургута (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой) с максимальной тепловой нагрузкой - 3,172 Гкал/ч	Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 20А г. Сургута (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой)	Инвестор	Микрорайон 20А	549	2023	2024	125	Бесканальная	ППУ	1716,8	15942,1	6867,4	24526,4	29431,6	1716,8	16898,7	7279,4	25894,9	31073,9
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом на 124 кв со встр. Помещениями и гаражом на 124 м/м в цокольной части и подземной части п. 1А с максимальной тепловой нагрузкой - 2,272 Гкал/ч	Жилой дом на 124 кв со встр. Помещениями и гаражом на 124 м/м в цокольной части и подземной части п. 1А	Инвестор	Микрорайон 21-22	393	2026	2027	125	Бесканальная	ППУ	1295,6	12030,6	5182,4	18508,6	22210,3	1515,9	14677,3	6322,5	22515,7	27018,8
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 6- секционный жилой дом на 94 кв. со встр. Пристр. Помещениями	6- секционный жилой дом на 94 кв. со встр. Пристр. Помещениями	Инвестор	Микрорайон 21-22	268	2028	2029	80	Бесканальная	ППУ	751,6	6979,5	3006,5	10737,7	12885,2	954,6	9212,9	3968,6	14136,1	16963,3

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозных ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
	жилой дом на 94 кв. со востр. Пристр. Помещениями и гаражом на 74 м/м в цокольной части п.2А с максимальной тепловой нагрузкой - 1,329 Гкал/ч	и гаражом на 74 м/м в цокольной части п.2А																		
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 8-секционный жилой дом на 154 кв. со востр. Пристр. Помещениями и гаражом на 114 м/м в цокольной части п. 3А с максимальной тепловой нагрузкой - 1,248 Гкал/ч	8-секционный жилой дом на 154 кв. со востр. Пристр. Помещениями и гаражом на 114 м/м в цокольной части п. 3А	Инвестор	Микрорайон 21-22	252	2029	2030	80	Бесканальная	ППУ	682,8	6340,4	2731,3	9754,5	11705,4	901,3	8749,8	3769,1	13420,2	16104,2
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный комплекс с игровыми залами общей площадью 1188 м2 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,44 Гкал/ч	Спортивный комплекс с игровыми залами общей площадью 1188 м2	Инвестор	Микрорайон 21-22	107	2027	2028	50	Бесканальная	ППУ	277,1	2573,5	1108,6	3959,3	4751,1	338,1	3268,4	1407,9	5014,4	6017,3
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Школа-детский сад в 21-22 микрорайонах г. Сургута (200 учащихся/100 мест) с максимальной тепловой нагрузкой - 0,445 Гкал/ч	Школа-детский сад в 21-22 микрорайонах г. Сургута (200 учащихся/100 мест)	Инвестор	Микрорайон 21-22	108	2027	2028	50	Бесканальная	ППУ	291,9	2710,6	1167,6	4170,1	5004,1	356,1	3442,4	1482,9	5281,4	6337,7
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя "Развитие застроенной территории - части квартала 23А в г. Сургуте" X этап строительства, встроенно-пристроенный детский сад на 80 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,34 Гкал/ч	"Развитие застроенной территории - части квартала 23А в г. Сургуте" X этап строительства, встроенно-пристроенный детский сад на 80 мест	Инвестор	Микрорайон 23А	86	2026	2027	40	Бесканальная	ППУ	215,4	1999,9	861,5	3076,8	3692,2	252,0	2439,9	1051,0	3743,0	4491,5
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СеверСтрой Детский сад 8	ООО СеверСтрой Детский сад 8 этап строительства ИТП№9	ООО "СеверСтрой"	Микрорайон 23А	33	2023	2023	32	Бесканальная	ППУ	52,1	484,2	208,6	745,0	894,0	52,1	484,2	208,6	745,0	894,0

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозн ых ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
	этап строительства ИТП№9 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,125 Гкал/ч																			
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СеверСтрой Встроенно-пристроенные помещения общественного назначения ИТП№20 с максимальной тепловой нагрузкой - 2,411 Гкал/ч	ООО СеверСтрой Встроенно-пристроенные помещения общественного назначения ИТП№20	ООО "СеверСтрой"	Микрорайон 23А	417	2023	2023	125	Бесканальная	ППУ	1581,6	14685,8	6326,2	22593,6	27112,3	1581,6	14685,8	6326,2	22593,6	27112,3
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Организация дополнительного образования на 100 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,096 Гкал/ч	Организация дополнительного образования на 100 мест	Инвестор	Микрорайон 24	25	2028	2028	32	Бесканальная	ППУ	60,7	563,4	242,7	866,8	1040,2	77,1	715,6	308,2	1100,9	1321,0
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Городская поликлиника в мкр. "Геолог" на 250 посещений в смену с максимальной тепловой нагрузкой - 0,075 Гкал/ч	Городская поликлиника в мкр. "Геолог" на 250 посещений в смену	Инвестор	Микрорайон 24	20	2027	2028	32	Бесканальная	ППУ	47,3	439,6	189,4	676,3	811,5	57,8	558,3	240,5	856,5	1027,8
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 24 г. Сургута (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой) с максимальной тепловой нагрузкой - 4,748 Гкал/ч	Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 24 г. Сургута (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой)	Инвестор	Микрорайон 24	754	2026	2027	150	Бесканальная	ППУ	2200,0	20428,8	8800,1	31428,9	37714,7	2574,0	24923,1	10736,1	38233,3	45879,9
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный комплекс с игровыми залами общей площадью 2907 м2 (648 м2, 648 м2, 540 м2, 540 м2, 216 м2, 315 м2) с максимальной	Спортивный комплекс с игровыми залами общей площадью 2907 м2 (648 м2, 648 м2, 540 м2, 540 м2, 216 м2, 315 м2)	Инвестор	Микрорайон 24	104	2027	2028	50	Бесканальная	ППУ	270,4	2510,6	1081,5	3862,4	4634,9	329,9	3188,4	1373,5	4891,8	5870,1

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозн ых ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
	тепловой нагрузкой - 0,429 Гкал/ч																			
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Хореографическая школа на 300 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,376 Гкал/ч	Хореографическая школа на 300 мест	Инвестор	Микрорайон 24	91	2033	2034	50	Бесканальная	ППУ	236,6	2196,9	946,4	3379,8	4055,8	366,7	3537,0	1523,6	5427,3	6512,8
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "СТХ-Девелопмент" Жилой комплекс №304 в мкр. 24 г. Сургута. Многоквартирный жилой дом №1 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,894 Гкал/ч	ООО СЗ "СТХ- Девелопмент" Жилой комплекс №304 в мкр. 24 г. Сургута. Многоквартирный жилой дом №1	ООО СЗ "СТХ- Девелопмент"	Микрорайон 24	190	2023	2023	70	Бесканальная	ППУ	437,7	4064,7	1750,9	6253,4	7504,0	437,7	4064,7	1750,9	6253,4	7504,0
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой комплекс №304 в мкр. 24 г. Сургута. Многоквартирный жилой дом №2 (ООО СЗ "СТХ-Девелопмент") с максимальной тепловой нагрузкой - 0,894 Гкал/ч	Жилой комплекс №304 в мкр. 24 г. Сургута. Многоквартирный жилой дом №2 (ООО СЗ "СТХ- Девелопмент")	ООО СЗ "СТХ- Девелопмент"	Микрорайон 24	190	2023	2023	70	Бесканальная	ППУ	437,7	4064,7	1750,9	6253,4	7504,0	437,7	4064,7	1750,9	6253,4	7504,0
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя МКУ "УКС". Детская школа искусств с максимальной тепловой нагрузкой - 0,803 Гкал/ч	МКУ "УКС". Детская школа искусств	Инвестор	Микрорайон 25	171	2023	2023	70	Бесканальная	ППУ	403,1	3743,5	1612,6	5759,3	6911,1	403,1	3743,5	1612,6	5759,3	6911,1
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом и баня, ул. Зеленая, 20 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,053 Гкал/ч	Жилой дом и баня, ул. Зеленая, 20	Инвестор	Микрорайон 26	14	2023	2023	32	Бесканальная	ППУ	26,8	248,7	107,1	382,7	459,2	26,8	248,7	107,1	382,7	459,2
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Поликлиника на 1000 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,3 Гкал/ч	Поликлиника на 1000 мест	Инвестор	Микрорайон 27	76	2023	2023	40	Бесканальная	ППУ	189,2	1757,3	757,0	2703,5	3244,3	189,2	1757,3	757,0	2703,5	3244,3

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозных ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя УФНС России по ХМАО-Югре Административное здание ИФНС с максимальной тепловой нагрузкой - 0,489 Гкал/ч	УФНС России по ХМАО-Югре Административное здание ИФНС	Инвестор	Микрорайон 27	119	2025	2026	50	Бесканальная	ППУ	288,2	2676,6	1153,0	4117,8	4941,3	320,0	3131,6	1349,0	4800,5	5760,6
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №2 с подземной автостоянкой ООО СЗ "СИБИНКОМ" (ранее ООО "СеверТрансСтрой") с максимальной тепловой нагрузкой - 0,559 Гкал/ч	Жилой дом №2 с подземной автостоянкой ООО СЗ "СИБИНКОМ" (ранее ООО "СеверТрансСтрой")	ООО СЗ "СИБИНКОМ"	Микрорайон 27А	136	2023	2024	50	Бесканальная	ППУ	276,0	2562,9	1104,0	3942,9	4731,4	276,0	2716,6	1170,2	4162,9	4995,5
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом с помещениями торгового назначения, гаражом в стилобатной части и с подземным гаражом–стоянкой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,941 Гкал/ч	Жилой дом с помещениями торгового назначения, гаражом в стилобатной части и с подземным гаражом–стоянкой	Инвестор	Микрорайон 27А	200	2027	2028	70	Бесканальная	ППУ	580,6	5391,0	2322,3	8293,8	9952,6	708,3	6846,6	2949,3	10504,1	12605,0
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом с помещениями торгового назначения, гаражом в стилобатной части и с подземным гаражом стоянкой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,553 Гкал/ч	Жилой дом с помещениями торгового назначения, гаражом в стилобатной части и с подземным гаражом стоянкой	Инвестор	Микрорайон 27А	135	2027	2028	50	Бесканальная	ППУ	341,1	3167,0	1364,2	4872,2	5846,7	416,1	4022,0	1732,6	6170,7	7404,8
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом с помещениями торгового назначения, гаражом в стилобатной части и с подземным гаражом-стоянкой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,553 Гкал/ч	Жилой дом с помещениями торгового назначения, гаражом в стилобатной части и с подземным гаражом-стоянкой	Инвестор	Микрорайон 27А	135	2027	2028	50	Бесканальная	ППУ	341,1	3167,0	1364,2	4872,2	5846,7	416,1	4022,0	1732,6	6170,7	7404,8

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозн ых ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом со встроенными помещениями для кратковременного пребывания детей, с подземной 1-уровневой автостоянкой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,343 Гкал/ч	Жилой дом со встроенными помещениями для кратковременного пребывания детей, с подземной 1-уровневой автостоянкой	Инвестор	Микрорайон 27А	86	2027	2028	40	Бесканальная	ППУ	211,7	1965,4	846,6	3023,7	3628,5	258,2	2496,1	1075,2	3829,5	4595,5
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом со встроенными помещениями для кратковременного пребывания детей, с подземной 1-уровневой автостоянкой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,366 Гкал/ч	Жилой дом со встроенными помещениями для кратковременного пребывания детей, с подземной 1-уровневой автостоянкой	Инвестор	Микрорайон 27А	89	2031	2031	50	Бесканальная	ППУ	225,9	2097,6	903,6	3227,1	3872,5	323,0	2999,6	1292,1	4614,7	5537,7
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения с подземной 1-уровневой автостоянкой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,366 Гкал/ч	Жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения с подземной 1-уровневой автостоянкой	Инвестор	Микрорайон 27А	89	2028	2029	50	Бесканальная	ППУ	225,9	2097,6	903,6	3227,1	3872,5	286,9	2768,8	1192,7	4248,4	5098,1
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения с подземной 1-уровневой автостоянкой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,477 Гкал/ч	Жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения с подземной 1-уровневой автостоянкой	Инвестор	Микрорайон 27А	116	2029	2030	50	Бесканальная	ППУ	294,0	2729,6	1175,8	4199,3	5039,2	388,0	3766,8	1622,6	5777,4	6932,9
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом со встроенными помещ. общественного назначения с подземной 1-уровневой автостоянкой	Жилой дом со встроенными помещ. общественного назначения с подземной 1-уровневой автостоянкой	Инвестор	Микрорайон 27А	113	2030	2031	50	Бесканальная	ППУ	286,0	2655,7	1144,0	4085,7	4902,8	394,7	3797,7	1635,9	5828,2	6993,9

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозн ых ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
	с подземной 1-уровневой автостоянкой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,464 Гкал/ч																			
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения с подземной 2х-уровневой автостоянкой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,907 Гкал/ч	Жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения с подземной 2х-уровневой автостоянкой	Инвестор	Микрорайон 27А	193	2028	2029	70	Бесканальная	ППУ	559,4	5194,5	2237,6	7991,5	9589,9	710,4	6856,7	2953,7	10520,9	12625,0
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Школа искусств на 400 мест с концертным залом на 30 0мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,257 Гкал/ч	Школа искусств на 400 мест с концертным залом на 30 0мест	Инвестор	Микрорайон 27А	65	2026	2027	40	Бесканальная	ППУ	161,8	1502,3	647,1	2311,2	2773,5	189,3	1832,8	789,5	2811,6	3373,9
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 27 А г. Сургуте (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой) с максимальной тепловой нагрузкой - 3,218 Гкал/ч	Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 27 А г. Сургуте (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой)	Инвестор	Микрорайон 27А	557	2027	2028	125	Бесканальная	ППУ	1792,9	16648,7	7171,8	25613,4	30736,1	2187,4	21143,9	9108,1	32439,4	38927,2
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 350 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,339 Гкал/ч	Детский сад на 350 мест	Инвестор	Микрорайон 27А	85	2034	2035	40	Бесканальная	ППУ	214,7	1993,8	858,9	3067,5	3680,9	345,7	3349,7	1442,9	5138,3	6166,0
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 70 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,097 Гкал/ч	Детский сад на 70 мест	Инвестор	Микрорайон 27А	25	2031	2032	32	Бесканальная	ППУ	62,9	583,7	251,5	898,1	1077,7	89,9	869,8	374,7	1334,3	1601,2

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозн ых ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Сибпромстрой-Югория" Детский сад с максимальной тепловой нагрузкой - 0,88 Гкал/ч	ООО "Сибпромстрой-Югория" Детский сад	ООО "Сибпромстрой-Югория"	Микрорайон 28	187	2023	2023	70	Бесканальная	ППУ	485,4	4507,5	1941,7	6934,6	8321,5	485,4	4507,5	1941,7	6934,6	8321,5
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом со встр. СКБО с максимальной тепловой нагрузкой - 0,353 Гкал/ч	Жилой дом со встр. СКБО	Инвестор	Микрорайон 28	89	2031	2032	40	Бесканальная	ППУ	219,2	2035,3	876,7	3131,2	3757,4	313,4	3032,5	1306,3	4652,3	5582,8
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,239 Гкал/ч	Жилой дом	Инвестор	Микрорайон 28	60	2032	2033	40	Бесканальная	ППУ	148,1	1375,3	592,4	2115,8	2539,0	220,7	2131,7	918,3	3270,6	3924,8
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом со встр. СКБО с максимальной тепловой нагрузкой - 0,212 Гкал/ч	Жилой дом со встр. СКБО	Инвестор	Микрорайон 28	55	2033	2034	32	Бесканальная	ППУ	131,4	1220,3	525,7	1877,4	2252,9	203,7	1964,7	846,3	3014,7	3617,7
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Школа на 990 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,777 Гкал/ч	Школа на 990 мест	Инвестор	Микрорайон 28	165	2032	2033	70	Бесканальная	ППУ	489,5	4545,0	1957,9	6992,4	8390,8	729,3	7044,8	3034,7	10808,8	12970,5
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 8-этажный жилой дом со встроенными объектами соцкульбтыта и гостиничным комплексом на 154 места ЗАО "Аркада" с максимальной тепловой нагрузкой - 1,726 Гкал/ч	8-этажный жилой дом со встроенными объектами соцкульбтыта и гостиничным комплексом на 154 места ЗАО "Аркада"	ЗАО "Аркада"	Микрорайон 28А	307	2023	2023	100	Бесканальная	ППУ	860,5	7990,6	3442,1	12293,2	14751,9	860,5	7990,6	3442,1	12293,2	14751,9
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Гаджигайбов Г.А (Абдулазизов Э.И.) 14-17 этажный жилой дом со встроенными помещениями	Гаджигайбов Г.А (Абдулазизов Э.И.) 14-17 этажный жилой дом со встроенными помещениями	Инвестор	Микрорайон 28А	84	2023	2023	40	Бесканальная	ППУ	170,6	1583,7	682,2	2436,5	2923,8	170,6	1583,7	682,2	2436,5	2923,8

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозн ых ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
	помещениями с максимальной тепловой нагрузкой - 0,334 Гкал/ч																			
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 200 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,369 Гкал/ч	Детский сад на 200 мест	Инвестор	Микрорайон 28А	90	2024	2025	50	Бесканальная	ППУ	232,9	2162,4	931,5	3326,7	3992,1	246,8	2400,2	1033,9	3681,0	4417,2
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Мирошпиченко В. В. Баня с максимальной тепловой нагрузкой - 0,079 Гкал/ч	Мирошпиченко В. В. Баня	Инвестор	Микрорайон 29	21	2023	2024	32	Бесканальная	ППУ	51,6	479,4	206,5	737,5	885,0	51,6	508,1	218,9	778,7	934,4
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный комплекс общей площадью 4914 м2 (648 м2, 648 м2, 648 м2, 540 м2, 540 м2, 540 м2, 540 м2, 360 м2, 315 м2, 135 м2) с максимальной тепловой нагрузкой - 0,73 Гкал/ч	Спортивный комплекс общей площадью 4914 м2 (648 м2, 648 м2, 648 м2, 540 м2, 540 м2, 540 м2, 540 м2, 360 м2, 315 м2, 135 м2)	Инвестор	Микрорайон 29	155	2023	2024	70	Бесканальная	ППУ	459,7	4268,9	1838,9	6567,5	7881,0	459,7	4525,0	1949,2	6934,0	8320,8
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 200 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,3 Гкал/ч	Детский сад на 200 мест	Инвестор	Микрорайон 29Б	76	2028	2029	40	Бесканальная	ППУ	189,2	1757,3	757,0	2703,5	3244,3	240,3	2319,6	999,2	3559,2	4271,1
Котельная №2 СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя МБОУ средняя общеобразовательная школа №6 (пристрой) с максимальной тепловой нагрузкой - 0,618 Гкал/ч	МБОУ средняя общеобразовательная школа №6 (пристрой)	Инвестор	Микрорайон 3	131	2023	2023	70	Бесканальная	ППУ	382,4	3551,2	1529,7	5463,3	6556,0	382,4	3551,2	1529,7	5463,3	6556,0
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 30 г. Сургута	Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 30 г. Сургута (Общеобразовательная организация с	Инвестор	Микрорайон 30	754	2027	2028	150	Бесканальная	ППУ	2200,0	20428,8	8800,1	31428,9	37714,7	2684,0	25944,6	11176,1	39804,7	47765,7

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозн ых ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
	(Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой) с максимальной тепловой нагрузкой - 4,748 Гкал/ч	универсальной безбарьерной средой)																		
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 30 г. Сургута (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой) с максимальной тепловой нагрузкой - 3,218 Гкал/ч	Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 30 г. Сургута (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой)	Инвестор	Микрорайон 30	557	2027	2028	125	Бесканальная	ППУ	1792,9	16648,7	7171,8	25613,4	30736,1	2187,4	21143,9	9108,1	32439,4	38927,2
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №30 в зоне многоэтажной жилой застройки мкр.30, ООО СЗ "30 квартал" (ранее-ООО Ханты- Мансийск СтройРесурс) с максимальной тепловой нагрузкой - 0,965 Гкал/ч	Жилой дом №30 в зоне многоэтажной жилой застройки мкр.30, ООО СЗ "30 квартал" (ранее- ООО Ханты-Мансийск СтройРесурс)	ООО "Ханты- Мансийск СтройРесурс"	Микрорайон 30	205	2024	2025	70	Бесканальная	ППУ	509,4	4730,3	2037,7	7277,4	8732,9	540,0	5250,6	2261,8	8052,4	9662,9
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Ханты- Мансийск Стройресурс" Жилой дом №25/1 в зоне многоэтажной жилой застройки г. Сургута с максимальной тепловой нагрузкой - 1,039 Гкал/ч	ООО "Ханты- Мансийск Стройресурс" Жилой дом №25/1 в зоне многоэтажной жилой застройки г. Сургута	ООО "Ханты- Мансийск СтройРесурс"	Микрорайон 30	221	2023	2024	70	Бесканальная	ППУ	578,7	5373,9	2314,9	8267,6	9921,1	578,7	5696,4	2453,8	8728,9	10474,7
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Ханты- Мансийск Стройресурс"Жилой дом №25/2 в зонемногоэтажной жилой застройки г. Сургута с максимальной тепловой нагрузкой - 1,115 Гкал/ч	ООО "Ханты- Мансийск Стройресурс"Жилой дом №25/2 в зонемногоэтажной жилой застройки г. Сургута	ООО "Ханты- Мансийск СтройРесурс"	Микрорайон 30	225	2024	2024	80	Бесканальная	ППУ	578,7	5373,9	2314,9	8267,6	9921,1	613,5	5696,4	2453,8	8763,7	10516,4

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозн ых ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом № 9/1 по ул. И.Захарова в зоне многоэтажной жилой застройки микрорайона №30 г.Сургут, ООО СЗ "9 квартал" (ранее-ООО "Ханты-Мансийск СтройРесурс") с максимальной тепловой нагрузкой - 0,682 Гкал/ч	Жилой дом № 9/1 по ул. И.Захарова в зоне многоэтажной жилой застройки микрорайона №30 г.Сургут, ООО СЗ "9 квартал" (ранее-ООО "Ханты-Мансийск СтройРесурс")	ООО "Ханты-Мансийск СтройРесурс"	Микрорайон 30	145	2022	2023	70	Бесканальная	ППУ	345,0	3203,7	1380,0	4928,7	5914,4	345,0	3203,7	1380,0	4928,7	5914,4
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом № 9/2 по ул. И.Захарова в зоне многоэтажной жилой застройки микрорайона №30 г.Сургут, ООО "Ханты-Мансийск СтройРесурс" с максимальной тепловой нагрузкой - 0,682 Гкал/ч	Жилой дом № 9/2 по ул. И.Захарова в зоне многоэтажной жилой застройки микрорайона №30 г.Сургут, ООО "Ханты-Мансийск СтройРесурс"	ООО "Ханты-Мансийск СтройРесурс"	Микрорайон 30	145	2023	2023	70	Бесканальная	ППУ	345,0	3203,7	1380,0	4928,7	5914,4	345,0	3203,7	1380,0	4928,7	5914,4
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №14/1 в зонемногоэтажной жилой застройки г. Сургута с максимальной тепловой нагрузкой - 1,114 Гкал/ч	Жилой дом №14/1 в зонемногоэтажной жилой застройки г. Сургута	Инвестор	Микрорайон 30	225	2025	2025	80	Бесканальная	ППУ	578,6	5372,4	2314,3	8265,3	9918,3	642,2	5963,4	2568,8	9174,4	11009,3
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №14/2 в зонемногоэтажной жилой застройки г. Сургута с максимальной тепловой нагрузкой - 1,114 Гкал/ч	Жилой дом №14/2 в зонемногоэтажной жилой застройки г. Сургута	Инвестор	Микрорайон 30	225	2026	2026	80	Бесканальная	ППУ	578,6	5372,4	2314,3	8265,3	9918,3	676,9	6285,7	2707,7	9670,4	11604,4
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад №34 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,739 Гкал/ч	Детский сад №34	Инвестор	Микрорайон 30	157	2026	2026	70	Бесканальная	ППУ	447,4	4154,2	1789,5	6391,0	7669,3	523,4	4860,4	2093,7	7477,5	8973,0
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом	Жилой дом №27 в зоне многоэтажной жилой застройки мкр.30,	Инвестор	Микрорайон 30	213	2025	2025	70	Бесканальная	ППУ	550,0	5106,8	2199,9	7856,7	9428,0	610,5	5668,6	2441,9	8720,9	10465,1

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозных ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
	№27 в зоне многоквартирной жилой застройки мкр.30, с максимальной тепловой нагрузкой - 1 Гкал/ч																			
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад №36 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,739 Гкал/ч	Детский сад №36	Инвестор	Микрорайон 30	157	2027	2028	70	Бесканальная	ППУ	447,4	4154,2	1789,5	6391,0	7669,3	545,8	5275,8	2272,7	8094,3	9713,1
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №28 в зоне многоквартирной жилой застройки мкр.30 с максимальной тепловой нагрузкой - 1,057 Гкал/ч	Жилой дом №28 в зоне многоквартирной жилой застройки мкр.30	Инвестор	Микрорайон 30	225	2025	2026	70	Бесканальная	ППУ	583,2	5415,1	2332,6	8330,9	9997,0	647,3	6335,6	2729,2	9712,1	11654,5
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №29 в зоне многоквартирной жилой застройки мкр.30 с максимальной тепловой нагрузкой - 1,722 Гкал/ч	Жилой дом №29 в зоне многоквартирной жилой застройки мкр.30	Инвестор	Микрорайон 30	307	2027	2028	100	Бесканальная	ППУ	920,3	8545,9	3681,3	13147,6	15777,1	1122,8	10853,3	4675,3	16651,4	19981,7
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №32 в зоне многоквартирной жилой застройки мкр.30 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,887 Гкал/ч	Жилой дом №32 в зоне многоквартирной жилой застройки мкр.30	Инвестор	Микрорайон 30	189	2026	2027	70	Бесканальная	ППУ	482,0	4475,5	1927,9	6885,4	8262,4	563,9	5460,1	2352,0	8376,1	10051,3
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №32А в зоне многоквартирной жилой застройки мкр.30 с максимальной тепловой нагрузкой - 1,303 Гкал/ч	Жилой дом №32А в зоне многоквартирной жилой застройки мкр.30	Инвестор	Микрорайон 30	263	2027	2028	80	Бесканальная	ППУ	722,2	6706,4	2888,9	10317,5	12381,0	881,1	8517,1	3668,9	13067,1	15680,6
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №33 в зоне многоквартирной жилой застройки мкр.30 с максимальной тепловой нагрузкой - 1,157 Гкал/ч	Жилой дом №33 в зоне многоквартирной жилой застройки мкр.30	Инвестор	Микрорайон 30	233	2028	2029	80	Бесканальная	ППУ	639,6	5938,9	2558,3	9136,8	10964,1	812,3	7839,3	3376,9	12028,5	14434,3

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозн ых ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад №35 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,739 Гкал/ч	Детский сад №35	Инвестор	Микрорайон 30	157	2028	2028	70	Бесканальная	ППУ	447,4	4154,2	1789,5	6391,0	7669,3	568,2	5275,8	2272,7	8116,6	9740,0
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 30А г. Сургута (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой) с максимальной тепловой нагрузкой - 3,75 Гкал/ч	Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 30А г. Сургута (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой)	Инвестор	Микрорайон 30А	596	2023	2023	150	Бесканальная	ППУ	2141,9	19889,2	8567,7	30598,8	36718,5	2141,9	19889,2	8567,7	30598,8	36718,5
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный комплекс с универсальным игровым залом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,402 Гкал/ч	Спортивный комплекс с универсальным игровым залом	Инвестор	Микрорайон 30А	98	2022	2023	50	Бесканальная	ППУ	175,0	1624,9	700,0	2499,9	2999,9	175,0	1624,9	700,0	2499,9	2999,9
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Дворец боевых искусств с максимальной тепловой нагрузкой - 0,345 Гкал/ч	Дворец боевых искусств	Инвестор	Микрорайон 30А	87	2022	2023	40	Бесканальная	ППУ	151,7	1408,6	606,8	2167,1	2600,5	151,7	1408,6	606,8	2167,1	2600,5
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ДАиГ. Жилой дом на 237 кв. переменной этажности от 9 до 12 этажей со встроенно-пристроенными помещениями и подземной автостоянкой (поз 5 по генплану мкр. 30А) с максимальной тепловой нагрузкой - 2,205 Гкал/ч	ДАиГ. Жилой дом на 237 кв. переменной этажности от 9 до 12 этажей со встроенно-пристроенными помещениями и подземной автостоянкой (поз 5 по генплану мкр. 30А)	Инвестор	Микрорайон 30А	393	2027	2027	100	Бесканальная	ППУ	1284,2	11924,5	5136,7	18345,4	22014,4	1566,7	14547,9	6266,8	22381,4	26857,6
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного	ДАиГ. Жилой дом на 149 кв. переменной этажности	Инвестор	Микрорайон 30А	590	2024	2025	125	Бесканальная	ППУ	1773,8	16471,0	7095,2	25340,1	30408,1	1880,2	18282,9	7875,7	28038,8	33646,5

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозн ых ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
	потребителя ДАиГ. Жилой дом на 149 кв. переменной этажности от 7 до 14 этажей со встроенно-пристроенными с максимальной тепловой нагрузкой - 3,414 Гкал/ч	от 7 до 14 этажей со встроенно-пристроенными																		
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом на 165 кв. с максимальной тепловой нагрузкой - 1,49 Гкал/ч	Жилой дом на 165 кв.	Инвестор	Микрорайон 30А	265	2027	2028	100	Бесканальная	ППУ	889,0	8255,1	3556,0	12700,1	15240,1	1084,6	10483,9	4516,2	16084,7	19301,6
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Молодежный центр с максимальной тепловой нагрузкой - 3,13 Гкал/ч	Молодежный центр	Инвестор	Микрорайон 30А	541	2032	2033	125	Бесканальная	ППУ	1926,9	17892,8	7707,7	27527,4	33032,9	2871,1	27733,9	11946,9	42551,9	51062,3
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский образовательный центр со станций юннатов и зоосадам на 300 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,05 Гкал/ч	Детский образовательный центр со станцией юннатов и зоосадам на 300 мест	Инвестор	Микрорайон 30А	13	2033	2034	32	Бесканальная	ППУ	32,8	304,6	131,2	468,6	562,3	50,8	490,3	211,2	752,4	902,9
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 300 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 1,411 Гкал/ч	Детский сад на 300 мест	Инвестор	Микрорайон 30А	284	2034	2035	80	Бесканальная	ППУ	763,3	7088,1	3053,3	10904,8	13085,7	1229,0	11908,0	5129,6	18266,6	21919,9
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом № 1, ООО "Столица" с максимальной тепловой нагрузкой - 3,11 Гкал/ч	Жилой дом № 1, ООО "Столица"	ООО "Столица"	Микрорайон 30А	538	2022	2023	125	Бесканальная	ППУ	1791,4	16634,0	7165,4	25590,8	30708,9	1791,4	16634,0	7165,4	25590,8	30708,9
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом № 2, ООО "Столица" с максимальной тепловой нагрузкой - 3,11 Гкал/ч	Жилой дом № 2, ООО "Столица"	ООО "Столица"	Микрорайон 30А	538	2022	2023	125	Бесканальная	ППУ	1791,4	16634,0	7165,4	25590,8	30708,9	1791,4	16634,0	7165,4	25590,8	30708,9

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозн ых ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,98 Гкал/ч	Жилой дом	Инвестор	Микрорайон 31	208	2029	2030	70	Бесканальная	ППУ	584,7	5429,3	2338,8	8352,7	10023,3	771,8	7492,4	3227,5	11491,7	13790,0
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Подземная автостоянка с максимальной тепловой нагрузкой - 0,022 Гкал/ч	Подземная автостоянка	Инвестор	Микрорайон 31	6	2025	2026	32	Бесканальная	ППУ	14,4	134,0	57,7	206,2	247,4	16,0	156,8	67,5	240,3	288,4
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Акуев Осман Харонович. Центр реабилитации и профилактики инвалидов с максимальной тепловой нагрузкой - 0,309 Гкал/ч	Акуев Осман Харонович. Центр реабилитации и профилактики инвалидов	Инвестор	Микрорайон 31А	78	2022	2023	40	Бесканальная	ППУ	183,6	1704,5	734,3	2622,3	3146,8	183,6	1704,5	734,3	2622,3	3146,8
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Вспомогательный корпус центра реабилитации и профилактики инвалидов с максимальной тепловой нагрузкой - 0,04 Гкал/ч	Вспомогательный корпус центра реабилитации и профилактики инвалидов	Инвестор	Микрорайон 31А	11	2025	2026	32	Бесканальная	ППУ	26,3	244,4	105,3	376,0	451,2	29,2	286,0	123,2	438,4	526,0
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Объект медицинского обслуживания с максимальной тепловой нагрузкой - 1,27 Гкал/ч	Объект медицинского обслуживания	Инвестор	Микрорайон 31А	256	2025	2026	80	Бесканальная	ППУ	791,0	7344,9	3164,0	11299,9	13559,9	878,0	8593,6	3701,9	13173,4	15808,1
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Кожно- венерологический диспансер с максимальной тепловой нагрузкой - 1,08 Гкал/ч	Кожно- венерологический диспансер	Инвестор	Микрорайон 31А	230	2025	2026	70	Бесканальная	ППУ	674,0	6258,7	2696,0	9628,7	11554,5	748,2	7322,7	3154,4	11225,2	13470,2
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Поликлиника	Поликлиника	Инвестор	Микрорайон 31А	262	2026	2026	100	Бесканальная	ППУ	960,5	8918,5	3841,8	13720,8	16464,9	1123,7	10434,6	4494,9	16053,3	19263,9

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозн ых ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
	с максимальной тепловой нагрузкой - 1,47 Гкал/ч																			
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Патолого-анатомический корпус с отделением судмедэкспертизы с максимальной тепловой нагрузкой - 1,02 Гкал/ч	Патолого-анатомический корпус с отделением судмедэкспертизы	Инвестор	Микрорайон 31А	217	2026	2026	70	Бесканальная	ППУ	665,3	6177,5	2661,1	9503,8	11404,6	778,4	7227,6	3113,4	11119,4	13343,3
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Автомойка с максимальной тепловой нагрузкой - 0,02 Гкал/ч	Автомойка	Инвестор	Микрорайон 31А	5	2025	2026	32	Бесканальная	ППУ	13,1	121,8	52,5	187,4	224,9	14,6	142,5	61,4	218,5	262,2
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Стоматологический комплекс с аптекой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,383 Гкал/ч	Стоматологический комплекс с аптекой	Инвестор	Микрорайон 31А	93	2026	2026	50	Бесканальная	ППУ	250,1	2322,3	1000,4	3572,7	4287,3	292,6	2717,0	1170,4	4180,1	5016,1
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Межбольничная аптека с максимальной тепловой нагрузкой - 0,02 Гкал/ч	Межбольничная аптека	Инвестор	Микрорайон 31А	5	2026	2026	32	Бесканальная	ППУ	13,1	122,1	52,6	187,8	225,4	15,4	142,8	61,5	219,7	263,7
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Больница восстановительного лечения с максимальной тепловой нагрузкой - 2,52 Гкал/ч	Больница восстановительного лечения	Инвестор	Микрорайон 31А	436	2026	2026	125	Бесканальная	ППУ	1568,9	14568,1	6275,5	22412,4	26894,9	1835,6	17044,6	7342,3	26222,5	31467,0
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя АЗС с максимальной тепловой нагрузкой - 0,001 Гкал/ч	АЗС	Инвестор	Микрорайон 31А	0	2025	2026	32	Бесканальная	ППУ	0,7	6,1	2,6	9,4	11,2	0,7	7,1	3,1	10,9	13,1
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детская больница с максимальной	Детская больница	Инвестор	Микрорайон 31А	238	2025	2026	80	Бесканальная	ППУ	735,8	6832,3	2943,1	10511,2	12613,4	816,7	7993,8	3443,5	12253,9	14704,7

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозн ых ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
	тепловой нагрузкой - 1,18 Гкал/ч																			
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя СТО с максимальной тепловой нагрузкой - 0,008 Гкал/ч	СТО	Инвестор	Микрорайон 31А	2	2025	2026	32	Бесканальная	ППУ	5,2	48,7	21,0	75,0	90,0	5,8	57,0	24,6	87,4	104,9
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Объект торговли с максимальной тепловой нагрузкой - 0,05 Гкал/ч	Объект торговли	Инвестор	Микрорайон 31А	13	2026	2026	32	Бесканальная	ППУ	32,9	305,6	131,6	470,1	564,1	38,5	357,5	154,0	550,0	660,0
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя КУ "УКС Югры" Станция скорой медицинской помощи с максимальной тепловой нагрузкой - 0,9204 Гкал/ч	КУ "УКС Югры" Станция скорой медицинской помощи	КУ "УКС Югры"	Микрорайон 31А	79	2023	2023	125	Канальная	ППУ	329,6	3060,3	1318,3	4708,2	5649,8	329,6	3060,3	1318,3	4708,2	5649,8
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя КУ "УКС Югры" Станция переливания крови с максимальной тепловой нагрузкой - 0,9508 Гкал/ч	КУ "УКС Югры" Станция переливания крови	КУ "УКС Югры"	Микрорайон 31А	200	2023	2023	100	Канальная	ППУ	810,5	7526,0	3242,0	11578,5	13894,1	810,5	7526,0	3242,0	11578,5	13894,1
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Средняя образовательная школа в микрорайоне 31 Б (на 680 мест) с максимальной тепловой нагрузкой - 3,569 Гкал/ч	Средняя образовательная школа в микрорайоне 31 Б (на 680 мест)	Инвестор	Микрорайон 31Б	567	2027	2027	150	Бесканальная	ППУ	1648,6	15308,1	6594,3	23551,0	28261,2	2011,3	18675,9	8045,0	28732,2	34478,6
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №1, ООО Хаус-Групп с максимальной тепловой нагрузкой - 1,122 Гкал/ч	Жилой дом №1, ООО Хаус-Групп	ООО "Хаус-Групп"	Микрорайон 31Б	226	2022	2023	80	Бесканальная	ППУ	565,7	5253,1	2262,9	8081,7	9698,1	565,7	5253,1	2262,9	8081,7	9698,1
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом	Жилой дом №2, ООО Хаус-Групп	ООО "Хаус-Групп"	Микрорайон 31Б	231	2022	2023	80	Бесканальная	ППУ	580,7	5392,2	2322,8	8295,7	9954,9	580,7	5392,2	2322,8	8295,7	9954,9

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозн ых ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
	№2, ООО Хаус-Групп с максимальной тепловой нагрузкой - 1,146 Гкал/ч																			
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Дорожно-эксплуатационное предприятие" Жилой дом №6 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,596 Гкал/ч	ООО "Дорожно-эксплуатационное предприятие" Жилой дом №6	ООО "Дорожно-эксплуатационно е предприятие"	Микрорайон 31Б	127	2023	2023	70	Бесканальная	ППУ	319,8	2969,4	1279,1	4568,4	5482,1	319,8	2969,4	1279,1	4568,4	5482,1
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Дорожно-эксплуатационное предприятие" Жилой дом №5 со встроенными предприятиями общественного назначения с максимальной тепловой нагрузкой - 0,766 Гкал/ч	ООО "Дорожно-эксплуатационное предприятие" Жилой дом №5 со встроенными предприятиями общественного назначения	ООО "Дорожно-эксплуатационно е предприятие"	Микрорайон 31Б	163	2027	2028	70	Бесканальная	ППУ	356,7	3312,1	1426,7	5095,5	6114,6	435,2	4206,3	1812,0	6453,5	7744,1
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 280 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,69 Гкал/ч	Детский сад на 280 мест	Инвестор	Микрорайон 31Б	147	2031	2032	70	Бесканальная	ППУ	358,9	3332,4	1435,5	5126,7	6152,1	513,2	4965,2	2138,9	7617,3	9140,8
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №7 (1этап) ООО СЗ "Столица" с максимальной тепловой нагрузкой - 0,625 Гкал/ч	Жилой дом №7 (1этап) ООО СЗ "Столица"	ООО СЗ "Столица"	Микрорайон 31Б	133	2022	2023	70	Бесканальная	ППУ	338,8	3145,7	1355,1	4839,5	5807,4	338,8	3145,7	1355,1	4839,5	5807,4
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №7.1 (2этап) ООО СЗ "Столица" с максимальной тепловой нагрузкой - 0,432 Гкал/ч	Жилой дом №7.1 (2этап) ООО СЗ "Столица"	ООО СЗ "Столица"	Микрорайон 31Б	105	2022	2023	50	Бесканальная	ППУ	229,5	2130,9	917,9	3278,4	3934,1	229,5	2130,9	917,9	3278,4	3934,1
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом	Жилой дом №8 (1 этап) ООО СЗ "Столица"	ООО СЗ "Столица"	Микрорайон 31Б	133	2022	2023	70	Бесканальная	ППУ	338,8	3145,7	1355,1	4839,5	5807,4	338,8	3145,7	1355,1	4839,5	5807,4

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозн ых ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
	№8 (1 этап) ООО СЗ "Столица" с максимальной тепловой нагрузкой - 0,625 Гкал/ч																			
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №8.1. (2 этап) с максимальной тепловой нагрузкой - 0,432 Гкал/ч	Жилой дом №8.1. (2 этап)	Инвестор	Микрорайон 31Б	105	2022	2023	50	Бесканальная	ППУ	229,5	2130,9	917,9	3278,4	3934,1	229,5	2130,9	917,9	3278,4	3934,1
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Городской молодежный многофункциональный центр с концертным залом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,98 Гкал/ч	Городской молодежный многофункциональный центр с концертным залом	Инвестор	Микрорайон 31В	208	2031	2032	70	Бесканальная	ППУ	619,9	5756,2	2479,6	8855,6	10626,8	886,4	8576,7	3694,6	13157,7	15789,2
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный комплекс с игровыми залами общей площадью 450 м2 (315 м2, 135 м2) с максимальной тепловой нагрузкой - 0,05 Гкал/ч	Спортивный комплекс с игровыми залами общей площадью 450 м2 (315 м2, 135 м2)	Инвестор	Микрорайон 31В	13	2032	2033	32	Бесканальная	ППУ	32,8	304,6	131,2	468,6	562,3	48,9	472,1	203,4	724,3	869,1
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общество с ограниченной ответственностью "Брусника". Специализированный застройщик" Многоквартирный жилой дом со встроено-пристроенными помещениями и подземной автостоянкой в границах жилой застройки в мкр. 32 в г.Сургуте с максимальной тепловой нагрузкой - 1,5 Гкал/ч	Общество с ограниченной ответственностью "Брусника". Специализированный застройщик" Многоквартирный жилой дом со встроено-пристроенными помещениями и подземной автостоянкой в границах жилой застройки в мкр. 32 в г.Сургуте	Инвестор	Микрорайон 32	267	2022	2023	100	Бесканальная	ППУ	907,4	8426,1	3629,7	12963,3	15555,9	907,4	8426,1	3629,7	12963,3	15555,9
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя МБОУ НШ "Перспектива". Блок 2 с	МБОУ НШ "Перспектива". Блок 2	Инвестор	Микрорайон 32	172	2024	2025	70	Бесканальная	ППУ	466,3	4329,8	1865,1	6661,2	7993,5	494,3	4806,1	2070,3	7370,7	8844,8

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозн ых ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
	максимальной тепловой нагрузкой - 0,81 Гкал/ч																			
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "СтройИнвест" Средняя образовательная школа (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой) на 1500 уч мкр.34 с максимальной тепловой нагрузкой - 4,26 Гкал/ч	ООО "СтройИнвест" Средняя образовательная школа (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой) на 1500 уч мкр.34	ООО "СтройИнвест"	Микрорайон 34	677	2027	2028	150	Бесканальная	ППУ	2358,2	21897,8	9432,9	33688,9	40426,7	2877,0	27810,2	11979,8	42667,0	51200,4
Котельная №35 Спортивное СГМУП «ГТС» (законсервирова на)	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя МБУ ДО СШ "Аверс" Спортивное ядро в мкр.35А. Спортивный центр с административно- бытовыми помещениями с максимальной тепловой нагрузкой - 0,282 Гкал/ч	МБУ ДО СШ "Аверс" Спортивное ядро в мкр.35А. Спортивный центр с административно- бытовыми помещениями	Инвестор	Микрорайон 35А	60	2023	2024	70	Бесканальная	ППУ	661,9	6146,1	2647,6	9455,6	11346,7	661,9	6514,9	2806,4	9983,2	11979,9
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 12- секционный жилой дом со встроенными помещениями с максимальной тепловой нагрузкой - 1,077 Гкал/ч	12-секционный жилой дом со встроенными помещениями	Инвестор	Микрорайон 37	229	2026	2027	70	Бесканальная	ППУ	209,1	1941,2	836,2	2986,5	3583,8	244,6	2368,3	1020,2	3633,0	4359,7
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 3-секционный жилой дом со встроенными помещениями с максимальной тепловой нагрузкой - 0,34 Гкал/ч	3-секционный жилой дом со встроенными помещениями	Инвестор	Микрорайон 37	86	2026	2027	40	Бесканальная	ППУ	134,7	1250,6	538,7	1924,0	2308,8	157,6	1525,8	657,2	2340,6	2808,7
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 3-секционный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,219 Гкал/ч	3-секционный жилой дом	Инвестор	Микрорайон 37	57	2026	2027	32	Бесканальная	ППУ	134,7	1250,6	538,7	1924,0	2308,8	157,6	1525,8	657,2	2340,6	2808,7
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного	3-секционный жилой дом	Инвестор	Микрорайон 37	57	2026	2027	32	Бесканальная	ППУ	47,3	439,6	189,4	676,3	811,5	55,4	536,3	231,0	822,7	987,2

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозн ых ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
	потребителя 3-секционный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,219 Гкал/ч																			
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Молодежный центр с максимальной тепловой нагрузкой - 0,075 Гкал/ч	Молодежный центр	Инвестор	Микрорайон 37	20	2024	2025	32	Бесканальная	ППУ	104,5	970,2	417,9	1492,7	1791,2	110,8	1076,9	463,9	1651,6	1981,9
Котельная №2 СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный жилой дом с подземными гаражами с максимальной тепловой нагрузкой - 0,169 Гкал/ч	Многоэтажный жилой дом с подземными гаражами	Инвестор	Микрорайон 4	44	2029	2030	32	Бесканальная	ППУ	929,8	8634,2	3719,4	13283,5	15940,1	1227,4	11915,3	5132,7	18275,4	21930,4
Котельная №2 СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Школа на 1500 учащихся с максимальной тепловой нагрузкой - 1,47 Гкал/ч	Школа на 1500 учащихся	Инвестор	Микрорайон 4	262	2024	2025	100	Бесканальная	ППУ	92,5	859,1	370,1	1321,6	1586,0	98,1	953,6	410,8	1462,4	1754,9
Котельная №2 СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный жилой дом с подземными гаражами с максимальной тепловой нагрузкой - 0,149 Гкал/ч	Многоэтажный жилой дом с подземными гаражами	Инвестор	Микрорайон 4	39	2030	2031	32	Бесканальная	ППУ	199,9	1856,5	799,7	2856,1	3427,4	275,9	2654,8	1143,6	4074,3	4889,1
Котельная №2 СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом с встроенно-пристроенными предприятиями общественного назначения и подземными гаражами с максимальной тепловой нагрузкой - 0,322 Гкал/ч	Жилой дом с встроенно-пристроенными предприятиями общественного назначения и подземными гаражами	Инвестор	Микрорайон 4	81	2028	2029	40	Бесканальная	ППУ	1811,7	16823,2	7246,9	25881,8	31058,2	2300,9	22206,6	9565,9	34073,4	40888,1
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Творческие технологии. Сургут" Средняя образовательная школа (Общеобразовательная организация с универсальной	ООО "Творческие технологии. Сургут" Средняя образовательная школа (Общеобразовательная организация с универсальной	ООО "Творческие технологии. Сургут"	Микрорайон 5А	528	2027	2028	125	Бесканальная	ППУ	86,3	801,8	345,4	1233,5	1480,2	105,3	1018,3	438,6	1562,3	1874,7

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозн ых ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
	организация с универсальной безбарьерной средой) в мкр.5А с максимальной тепловой нагрузкой - 3,052 Гкал/ч	безбарьерной средой) в мкр.5А																		
СТРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Дмитрищак О.П. Гостиница с максимальной тепловой нагрузкой - 0,164 Гкал/ч	Дмитрищак О.П. Гостиница	Инвестор	Микрорайон 7А	43	2022	2023	32	Бесканальная	ППУ	172,7	1604,0	691,0	2467,7	2961,2	172,7	1604,0	691,0	2467,7	2961,2
СТРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Сургутский колледж русской культуры им. А.С.Знаменского" Нежилое здание с максимальной тепловой нагрузкой - 0,275 Гкал/ч	Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Сургутский колледж русской культуры им. А.С.Знаменского" Нежилое здание	Инвестор	Микрорайон 8	69	2022	2023	40	Бесканальная	ППУ	33,0	306,6	132,1	471,7	566,0	33,0	306,6	132,1	471,7	566,0
Котельная №3 СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ИП Мухутдинов А.С. Нежилое здание г. Сургут, Энгельса,12 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,048 Гкал/ч	ИП Мухутдинов А.С. Нежилое здание г. Сургут, Энгельса,12	Инвестор	Микрорайон 8	13	2022	2023	32	Бесканальная	ППУ	8,2	76,1	32,8	117,1	140,6	8,2	76,1	32,8	117,1	140,6
Котельная №2 СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Полякова Людмила Дмитриевна Нежилое здание с максимальной тепловой нагрузкой - 0,013 Гкал/ч	Полякова Людмила Дмитриевна Нежилое здание	Инвестор	Микрорайон А	3	2022	2023	32	Бесканальная	ППУ	175,0	1624,9	700,0	2499,9	2999,9	175,0	1624,9	700,0	2499,9	2999,9
Котельная №1 СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный центр с универсальным игровым залом №7 (МБОУ СПШ №12, микрорайон А), ООО "РК+" (ранее МКУ "УКС")	Спортивный центр с универсальным игровым залом №7 (МБОУ СПШ №12, микрорайон А), ООО "РК+" (ранее МКУ "УКС")	Инвестор	Микрорайон А	98	2022	2023	50	Бесканальная	ППУ	3,0	27,4	11,8	42,2	50,6	3,0	27,4	11,8	42,2	50,6

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозн ых ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
	"УКС") с максимальной тепловой нагрузкой - 0,402 Гкал/ч																			
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Магазин "Книги", пр-т Ленина, 49/3 ООО Атлант- Металик с максимальной тепловой нагрузкой - 0,005 Гкал/ч	Магазин "Книги", пр-т Ленина, 49/3 ООО Атлант- Металик	Инвестор	Микрорайон А	1	2023	2024	32	Бесканальная	ППУ	309,9	2878,1	1239,8	4427,8	5313,4	309,9	3050,8	1314,2	4674,9	5609,9
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Организация дополнительного образования на 500 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,49 Гкал/ч	Организация дополнительного образования на 500 мест	Инвестор	ВЖ1	119	2031	2032	50	Бесканальная	ППУ	191,9	1781,7	767,5	2741,0	3289,2	274,4	2654,7	1143,6	4072,6	4887,1
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный комплекс с игровыми залами общей площадью 2871 м2 (648 м2, 648 м2, 540 м2, 540 м2, 360 м2, 135 м2) с максимальной тепловой нагрузкой - 0,31 Гкал/ч	Спортивный комплекс с игровыми залами общей площадью 2871 м2 (648 м2, 648 м2, 540 м2, 540 м2, 360 м2, 135 м2)	Инвестор	ВЖ1	78	2032	2033	40	Бесканальная	ППУ	330,6	3070,0	1322,4	4723,0	5667,6	492,6	4758,4	2049,8	7300,8	8761,0
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО"Сибпромстрой-Югория" Начальная школа- детский сад, расположенный по адресу: г. Сургут, тер.Восточный промрайон с максимальной тепловой нагрузкой - 0,504 Гкал/ч	ООО"Сибпромстрой-Югория" Начальная школа- детский сад, расположенный по адресу: г. Сургут, тер.Восточный промрайон	ООО"Сибпромст рой-Югория"	Восточный промышленный район	123	2022	2023	50	Бесканальная	ППУ	10,4	96,2	41,5	148,1	177,7	10,4	96,2	41,5	148,1	177,7
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Теплый склад, гараж, ул. Сосновая, 6 строение 4 Кошкаров Д.Л. с максимальной тепловой нагрузкой - 0,016 Гкал/ч	Теплый склад, гараж, ул. Сосновая, 6 строение 4 Кошкаров Д.Л.	Инвестор	Восточный промышленный район	4	2022	2023	32	Бесканальная	ППУ	107,8	1001,4	431,4	1540,6	1848,7	107,8	1001,4	431,4	1540,6	1848,7

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозных ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Диспетчерская, ул. Сосновая, 6 строение 29 Кошкарров Д.Л. с максимальной тепловой нагрузкой - 0,164 Гкал/ч	Диспетчерская, ул. Сосновая, 6 строение 29 Кошкарров Д.Л.	Инвестор	Восточный промышленный район	43	2022	2023	32	Бесканальная	ППУ	105,0	974,6	419,8	1499,4	1799,2	105,0	974,6	419,8	1499,4	1799,2
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом №4, расположенный по адресу: Ханты-Мансийский ав-тономный округ-Югра , г.Сургут, Восточный промрайон, ООО "УК "Центр Менеджмент" Д.У. ЗПИФ комбинированный «СПС Югория» с максимальной тепловой нагрузкой - 0,16 Гкал/ч	Многоквартирный жилой дом №4, расположенный по адресу: Ханты-Мансийский ав-тономный округ-Югра , г.Сургут, Восточный промрайон, ООО "УК "Центр Менеджмент" Д.У. ЗПИФ комбинированный «СПС Югория»	ООО "УК "Центр Менеджмент"	Восточный промышленный район	42	2022	2023	32	Бесканальная	ППУ	188,3	1748,2	753,1	2689,5	3227,4	188,3	1748,2	753,1	2689,5	3227,4
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом №5 со встроенными помещениями общественного назначения, расположенный по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Сургут, Восточный промрайон, ООО "УК "Центр Менеджмент" Д.У. ЗПИФ комбинированный «СПС Югория» с максимальной тепловой нагрузкой - 0,287 Гкал/ч	Многоквартирный жилой дом №5 со встроенными помещениями общественного назначения, расположенный по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Сургут, Восточный промрайон, ООО "УК "Центр Менеджмент" Д.У. ЗПИФ комбинированный «СПС Югория»	ООО "УК "Центр Менеджмент"	Восточный промышленный район	72	2022	2023	40	Бесканальная	ППУ	291,9	2710,6	1167,6	4170,1	5004,1	291,9	2710,6	1167,6	4170,1	5004,1
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом №6, расположенный по адресу: Ханты-Мансийский ав-тономный округ-Югра , г.Сургут,	Многоквартирный жилой дом №6, расположенный по адресу: Ханты-Мансийский ав-тономный округ-Югра , г.Сургут, Восточный промрайон, ООО "УК "Центр Менеджмент"	ООО "УК "Центр Менеджмент"	Восточный промышленный район	108	2022	2023	50	Бесканальная	ППУ	171,4	1591,6	685,6	2448,7	2938,4	171,4	1591,6	685,6	2448,7	2938,4

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозн ых ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
	Восточный промрайон, ООО "УК "Центр Менеджмент" Д.У. ЗПИФ комбинированный «СПС Югория» с максимальной тепловой нагрузкой - 0,445 Гкал/ч	Д.У. ЗПИФ комбинированный «СПС Югория»																		
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный комплекс с максимальной тепловой нагрузкой - 0,261 Гкал/ч	Спортивный комплекс	Инвестор	Восточный промышленный район	66	2024	2024	40	Бесканальная	ППУ	465,7	4324,1	1862,7	6652,5	7983,0	493,6	4583,6	1974,5	7051,7	8462,0
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Торговый центр (поз. 12) с максимальной тепловой нагрузкой - 0,71 Гкал/ч	Торговый центр (поз. 12)	Инвестор	Восточный промышленный район	151	2024	2024	70	Бесканальная	ППУ	297,1	2758,7	1188,4	4244,1	5093,0	314,9	2924,2	1259,7	4498,8	5398,6
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Торговый центр (поз. 20) с максимальной тепловой нагрузкой - 0,453 Гкал/ч	Торговый центр (поз. 20)	Инвестор	Восточный промышленный район	110	2024	2024	50	Бесканальная	ППУ	8,5	79,2	34,1	121,8	146,2	9,0	83,9	36,2	129,1	155,0
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Шадеркин Александр Васильевич Индивидуальный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,013 Гкал/ч	Шадеркин Александр Васильевич Индивидуальный жилой дом	Инвестор	Восточный рекреационный район	3	2023	2023	32	Бесканальная	ППУ	6,5	60,3	26,0	92,8	111,3	6,5	60,3	26,0	92,8	111,3
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Кондаков Борис Валентинович Жилой дом, ул.Сургутская, 27 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,01 Гкал/ч	Кондаков Борис Валентинович Жилой дом, ул.Сургутская, 27	Инвестор	Восточный рекреационный район	3	2023	2023	32	Бесканальная	ППУ	10,4	96,2	41,5	148,1	177,7	10,4	96,2	41,5	148,1	177,7
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Гавриленко Д.В. Нежилое здание (диспетчерская) с	Гавриленко Д.В. Нежилое здание (диспетчерская)	Инвестор	Восточный рекреационный район	4	2025	2025	32	Бесканальная	ППУ	107,8	1001,4	431,4	1540,6	1848,7	119,7	1111,5	478,8	1710,1	2052,1

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозн ых ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
	максимальной тепловой нагрузкой - 0,016 Гкал/ч																			
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Гавриленко Д.В. Часть нежилого здания: теплый склад (гараж) 462,2 кв.м., часть нежилого здания: гараж 280,9 кв.м. с максимальной тепловой нагрузкой - 0,164 Гкал/ч	Гавриленко Д.В. Часть нежилого здания: теплый склад (гараж) 462,2 кв.м., часть нежилого здания: гараж 280,9 кв.м.	Инвестор	Восточный рекреационный район	43	2025	2025	32	Бесканальная	ППУ	98,1	911,2	392,5	1401,9	1682,3	108,9	1011,5	435,7	1556,1	1867,3
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Сургутская База Комплектации" Автоматизированный склад с максимальной тепловой нагрузкой - 0,15 Гкал/ч	ООО "Сургутская База Комплектации" Автоматизированный склад	ООО "Сургутская База Комплектации"	Восточный рекреационный район	39	2023	2023	32	Бесканальная	ППУ	1125,8	10453,7	4503,1	16082,6	19299,1	1125,8	10453,7	4503,1	16082,6	19299,1
Котельная №13 СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Свердловская дирекция по капитальному строительству ОАО "РЖД" Реконструкция ПТОЛ Сургут с максимальной тепловой нагрузкой - 1,716 Гкал/ч	Свердловская дирекция по капитальному строительству ОАО "РЖД" Реконструкция ПТОЛ Сургут	ОАО "РЖД"	Железнодорожн ый район	227	2023	2023	200	Бесканальная	ППУ	207,7	1929,0	830,9	2967,7	3561,2	207,7	1929,0	830,9	2967,7	3561,2
Котельная №14 СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Ворникова О.В. Спортивно-оздоровительный комплекс с плавательным бассейном и гостиницей дог. №04/20 от 04.02.2020г., дог. №05/20 гвс от 14.02.2020 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,396 Гкал/ч	Ворникова О.В. Спортивно-оздоровительный комплекс с плавательным бассейном и гостиницей дог. №04/20 от 04.02.2020г., дог. №05/20 гвс от 14.02.2020	Инвестор	Железнодорожн ый район	80	2023	2023	80	Бесканальная	ППУ	425,7	3953,2	1702,9	6081,8	7298,2	425,7	3953,2	1702,9	6081,8	7298,2
Котельная №14 СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Реконструкция вокзального комплекса Сургут ул. Привокзальная, 23	Реконструкция вокзального комплекса Сургут ул. Привокзальная, 23 (Свердловская дирекция по капитальному	Инвестор	Железнодорожн ый район	128	2023	2023	125	Бесканальная	ППУ	488,0	4531,8	1952,2	6972,1	8366,5	488,0	4531,8	1952,2	6972,1	8366,5

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозн ых ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
	(Свердловская дирекция по капитальному строительству-структурное подразделение Дирекции по строительству сетей свчзи-филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Свердловская дирекция по капитальному строительству ДКСС ОАО «РЖД»)) с максимальной тепловой нагрузкой - 0,74 Гкал/ч	строительству- структурное подразделение Дирекции по строительству сетей свчзи-филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Свердловская дирекция по капитальному строительству ДКСС ОАО «РЖД»))																		
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 198 мест с начальной школой на 90 учащихся с максимальной тепловой нагрузкой - 0,744 Гкал/ч	Детский сад на 198 мест с начальной школой на 90 учащихся	Инвестор	Жилой квартал 30Б, 30В, 30Г	158	2023	2023	70	Бесканальная	ППУ	164,6	1528,9	658,6	2352,1	2822,6	164,6	1528,9	658,6	2352,1	2822,6
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Магазин повседневного спроса с максимальной тепловой нагрузкой - 0,251 Гкал/ч	Магазин повседневного спроса	Инвестор	Жилой квартал 30Б, 30В, 30Г	63	2023	2023	40	Бесканальная	ППУ	223,1	2071,8	892,5	3187,4	3824,9	223,1	2071,8	892,5	3187,4	3824,9
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 5-9-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 30 сотр., предприятия торговли торг. Пл. 100 кв. м. с максимальной тепловой нагрузкой - 0,362 Гкал/ч	5-9-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 30 сотр., предприятия торговли торг. Пл. 100 кв. м.	Инвестор	Жилой квартал Ю.1	73	2030	2030	80	Бесканальная	ППУ	223,1	2071,8	892,5	3187,4	3824,9	307,9	2859,1	1231,6	4398,6	5278,3
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 5-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 30 сотр., предприятия	5-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 30 сотр., предприятия торговли торг. Пл. 100 кв. м.	Инвестор	Жилой квартал Ю.1	73	2030	2030	80	Бесканальная	ППУ	278,9	2589,8	1115,6	3984,3	4781,1	384,9	3573,9	1539,5	5498,3	6597,9

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозных ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
	торговли торг. Пл. 100 кв. м. с максимальной тепловой нагрузкой - 0,362 Гкал/ч																			
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 5-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 30 сотр., предприятия торговли торг. Пл. 100 кв. м. с максимальной тепловой нагрузкой - 0,452 Гкал/ч	5-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 30 сотр., предприятия торговли торг. Пл. 100 кв. м.	Инвестор	Жилой квартал Ю.1	91	2031	2031	80	Бесканальная	ППУ	195,2	1812,8	780,9	2789,0	3346,8	279,2	2592,4	1116,7	3988,2	4785,9
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 17-ти этажный жилой дом башенного типа со встроенными помещениями общественноого назначения на 1 этаже: офисы на 10 сотрудников, предприятия общественного питания на 25 пос. мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,316 Гкал/ч	17-ти этажный жилой дом башенного типа со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 10 сотрудников, предприятия общественного питания на 25 пос. мест	Инвестор	Жилой квартал Ю.1	67	2032	2032	70	Бесканальная	ППУ	195,2	1812,8	780,9	2789,0	3346,8	290,9	2701,1	1163,6	4155,6	4986,7
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 13-14-ти этажный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,316 Гкал/ч	13-14-ти этажный жилой дом	Инвестор	Жилой квартал Ю.1	67	2033	2033	70	Бесканальная	ППУ	195,2	1812,8	780,9	2789,0	3346,8	302,6	2809,9	1210,4	4322,9	5187,5
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 9-12-ти этажный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,316 Гкал/ч	9-12-ти этажный жилой дом	Инвестор	Жилой квартал Ю.1	67	2034	2034	70	Бесканальная	ППУ	55,8	518,0	223,1	796,9	956,2	89,8	833,9	359,2	1282,9	1539,5
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 5-ти этажный жилой дом с максимальной	5-ти этажный жилой дом	Инвестор	Жилой квартал Ю.1	23	2035	2035	40	Бесканальная	ППУ	223,1	2071,8	892,5	3187,4	3824,9	374,8	3480,6	1499,4	5354,8	6425,8

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозн ых ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
	тепловой нагрузкой - 0,09 Гкал/ч																			
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 5-7-ти этажный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,362 Гкал/ч	5-7-ти этажный жилой дом	Инвестор	Жилой квартал Ю.1	73	2032	2032	80	Бесканальная	ППУ	139,4	1294,9	557,8	1992,1	2390,6	207,8	1929,4	831,1	2968,3	3561,9
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 4-5-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 30 сотр. с максимальной тепловой нагрузкой - 0,226 Гкал/ч	4-5-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 30 сотр.	Инвестор	Жилой квартал Ю.1	48	2032	2033	70	Бесканальная	ППУ	157,4	1461,9	629,7	2249,1	2698,9	234,6	2265,9	976,1	3476,6	4171,9
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 300 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,24 Гкал/ч	Детский сад на 300 мест	Инвестор	Жилой квартал Ю.1	51	2033	2033	70	Бесканальная	ППУ	139,4	1294,9	557,8	1992,1	2390,6	216,1	2007,1	864,6	3087,8	3705,4
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 9-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: предприятия торговли торг. Пл. 100 кв. м с максимальной тепловой нагрузкой - 0,226 Гкал/ч	9-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: предприятия торговли торг. Пл. 100 кв. м	Инвестор	Жилой квартал Ю.1	48	2034	2034	70	Бесканальная	ППУ	446,2	4143,6	1784,9	6374,8	7649,8	718,4	6671,2	2873,8	10263,4	12316,1
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 9-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 30 сотр.(2 объекта), предприятия торговли торг. Пл. 100 кв. (2 объекта) предприятия общ. Питания на 25 пос. мест	9-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 30 сотр.(2 объекта), предприятия торговли торг. Пл. 100 кв. (2 объекта) предприятия общ. Питания на 25 пос. мест	Инвестор	Жилой квартал Ю.1	125	2035	2035	125	Бесканальная	ППУ	195,2	1812,8	780,9	2789,0	3346,8	328,0	3045,6	1311,9	4685,5	5622,6

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозн ых ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
	мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,723 Гкал/ч																			
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 9-12-ти этажный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,316 Гкал/ч	9-12-ти этажный жилой дом	Инвестор	Жилой квартал Ю.1	67	2032	2032	70	Бесканальная	ППУ	195,2	1812,8	780,9	2789,0	3346,8	290,9	2701,1	1163,6	4155,6	4986,7
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 13-14-ти этажный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,316 Гкал/ч	13-14-ти этажный жилой дом	Инвестор	Жилой квартал Ю.1	67	2033	2033	70	Бесканальная	ППУ	394,4	3662,0	1577,5	5633,9	6760,6	611,3	5676,1	2445,1	8732,5	10479,0
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общеобразовательная школа на 1000 учащихся (пристрой к существующей школе) с максимальной тепловой нагрузкой - 0,601 Гкал/ч	Общеобразовательная школа на 1000 учащихся (пристрой к существующей школе)	Инвестор	Жилой квартал Ю.1	107	2034	2034	100	Бесканальная	ППУ	157,8	1464,9	631,0	2253,7	2704,5	254,0	2358,5	1016,0	3628,5	4354,2
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 300 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,241 Гкал/ч	Детский сад на 300 мест	Инвестор	Жилой квартал Ю.1	51	2035	2035	70	Бесканальная	ППУ	195,2	1812,8	780,9	2789,0	3346,8	328,0	3045,6	1311,9	4685,5	5622,6
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 16-ти этажный жилой дом башенного типа со встроенными помещениями общественноого назначения на 1 этаже: офисы на 10 сотрудников, предприятия общественного питания на 25 пос. мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,316 Гкал/ч	16-ти этажный жилой дом башенного типа со встроенными помещениями общественноого назначения на 1 этаже: офисы на 10 сотрудников, предприятия общественного питания на 25 пос. мест	Инвестор	Жилой квартал Ю.1	67	2034	2034	70	Бесканальная	ППУ	195,2	1812,8	780,9	2789,0	3346,8	314,3	2918,7	1257,3	4490,3	5388,3
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного	16-ти этажный жилой дом башенного типа со встроенными	Инвестор	Жилой квартал Ю.1	67	2034	2035	70	Бесканальная	ППУ	474,1	4402,6	1896,5	6773,2	8127,9	763,3	7396,4	3186,1	11345,8	13615,0

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозных ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
	потребителя 16-ти этажный жилой дом башенного типа со встроенными помещениями общественноого назначения на 1 этаже: офисы на 10 сотрудников, предприятия общественного питания на 25 пос. мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,316 Гкал/ч	помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 10 сотрудников, предприятия общественного питания на 25 пос. мест																		
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 9-12-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 30 сотрудников, предприятия торговли торг. Пл. 100 кв.м., предприятия торговли торг. Пл. 100 кв.м. с максимальной тепловой нагрузкой - 0,768 Гкал/ч	9-12-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 30 сотрудников, предприятия торговли торг. Пл. 100 кв.м., предприятия торговли торг. Пл. 100 кв.м.	Инвестор	Жилой квартал Ю.1	133	2031	2032	125	Бесканальная	ППУ	418,3	3884,6	1673,4	5976,4	7171,7	598,2	5788,1	2493,3	8879,7	10655,6
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 9-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 30 сотр., предприятия торговли торг. Пл. 100 кв. (3 объекта) предприятия общ. Питания на 25 пос. мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,678 Гкал/ч	9-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 30 сотр., предприятия торговли торг. Пл. 100 кв. (3 объекта) предприятия общ. Питания на 25 пос. мест	Инвестор	Жилой квартал Ю.1	121	2032	2033	100	Бесканальная	ППУ	306,8	2848,7	1227,2	4382,7	5259,2	457,1	4415,5	1902,1	6774,7	8129,7
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 9-12-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 30	9-12-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 30 сотр.(2 объекта), предприятия торговли торг. Пл. 100 кв. (2 объекта)	Инвестор	Жилой квартал Ю.1	89	2033	2034	100	Бесканальная	ППУ	139,4	1294,9	557,8	1992,1	2390,6	216,1	2084,8	898,1	3199,0	3838,7

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозн ых ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
	сотр.(2 объекта), предприятия торговли торг. Пл. 100 кв. (2 объекта) предприятия общ. Питания на 25 пос. мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,497 Гкал/ч	предприятия общ. Питания на 25 пос. мест																		
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 9-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: предприятия торговли торг. Пл. 100 кв. м с максимальной тепловой нагрузкой - 0,226 Гкал/ч	9-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: предприятия торговли торг. Пл. 100 кв. м	Инвестор	Жилой квартал Ю.1	48	2034	2035	70	Бесканальная	ППУ	1,3	12,2	5,2	18,7	22,5	2,1	20,5	8,8	31,4	37,7
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный гараж на 300 м/м с максимальной тепловой нагрузкой - 0,002 Гкал/ч	Многоэтажный гараж на 300 м/м	Инвестор	Жилой квартал Ю.1	1	2031	2032	32	Бесканальная	ППУ	1,3	12,2	5,2	18,7	22,5	1,9	18,2	7,8	27,8	33,4
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный гараж на 300 м/м с максимальной тепловой нагрузкой - 0,002 Гкал/ч	Многоэтажный гараж на 300 м/м	Инвестор	Жилой квартал Ю.1	1	2032	2033	32	Бесканальная	ППУ	1,3	12,2	5,2	18,7	22,5	2,0	18,9	8,1	29,0	34,8
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный гараж на 300 м/м с максимальной тепловой нагрузкой - 0,002 Гкал/ч	Многоэтажный гараж на 300 м/м	Инвестор	Жилой квартал Ю.1	1	2034	2034	32	Бесканальная	ППУ	1,3	12,2	5,2	18,7	22,5	2,1	19,6	8,4	30,2	36,2
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный гараж на 300 м/м с максимальной тепловой нагрузкой - 0,002 Гкал/ч	Многоэтажный гараж на 300 м/м	Инвестор	Жилой квартал Ю.1	1	2034	2035	32	Бесканальная	ППУ	278,9	2589,8	1115,6	3984,3	4781,1	449,0	4350,8	1874,2	6674,0	8008,8

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозн ых ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 9-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 30 сотрудников с максимальной тепловой нагрузкой - 0,452 Гкал/ч	9-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 30 сотрудников	Инвестор	Жилой квартал Ю.1	91	2031	2032	80	Бесканальная	ППУ	52,5	487,3	209,9	749,7	899,6	75,0	726,1	312,8	1113,9	1336,7
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Клуб на 150 мест и выставочный зал общей площадью 300 кв.м с максимальной тепловой нагрузкой - 0,08 Гкал/ч	Клуб на 150 мест и выставочный зал общей площадью 300 кв.м	Инвестор	Жилой квартал Ю.1.ОД.2	20	2031	2032	40	Бесканальная	ППУ	83,7	776,9	334,7	1195,3	1434,3	119,6	1157,6	498,7	1775,9	2131,1
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 3-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,136 Гкал/ч	3-х этажный блок- секционный многоквартирный жилой дом	Инвестор	Жилой квартал Ю.2	33	2030	2030	50	Бесканальная	ППУ	83,7	776,9	334,7	1195,3	1434,3	115,5	1072,2	461,9	1649,5	1979,4
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 3-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,136 Гкал/ч	3-х этажный блок- секционный многоквартирный жилой дом	Инвестор	Жилой квартал Ю.2	33	2032	2033	50	Бесканальная	ППУ	83,7	776,9	334,7	1195,3	1434,3	124,7	1204,2	518,7	1847,7	2217,2
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 3-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,136 Гкал/ч	3-х этажный блок- секционный многоквартирный жилой дом	Инвестор	Жилой квартал Ю.2	33	2033	2034	50	Бесканальная	ППУ	157,4	1461,9	629,7	2249,1	2698,9	244,0	2353,6	1013,9	3611,5	4333,8
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Поликлиника на 300 пос. в смену с	Поликлиника на 300 пос. в смену	Инвестор	Жилой квартал Ю.2.ОД.2	51	2030	2031	70	Бесканальная	ППУ	78,7	730,9	314,9	1124,5	1349,4	108,6	1045,2	450,3	1604,1	1925,0

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозн ых ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
	максимальной тепловой нагрузкой - 0,24 Гкал/ч																			
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Комплекс общественных зданий с предприятиями общественного назначения: офисы на 15 сотрудников, предприятия торговли торг. Пл. 100 кв.м, многоэтажная стоянка (2эт.) на 70 м/м с максимальной тепловой нагрузкой - 0,12 Гкал/ч	Комплекс общественных зданий с предприятиями общественного назначения: офисы на 15 сотрудников, предприятия торговли торг. Пл. 100 кв.м, многоэтажная стоянка (2эт.) на 70 м/м	Инвестор	Жилой квартал Ю.6-1	29	2028	2029	50	Бесканальная	ППУ	55,8	518,0	223,1	796,9	956,2	70,8	683,7	294,5	1049,1	1258,9
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 3-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,09 Гкал/ч	3-х этажный блок- секционный многоквартирный жилой дом	Инвестор	Жилой квартал Ю.6-1	23	2034	2035	40	Бесканальная	ППУ	111,6	1035,9	446,2	1593,7	1912,4	179,6	1740,3	749,7	2669,6	3203,5
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения с максимальной тепловой нагрузкой - 0,181 Гкал/ч	4-х этажный блок- секционный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения	Инвестор	Жилой квартал Ю.6-1	38	2031	2032	70	Бесканальная	ППУ	111,6	1035,9	446,2	1593,7	1912,4	159,5	1543,5	664,9	2367,9	2841,5
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения с максимальной тепловой нагрузкой - 0,181 Гкал/ч	4-х этажный блок- секционный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения	Инвестор	Жилой квартал Ю.7	38	2029	2030	70	Бесканальная	ППУ	223,1	2071,8	892,5	3187,4	3824,9	294,5	2859,1	1231,6	4385,2	5262,3
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 4-х этажный блок-секционный	4-х этажный блок- секционный многоквартирный жилой дом со встроенными	Инвестор	Жилой квартал Ю.7	73	2029	2030	80	Бесканальная	ППУ	111,6	1035,9	446,2	1593,7	1912,4	147,3	1429,6	615,8	2192,6	2631,1

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозн ых ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
	многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения с максимальной тепловой нагрузкой - 0,362 Гкал/ч	предприятиями общественного назначения																		
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,181 Гкал/ч	4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом	Инвестор	Жилой квартал Ю.7	38	2029	2030	70	Бесканальная	ППУ	111,6	1035,9	446,2	1593,7	1912,4	147,3	1429,6	615,8	2192,6	2631,1
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,181 Гкал/ч	4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом	Инвестор	Жилой квартал Ю.7	38	2029	2030	70	Бесканальная	ППУ	251,0	2330,8	1004,0	3585,8	4303,0	331,3	3216,5	1385,6	4933,4	5920,1
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения с максимальной тепловой нагрузкой - 0,407 Гкал/ч	4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения	Инвестор	Жилой квартал Ю.7	82	2030	2030	80	Бесканальная	ППУ	139,4	1294,9	557,8	1992,1	2390,6	192,4	1786,9	769,8	2749,1	3299,0
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения с максимальной тепловой нагрузкой - 0,226 Гкал/ч	4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения	Инвестор	Жилой квартал Ю.7	48	2029	2030	70	Бесканальная	ППУ	157,8	1464,9	631,0	2253,7	2704,5	208,2	2021,6	870,8	3100,7	3720,8
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 71 мест с максимальной	Детский сад на 71 мест	Инвестор	Жилой квартал Ю.7	51	2029	2030	70	Бесканальная	ППУ	52,6	488,5	210,4	751,6	901,9	69,4	674,1	290,4	1034,0	1240,8

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозн ых ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
	тепловой нагрузкой - 0,241 Гкал/ч																			
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Торговый центр, торг.пл. - 600 кв.м с максимальной тепловой нагрузкой - 0,08 Гкал/ч	Торговый центр, торг.пл. - 600 кв.м	Инвестор	Жилой квартал Ю.7	20	2030	2031	40	Бесканальная	ППУ	111,6	1035,9	446,2	1593,7	1912,4	154,0	1481,3	638,1	2273,4	2728,1
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения с максимальной тепловой нагрузкой - 0,181 Гкал/ч	4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения	Инвестор	Жилой квартал Ю.7	38	2030	2031	70	Бесканальная	ППУ	669,4	6216,3	2677,8	9563,5	11476,2	923,8	8889,3	3829,2	13642,4	16370,9
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 5-12-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 40 сотрудников, предприятия торговли торг.пл. 100 кв.м. с максимальной тепловой нагрузкой - 1,085 Гкал/ч	5-12-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 40 сотрудников, предприятия торговли торг.пл. 100 кв.м.	Инвестор	Жилой квартал Ю.8	188	2029	2030	125	Бесканальная	ППУ	184,1	1709,2	736,3	2629,5	3155,4	243,0	2358,7	1016,0	3617,7	4341,2
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 350 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,281 Гкал/ч	Детский сад на 350 мест	Инвестор	Жилой квартал Ю.8	60	2028	2029	70	Бесканальная	ППУ	34,2	317,4	136,7	488,2	585,9	43,4	418,9	180,5	642,8	771,3
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Торговый центр, торг. Пл. - 600 м2 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,052 Гкал/ч	Торговый центр, торг. Пл. - 600 м2	Инвестор	Жилой квартал Ю.8	14	2029	2030	32	Бесканальная	ППУ	1,3	12,2	5,2	18,7	22,5	1,7	16,8	7,2	25,8	30,9
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный гараж на 300 м\мест	Многоэтажный гараж на 300 м\мест	Инвестор	Жилой квартал Ю.8	1	2030	2031	32	Бесканальная	ППУ	446,2	4143,6	1784,9	6374,8	7649,8	615,8	5925,4	2552,5	9093,7	10912,4

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозн ых ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
	300 м\мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,002 Гкал/ч																			
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 6-12-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 40 сотрудников, предприятия торговли торг.пл. 100 кв.м (2 объекта), предприятие общественного питания на 50 пост. Мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,723 Гкал/ч	6-12-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 40 сотрудников, предприятия торговли торг.пл. 100 кв.м (2 объекта), предприятие общественного питания на 50 пост. Мест	Инвестор	Жилой квартал Ю.9	125	2029	2030	125	Бесканальная	ППУ	557,8	5179,8	2231,3	7968,9	9562,7	736,3	7148,1	3079,2	10963,6	13156,3
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 6-10-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: предприятие общественного питания на 50 пост. Мест, помещения медицинского назначения на 100 посещений, предприятия торговой торг. Пл. 100 кв.м. с максимальной тепловой нагрузкой - 0,904 Гкал/ч	6-10-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: предприятие общественного питания на 50 пост. Мест, помещения медицинского назначения на 100 посещений, предприятия торговой торг. Пл. 100 кв.м.	Инвестор	Жилой квартал Ю.9	156	2029	2030	125	Бесканальная	ППУ	613,6	5697,7	2454,4	8765,7	10518,9	810,0	7862,9	3387,1	12059,9	14471,9
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 6-12-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 40 сотрудников, предприятия торговли торг.пл. 100 кв.м (2 объекта), фитнес- центра на 150 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,995 Гкал/ч	6-12-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 40 сотрудников, предприятия торговли торг.пл. 100 кв.м (2 объекта), фитнес- центра на 150 мест	Инвестор	Жилой квартал Ю.9	172	2029	2030	125	Бесканальная	ППУ	83,7	776,9	334,7	1195,3	1434,3	110,4	1072,2	461,9	1644,5	1973,4

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозн ых ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 12-ти этажный жилой дом башенного типа с максимальной тепловой нагрузкой - 0,136 Гкал/ч	12-ти этажный жилой дом башенного типа	Инвестор	Жилой квартал Ю.9	33	2029	2030	50	Бесканальная	ППУ	111,6	1035,9	446,2	1593,7	1912,4	147,3	1429,6	615,8	2192,6	2631,1
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 14-ти этажный жилой дом башенного типа с максимальной тепловой нагрузкой - 0,181 Гкал/ч	14-ти этажный жилой дом башенного типа	Инвестор	Жилой квартал Ю.9	38	2029	2030	70	Бесканальная	ППУ	111,6	1035,9	446,2	1593,7	1912,4	147,3	1429,6	615,8	2192,6	2631,1
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 16-ти этажный жилой дом башенного типа с максимальной тепловой нагрузкой - 0,181 Гкал/ч	16-ти этажный жилой дом башенного типа	Инвестор	Жилой квартал Ю.9	38	2030	2030	70	Бесканальная	ППУ	111,6	1035,9	446,2	1593,7	1912,4	154,0	1429,6	615,8	2199,3	2639,2
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 14-ти этажный жилой дом башенного типа с максимальной тепловой нагрузкой - 0,181 Гкал/ч	14-ти этажный жилой дом башенного типа	Инвестор	Жилой квартал Ю.9	38	2029	2030	70	Бесканальная	ППУ	83,7	776,9	334,7	1195,3	1434,3	110,4	1072,2	461,9	1644,5	1973,4
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 12-ти этажный жилой дом башенного типа с максимальной тепловой нагрузкой - 0,136 Гкал/ч	12-ти этажный жилой дом башенного типа	Инвестор	Жилой квартал Ю.9	33	2030	2030	50	Бесканальная	ППУ	195,2	1812,8	780,9	2789,0	3346,8	269,4	2501,7	1077,7	3848,8	4618,5
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 9-ти этажный жилой дом башенного типа с максимальной тепловой нагрузкой - 0,316 Гкал/ч	9-ти этажный жилой дом башенного типа	Инвестор	Жилой квартал Ю.9	67	2029	2030	70	Бесканальная	ППУ	334,7	3107,7	1338,7	4781,1	5737,3	441,8	4288,7	1847,4	6577,8	7893,4
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 9-10-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 40 сотрудников, предприятия торговли торг.пл. 100 кв.м (2 объекта)	9-10-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 40 сотрудников, предприятия торговли торг.пл. 100 кв.м (2 объекта)	Инвестор	Жилой квартал Ю.9	97	2029	2030	100	Бесканальная	ППУ	368,1	3417,8	1472,3	5258,1	6309,7	485,8	4716,5	2031,7	7234,1	8680,9

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозн ых ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
	сотрудников, предприятия торговли торг.пл. 100 кв.м (2 объекта) с максимальной тепловой нагрузкой - 0,542 Гкал/ч																			
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общеобразовательная школа на 844 учащихся с максимальной тепловой нагрузкой - 0,561 Гкал/ч	Общеобразовательная школа на 844 учащихся	Инвестор	Жилой квартал Ю.9	100	2028	2029	100	Бесканальная	ППУ	10,5	97,5	42,0	149,9	179,9	13,3	128,6	55,4	197,4	236,9
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный гараж на 100 м\мест со встроенными помещениями общественного назначения в первом этаже с подземным гаражом на 80 м\мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,016 Гкал/ч	Многоэтажный гараж на 100 м\мест со встроенными помещениями общественного назначения в первом этаже с подземным гаражом на 80 м\мест	Инвестор	Жилой квартал Ю.9	4	2029	2030	32	Бесканальная	ППУ	0,4	3,7	1,6	5,6	6,7	0,5	5,0	2,2	7,7	9,3
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный гараж на 100 м\мест с подземным гаражом на 80 м\мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,001 Гкал/ч	Многоэтажный гараж на 100 м\мест с подземным гаражом на 80 м\мест	Инвестор	Жилой квартал Ю.9	0	2030	2031	32	Бесканальная	ППУ	10,5	97,5	42,0	149,9	179,9	14,5	139,4	60,0	213,9	256,7
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный гараж на 100 м\мест со встроенными помещениями общественного назначения в первом этаже с подземным гаражом на 80 м\мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,016 Гкал/ч	Многоэтажный гараж на 100 м\мест со встроенными помещениями общественного назначения в первом этаже с подземным гаражом на 80 м\мест	Инвестор	Жилой квартал Ю.9	4	2028	2029	32	Бесканальная	ППУ	78,8	732,2	315,4	1126,4	1351,7	100,1	966,5	416,3	1482,9	1779,5
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Гостиничный	Гостиничный комплекс	Инвестор	Жилой квартал Ю.9.ОД,2	29	2030	2030	50	Бесканальная	ППУ	21,1	195,5	84,2	300,8	361,0	29,1	269,8	116,2	415,1	498,1

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозн ых ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
	комплекс с максимальной тепловой нагрузкой - 0,12 Гкал/ч																			
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Автомагазин с максимальной тепловой нагрузкой - 0,032 Гкал/ч	Автомагазин	Инвестор	Жилой квартал Ю.9.ОД.2	8	2030	2031	32	Бесканальная	ППУ	381,3	3540,5	1525,1	5446,9	6536,3	526,2	5062,9	2180,9	7770,0	9324,0
Котельная №14 СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный комплекс с игровыми залами общей площадью 1008 м2 (648 м2, 360 м2) с максимальной тепловой нагрузкой - 0,639 Гкал/ч	Спортивный комплекс с игровыми залами общей площадью 1008 м2 (648 м2, 360 м2)	Инвестор	ЗП1	114	2027	2028	100	Бесканальная	ППУ	2591,4	24062,7	10365,5	37019,5	44423,4	3161,5	30559,6	13164,1	46885,2	56262,3
Котельная №14 СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Крытый стадион общей площадью 20000 м2 с максимальной тепловой нагрузкой - 4,343 Гкал/ч	Крытый стадион общей площадью 20000 м2	Инвестор	ЗП1	479	2033	2034	250	Бесканальная	ППУ	105,2	976,4	420,6	1502,2	1802,6	163,0	1572,0	677,2	2412,2	2894,6
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный гараж на 80 м\мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,16 Гкал/ч	Многоэтажный гараж на 80 м\мест	Инвестор	Квартал Ю.10 ОД.2	39	2029	2029	50	Бесканальная	ППУ	210,3	1952,8	841,2	3004,4	3605,2	277,6	2577,7	1110,4	3965,7	4758,9
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный гараж на 80 м\мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,321 Гкал/ч	Многоэтажный гараж на 80 м\мест	Инвестор	Квартал Ю.10 ОД.2	68	2030	2030	70	Бесканальная	ППУ	157,8	1464,9	631,0	2253,7	2704,5	217,7	2021,6	870,8	3110,2	3732,2
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный гараж на 250 м\мест с подземным гаражом на 50 м\м с максимальной тепловой нагрузкой - 0,241 Гкал/ч	Многоэтажный гараж на 250 м\мест с подземным гаражом на 50 м\м	Инвестор	Квартал Ю.10 ОД.2	51	2030	2031	70	Бесканальная	ППУ	55,2	512,9	220,9	789,0	946,8	76,2	733,4	315,9	1125,6	1350,7

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозн ых ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Приходской храмовый комплекс на 300 человек с максимальной тепловой нагрузкой - 0,084 Гкал/ч	Приходской храмовый комплекс на 300 человек	Инвестор	Квартал Ю.11 ОД.2	21	2028	2029	40	Бесканальная	ППУ	15,7	146,2	63,0	224,9	269,9	20,0	193,0	83,1	296,1	355,3
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Пождепо с максимальной тепловой нагрузкой - 0,024 Гкал/ч	Пождепо	Инвестор	Квартал Ю.2-1 ОД.2	6	2029	2030	32	Бесканальная	ППУ	0,3	2,4	1,0	3,7	4,5	0,3	3,4	1,4	5,2	6,2
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный гараж на 60 м\мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0 Гкал/ч	Многоэтажный гараж на 60 м\мест	Инвестор	Квартал Ю.2-1 ОД.2	0	2030	2031	32	Бесканальная	ППУ	184,1	1709,2	736,3	2629,5	3155,4	254,0	2444,1	1052,9	3751,0	4501,2
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Хореографическая школа на 300 учащихся с максимальной тепловой нагрузкой - 0,281 Гкал/ч	Хореографическая школа на 300 учащихся	Инвестор	Квартал Ю.3 ОД.2	60	2028	2029	70	Бесканальная	ППУ	26,3	244,3	105,2	375,8	450,9	33,4	322,4	138,9	494,7	593,7
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Подстанция скорой помощи на 10 постов с максимальной тепловой нагрузкой - 0,04 Гкал/ч	Подстанция скорой помощи на 10 постов	Инвестор	Квартал Ю.3 ОД.2	10	2029	2030	32	Бесканальная	ППУ	52,5	487,3	209,9	749,7	899,6	69,3	672,5	289,7	1031,4	1237,7
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Информационно-библотченный центр на 50 тысяч единиц хранения. Музей с максимальной тепловой нагрузкой - 0,08 Гкал/ч	Информационно-библотченный центр на 50 тысяч единиц хранения. Музей	Инвестор	Квартал Ю.3 ОД.2	20	2034	2035	40	Бесканальная	ППУ	52,6	488,5	210,4	751,6	901,9	84,7	820,7	353,5	1258,9	1510,7
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Офис-центр с	Офис-центр	Инвестор	Квартал Ю.3 ОД.2	20	2032	2032	40	Бесканальная	ППУ	52,6	488,5	210,4	751,6	901,9	78,4	727,9	313,5	1119,8	1343,8

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозн ых ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
	максимальной тепловой нагрузкой - 0,08 Гкал/ч																			
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Офис-центр с максимальной тепловой нагрузкой - 0,08 Гкал/ч	Офис-центр	Инвестор	Квартал Ю.3 ОД.2	20	2032	2033	40	Бесканальная	ППУ	131,5	1220,7	525,8	1878,0	2253,5	195,9	1892,0	815,0	2902,9	3483,5
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Застройка предприятиями коммунального назначения с максимальной тепловой нагрузкой - 0,2 Гкал/ч	Застройка предприятиями коммунального назначения	Инвестор	Квартал Ю.3 П.1	43	2030	2031	70	Бесканальная	ППУ	7,9	73,1	31,5	112,5	134,9	10,9	104,5	45,0	160,4	192,5
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Застройка предприятиями коммунального назначения с максимальной тепловой нагрузкой - 0,012 Гкал/ч	Застройка предприятиями коммунального назначения	Инвестор	Квартал Ю.3 П.1	3	2028	2029	32	Бесканальная	ППУ	7,9	73,1	31,5	112,5	134,9	10,0	96,5	41,6	148,0	177,7
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Застройка предприятиями коммунального назначения с максимальной тепловой нагрузкой - 0,012 Гкал/ч	Застройка предприятиями коммунального назначения	Инвестор	Квартал Ю.3 П.1	3	2033	2034	32	Бесканальная	ППУ	2,6	24,4	10,5	37,5	45,0	4,1	39,2	16,9	60,2	72,2
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Североуральская транспортная компания" с максимальной тепловой нагрузкой - 0,004 Гкал/ч	ООО "Североуральская транспортная компания"	Инвестор	Квартал Ю.3 П.1	1	2034	2035	32	Бесканальная	ППУ	15,7	146,2	63,0	224,9	269,9	25,3	245,6	105,8	376,7	452,1
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Строительство железнодорожного тупика с максимальной тепловой нагрузкой - 0,024 Гкал/ч	Строительство железнодорожного тупика	Инвестор	Квартал Ю.3 П.1	6	2032	2033	32	Бесканальная	ППУ	2,6	24,4	10,5	37,5	45,0	3,9	37,8	16,3	57,9	69,5
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного	Материальный склад	Инвестор	Квартал Ю.3 П.1	1	2034	2034	32	Бесканальная	ППУ	0,1	1,2	0,5	1,9	2,2	0,2	2,0	0,8	3,0	3,6

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозн ых ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
	потребителя Материальный склад с максимальной тепловой нагрузкой - 0,004 Гкал/ч																			
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Гараж с максимальной тепловой нагрузкой - 0 Гкал/ч	Гараж	Инвестор	Квартал Ю.3 П.1	0	2034	2035	32	Бесканальная	ППУ	1,3	12,2	5,2	18,7	22,5	2,1	20,5	8,8	31,4	37,7
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный гараж на 100 м\мест со встроенными помещениями общественного назначения в первом этаже с максимальной тепловой нагрузкой - 0,002 Гкал/ч	Многоэтажный гараж на 100 м\мест со встроенными помещениями общественного назначения в первом этаже	Инвестор	Квартал Ю.4 ОД.2	1	2029	2030	32	Бесканальная	ППУ	1,3	12,2	5,2	18,7	22,5	1,7	16,8	7,2	25,8	30,9
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный гараж на 100 м\мест со встроенными помещениями общественного назначения в первом этаже с максимальной тепловой нагрузкой - 0,002 Гкал/ч	Многоэтажный гараж на 100 м\мест со встроенными помещениями общественного назначения в первом этаже	Инвестор	Квартал Ю.4 ОД.2	1	2030	2031	32	Бесканальная	ППУ	23,7	219,9	94,7	338,3	406,0	32,7	314,4	135,5	482,6	579,1
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Предприятия коммунального назначения ООО "Югорские традиции" с максимальной тепловой нагрузкой - 0,036 Гкал/ч	Предприятия коммунального назначения ООО "Югорские традиции"	ООО "Югорские традиции"	Квартал Ю.4 П.1	9	2029	2029	32	Бесканальная	ППУ	157,8	1464,9	631,0	2253,7	2704,5	208,2	1933,7	833,0	2974,9	3569,9
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Офис-центр с максимальной тепловой нагрузкой - 0,241 Гкал/ч	Офис-центр	Инвестор	Квартал Ю.5 ОД.2	51	2029	2030	70	Бесканальная	ППУ	184,1	1709,2	736,3	2629,5	3155,4	243,0	2358,7	1016,0	3617,7	4341,2
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Офис-центр с максимальной тепловой нагрузкой - 0,281 Гкал/ч	Офис-центр	Инвестор	Квартал Ю.5 ОД.2	60	2030	2031	70	Бесканальная	ППУ	236,6	2197,1	946,4	3380,1	4056,2	326,5	3141,8	1353,4	4821,8	5786,1

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозн ых ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Торгово- развлекательный комплекс с максимальной тепловой нагрузкой - 0,361 Гкал/ч	Торгово- развлекательный комплекс	Инвестор	Квартал Ю.5 ОД.2	73	2028	2029	80	Бесканальная	ППУ	26,3	244,3	105,2	375,8	450,9	33,4	322,4	138,9	494,7	593,7
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Магазин торговой площадью 250 м2 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,04 Гкал/ч	Магазин торговой площадью 250 м2	Инвестор	Квартал Ю.5 ОД.2	10	2030	2030	32	Бесканальная	ППУ	7,9	73,1	31,5	112,5	134,9	10,9	100,9	43,5	155,2	186,2
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Магазин торговой площадью 50 м2 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,012 Гкал/ч	Магазин торговой площадью 50 м2	Инвестор	Квартал Ю.5 ОД.2	3	2030	2031	32	Бесканальная	ППУ	184,1	1709,2	736,3	2629,5	3155,4	254,0	2444,1	1052,9	3751,0	4501,2
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Молодежно- подростковый центр с максимальной тепловой нагрузкой - 0,281 Гкал/ч	Молодежно- подростковый центр	Инвестор	Квартал Ю.5 ОД.2	60	2028	2029	70	Бесканальная	ППУ	13,1	121,8	52,5	187,4	224,9	16,7	160,8	69,3	246,7	296,1
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Магазин торговой площадью 150 м2 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,02 Гкал/ч	Магазин торговой площадью 150 м2	Инвестор	Квартал Ю.5 ОД.2	5	2033	2034	32	Бесканальная	ППУ	10,5	97,5	42,0	149,9	179,9	16,3	156,9	67,6	240,8	288,9
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Магазин торговой площадью 90 м2 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,016 Гкал/ч	Магазин торговой площадью 90 м2	Инвестор	Квартал Ю.5 ОД.2	4	2034	2035	32	Бесканальная	ППУ	52,6	488,5	210,4	751,6	901,9	84,7	820,7	353,5	1258,9	1510,7
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Торговый комплекс с максимальной тепловой нагрузкой - 0,08 Гкал/ч	Торговый комплекс	Инвестор	Квартал Ю.5 ОД.2	20	2031	2032	40	Бесканальная	ППУ	105,0	974,6	419,8	1499,4	1799,2	150,1	1452,1	625,5	2227,8	2673,3
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного	Офис-центр	Инвестор	Квартал Ю.6. ОД.2	39	2032	2033	50	Бесканальная	ППУ	236,6	2197,1	946,4	3380,1	4056,2	352,5	3405,5	1467,0	5225,0	6270,0

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозных ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
	потребителя Офис-центр с максимальной тепловой нагрузкой - 0,16 Гкал/ч																			
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный центр на 450 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,361 Гкал/ч	Спортивный центр на 450 мест	Инвестор	Квартал Ю.6. ОД.2	73	2033	2034	80	Бесканальная	ППУ	105,2	976,4	420,6	1502,2	1802,6	163,0	1572,0	677,2	2412,2	2894,6
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Дворец спорта с максимальной тепловой нагрузкой - 0,16 Гкал/ч	Дворец спорта	Инвестор	Квартал Ю.6. ОД.2	39	2034	2035	50	Бесканальная	ППУ	189,2	1757,3	757,0	2703,5	3244,3	304,7	2952,3	1271,7	4528,7	5434,4
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Учебно-производственный центр "Сургутской районной оборонной спортивно-технической организации" с максимальной тепловой нагрузкой - 0,3 Гкал/ч	Учебно-производственный центр "Сургутской районной оборонной спортивно-технической организации"	Инвестор	КК2А	76	2032	2033	40	Бесканальная	ППУ	54,1	502,5	216,5	773,1	927,7	80,6	778,9	335,5	1195,1	1434,1
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Административные здания с максимальной тепловой нагрузкой - 0,086 Гкал/ч	Административные здания	Инвестор	КК3А	22	2027	2028	32	Бесканальная	ППУ	250,1	2322,8	1000,6	3573,5	4288,2	305,2	2949,9	1270,7	4525,8	5431,0
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многофункциональный культурный центр на 1000 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,397 Гкал/ч	Многофункциональный культурный центр на 1000 мест	Инвестор	КК4	97	2033	2034	50	Бесканальная	ППУ	1487,2	13809,7	5948,8	21245,7	25494,9	2305,2	22233,6	9577,6	34116,4	40939,6
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Плавательный бассейн площадь зеркала 1050 м2 с максимальной тепловой нагрузкой - 2,361 Гкал/ч	Плавательный бассейн площадь зеркала 1050 м2	Инвестор	КК4	408	2034	2035	125	Бесканальная	ППУ	743,7	6905,4	2974,6	10623,6	12748,4	1197,3	11601,0	4997,4	17795,7	21354,8

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозн ых ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многофункциональный комплекс «Югра» площадью 12000 кв.м. с максимальной тепловой нагрузкой - 1,181 Гкал/ч	Многофункциональн ый комплекс «Югра» площадью 12000 кв.м.	Инвестор	КК4	238	2031	2032	80	Бесканальная	ППУ	182,4	1693,3	729,4	2605,1	3126,2	260,8	2523,1	1086,9	3870,7	4644,9
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Административно-бытовой корпус со складскими помещениями, ремонтная мастерская с максимальной тепловой нагрузкой - 0,278 Гкал/ч	Административно- бытовой корпус со складскими помещениями, ремонтная мастерская	Инвестор	КК5	70	2024	2025	40	Бесканальная	ППУ	107,6	999,0	430,3	1536,9	1844,2	114,0	1108,8	477,7	1700,5	2040,6
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Спортмастер" Магазин "Спорттовары" с максимальной тепловой нагрузкой - 0,164 Гкал/ч	ООО "Спортмастер" Магазин "Спорттовары"	Инвестор	Микрорайон Центральный	43	2022	2023	32	Бесканальная	ППУ	135,2	1255,8	541,0	1932,0	2318,4	135,2	1255,8	541,0	1932,0	2318,4
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный центр с универсальным игровым залом общей площадью 1452 м2 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,215 Гкал/ч	Спортивный центр с универсальным игровым залом общей площадью 1452 м2	Инвестор	Микрорайон Центральный	56	2025	2026	32	Бесканальная	ППУ	65,6	609,1	262,4	937,1	1124,5	72,8	712,7	307,0	1092,5	1311,0
Котельная №3 СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Вафин Р.Ф. АБК ул. С. Безверхова, 2 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,1 Гкал/ч	Вафин Р.Ф. АБК ул. С. Безверхова, 2	Инвестор	набережная поймы Бардыковки	26	2022	2023	32	Бесканальная	ППУ	978,4	9085,5	3913,8	13977,7	16773,2	978,4	9085,5	3913,8	13977,7	16773,2
Котельная №6 СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя СГМУП "ГВК" Очистные сооружения канализационных сточных вод (КОС) г.Сургут производительностью	СГМУП "ГВК" Очистные сооружения канализационных сточных вод (КОС) г.Сургут производительностью 150000 м3/ч	СГМУП "ГВК"	Остров Заячий	334	2024	2025	200	Бесканальная	ППУ	130,0	1207,3	520,1	1857,3	2228,8	137,8	1340,1	577,3	2055,1	2466,2

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозн ых ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
	150000 м3/ч с максимальной тепловой нагрузкой - 2,534 Гкал/ч																			
Котельная №6 СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя СГМУП "ГВК" Оновый блок сточныхх вод с максимальной тепловой нагрузкой - 0,198 Гкал/ч	СГМУП "ГВК" Оновый блок сточныхх вод	СГМУП "ГВК"	Остров Заячий	42	2022	2023	70	Бесканальная	ППУ	55,2	512,7	220,8	788,7	946,5	55,2	512,7	220,8	788,7	946,5
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общеобразовательная школа на 90 учащихся с максимальной тепловой нагрузкой - 0,09 Гкал/ч	Общеобразовательная школа на 90 учащихся	Инвестор	пос. СУ-4	23	2033	2034	32	Бесканальная	ППУ	120,8	1121,8	483,2	1725,8	2071,0	187,3	1806,1	778,0	2771,3	3325,6
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Дошкольная образовательная организация на 198 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,19 Гкал/ч	Дошкольная образовательная организация на 198 мест	Инвестор	пос. СУ-4	50	2034	2035	32	Бесканальная	ППУ	192,0	1783,2	768,1	2743,4	3292,0	309,2	2995,8	1290,5	4595,4	5514,5
Котельная №22 "Олимпия" СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Здание спортивно-досугового комплекса МБУ "Олимпия" (МБУ СП СШОР "Кедр") с максимальной тепловой нагрузкой - 0,326 Гкал/ч	Здание спортивно- досугового комплекса МБУ "Олимпия" (МБУ СП СШОР "Кедр")	Инвестор	пгт. Барсово	69	2023	2024	70	Бесканальная	ППУ	225,1	2090,3	900,4	3215,8	3859,0	225,1	2215,7	954,5	3395,3	4074,3
Котельная №22 "Олимпия" СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Здание столовой МБУ ЦСП "Сибирский легион" с максимальной тепловой нагрузкой - 0,461 Гкал/ч	Здание столовой МБУ ЦСП "Сибирский легион"	Инвестор	пгт. Барсово	82	2023	2024	100	Бесканальная	ППУ	180,0	1671,5	720,0	2571,6	3085,9	180,0	1771,8	763,2	2715,1	3258,1
Котельная №22 "Олимпия" СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Здание спального корпуса МБУ ЦСП "Сибирский	Здание спального корпуса МБУ ЦСП "Сибирский легион"	Инвестор	пгт. Барсово	70	2023	2024	70	Бесканальная	ППУ	420,5	3904,4	1681,9	6006,8	7208,2	420,5	4138,7	1782,8	6342,0	7610,4

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозн ых ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
	легион" с максимальной тепловой нагрузкой - 0,331 Гкал/ч																			
Котельная №22 "Олимпия" СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Здание спортивно-оздоровительного комплекса МБУ ЦСП "Сибирский легион" с максимальной тепловой нагрузкой - 0,669 Гкал/ч	Здание спортивно-оздоровительного комплекса МБУ ЦСП "Сибирский легион"	Инвестор	пгт. Барсово	119	2023	2024	100	Бесканальная	ППУ	257,7	2393,2	1030,9	3681,9	4418,3	257,7	2536,8	1092,8	3887,3	4664,8
Котельная №22 "Олимпия" СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Музей "Барсово Гора" с максимальной тепловой нагрузкой - 0,393 Гкал/ч	Музей "Барсово Гора"	Инвестор	пгт. Барсово	79	2023	2024	80	Бесканальная	ППУ	341,8	3174,3	1367,4	4883,5	5860,2	341,8	3364,7	1449,4	5156,0	6187,2
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 11-ти секционный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,666 Гкал/ч	11-ти секционный жилой дом	Инвестор	Пойма-4 (район потоки р. Черная)	142	2030	2031	70	Бесканальная	ППУ	261,0	2423,2	1043,8	3728,0	4473,5	360,1	3465,1	1492,7	5317,9	6381,5
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 7-ми секционный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,508 Гкал/ч	7-ми секционный жилой дом	Инвестор	Пойма-4 (район потоки р. Черная)	124	2028	2029	50	Бесканальная	ППУ	329,2	3056,7	1316,7	4702,5	5643,1	418,1	4034,8	1738,1	6190,9	7429,1
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 10-ти секционный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,64 Гкал/ч	10-ти секционный жилой дом	Инвестор	Пойма-4 (район потоки р. Черная)	136	2029	2030	70	Бесканальная	ППУ	167,8	1558,1	671,2	2397,1	2876,5	221,5	2150,2	926,2	3297,9	3957,5
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 7-ми секционный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,327 Гкал/ч	7-ми секционный жилой дом	Инвестор	Пойма-4 (район потоки р. Черная)	82	2030	2031	40	Бесканальная	ППУ	328,6	3051,2	1314,4	4694,1	5632,9	453,5	4363,2	1879,5	6696,1	8035,4
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 10-ти	10-ти секционный жилой дом	Инвестор	Пойма-4 (район потоки р. Черная)	136	2028	2029	70	Бесканальная	ППУ	79,9	742,0	319,6	1141,5	1369,8	101,5	979,4	421,9	1502,7	1803,3

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозн ых ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
	секционный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,639 Гкал/ч																			
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 5-ти секционный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,156 Гкал/ч	5-ти секционный жилой дом	Инвестор	Пойма-4 (район потоки р. Черная)	41	2029	2030	32	Бесканальная	ППУ	255,7	2374,3	1022,8	3652,8	4383,3	337,5	3276,5	1411,4	5025,5	6030,5
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 7-ми секционный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,497 Гкал/ч	7-ми секционный жилой дом	Инвестор	Пойма-4 (район потоки р. Черная)	121	2030	2031	50	Бесканальная	ППУ	275,3	2556,0	1101,1	3932,3	4718,8	379,9	3655,1	1574,5	5609,5	6731,4
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 10-ти секционный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,536 Гкал/ч	10-ти секционный жилой дом	Инвестор	Пойма-4 (район потоки р. Черная)	130	2028	2029	50	Бесканальная	ППУ	454,6	4221,7	1818,6	6495,0	7794,0	577,4	5572,7	2400,5	8550,7	10260,8
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 15-ти секционный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,885 Гкал/ч	15-ти секционный жилой дом	Инвестор	Пойма-4 (район потоки р. Черная)	188	2029	2030	70	Бесканальная	ППУ	800,3	7431,2	3201,1	11432,7	13719,2	1056,4	10255,1	4417,6	15729,1	18874,9
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный комплекс с игровыми залами с максимальной тепловой нагрузкой - 1,29 Гкал/ч	Спортивный комплекс с игровыми залами	Инвестор	Пойма-4 (район потоки р. Черная)	260	2027	2027	80	Бесканальная	ППУ	250,1	2322,8	1000,6	3573,5	4288,2	305,2	2833,8	1220,7	4359,7	5231,6
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Организация дополнительного образования на 400 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,397 Гкал/ч	Организация дополнительного образования на 400 мест	Инвестор	Пойма-4 (район потоки р. Черная)	97	2027	2028	50	Бесканальная	ППУ	214,7	1993,8	858,9	3067,5	3680,9	262,0	2532,2	1090,8	3884,9	4661,9
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад	Детский сад на 350 мест	Инвестор	Пойма-4 (район потоки р. Черная)	85	2034	2034	40	Бесканальная	ППУ	746,6	6932,8	2986,4	10665,8	12799,0	1202,0	11161,8	4808,1	17172,0	20606,3

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозн ых ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
	на 350 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,339 Гкал/ч																			
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общеобразовательная школа на 1200 учащихся с максимальной тепловой нагрузкой - 1,179 Гкал/ч	Общеобразовательная школа на 1200 учащихся	Инвестор	Пойма-4 (район потоки р. Черная)	238	2034	2035	80	Бесканальная	ППУ	13,5	125,5	54,1	193,0	231,7	21,8	210,8	90,8	323,4	388,0
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жорова О.А., Жоров Ф.И. Жилой дом пос.Кедровый-1, линия 13 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,021 Гкал/ч	Жорова О.А., Жоров Ф.И. Жилой дом пос.Кедровый-1, линия 13	Инвестор	пос. Кедровый	5	2023	2023	32	Бесканальная	ППУ	210,5	1954,3	841,8	3006,5	3607,9	210,5	1954,3	841,8	3006,5	3607,9
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Проектируемые здания и сооружения с максимальной тепловой нагрузкой - 0,35 Гкал/ч	Проектируемые здания и сооружения	Инвестор	пос. Кедровый	88	2031	2032	40	Бесканальная	ППУ	19,0	176,6	76,1	271,8	326,1	27,2	263,2	113,4	403,8	484,5
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом Лука СН с максимальной тепловой нагрузкой - 0,029 Гкал/ч	Жилой дом Лука СН	Инвестор	пос. Кедровый	8	2022	2023	32	Бесканальная	ППУ	18,4	170,6	73,5	262,4	314,9	18,4	170,6	73,5	262,4	314,9
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Беух А.С. Индивидуальный жилой дом, линия 16, д.11А с максимальной тепловой нагрузкой - 0,028 Гкал/ч	Беух А.С. Индивидуальный жилой дом, линия 16, д.11А	Инвестор	пос. Кедровый	7	2022	2023	32	Бесканальная	ППУ	13,4	124,3	53,5	191,2	229,4	13,4	124,3	53,5	191,2	229,4
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Воинова Н.Н. Жилой дом п.Кедровый, линия 12, дом 140 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,02 Гкал/ч	Воинова Н.Н. Жилой дом п.Кедровый, линия 12, дом 140	Инвестор	пос. Кедровый	5	2022	2023	32	Бесканальная	ППУ	420,9	3908,5	1683,7	6013,1	7215,7	420,9	3908,5	1683,7	6013,1	7215,7
Котельная №2 СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения	Досуговый комплекс в парке «Кедровый лог»	ООО «Союзтехноком»	пос. Кедровый	149	2023	2024	70	Бесканальная	ППУ	846,2	7857,6	3384,8	12088,6	14506,4	846,2	8329,1	3587,9	12763,2	15315,8

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозных ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
	перспективного потребителя Досуговый комплекс в парке «Кедровый лог» (ООО «Союзтехноком») с максимальной тепловой нагрузкой - 0,7 Гкал/ч	(ООО «Союзтехноком»)																		
Котельная №30 п. Лунный СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Газпром переработка" Производственный корпус, ул. Индустриальная, 3 с максимальной тепловой нагрузкой - 1,29 Гкал/ч	ООО "Газпром переработка" Производственный корпус, ул. Индустриальная, 3	ООО "Газпром переработка"	пос. Лунный	205	2022	2023	150	Бесканальная	ППУ	189,2	1757,3	757,0	2703,5	3244,3	189,2	1757,3	757,0	2703,5	3244,3
Котельная №30 п. Лунный СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Нежилое здание для размещения дошкольной образовательной организации с максимальной тепловой нагрузкой - 0,3 Гкал/ч	Нежилое здание для размещения дошкольной образовательной организации	Инвестор	пос. Лунный	64	2027	2028	70	Бесканальная	ППУ	4,9	45,7	19,7	70,3	84,3	6,0	58,0	25,0	89,0	106,8
Котельная №30 п. Лунный СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя п.Лунный, линия 9, д.16, Фархутдинова Т.Г. с максимальной тепловой нагрузкой - 0,008 Гкал/ч	п.Лунный, линия 9, д.16, Фархутдинова Т.Г.	Инвестор	пос. Лунный	2	2022	2023	32	Бесканальная	ППУ	155,5	1443,6	621,9	2220,9	2665,1	155,5	1443,6	621,9	2220,9	2665,1
Котельная №29 п. Таежный СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многофункциональный культурный центр на 250 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,247 Гкал/ч	Многофункциональный культурный центр на 250 мест	Инвестор	пос. Таежный	52	2027	2028	70	Бесканальная	ППУ	121,7	1129,9	486,7	1738,3	2086,0	148,5	1435,0	618,1	2201,6	2641,9
Котельная №29 п. Таежный СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Организация дополнительного образования на 200 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,193 Гкал/ч	Организация дополнительного образования на 200 мест	Инвестор	пос. Таежный	41	2027	2028	70	Бесканальная	ППУ	20,2	187,8	80,9	288,9	346,7	24,7	238,5	102,7	365,9	439,1

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозн ых ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
Котельная №29 п. Таежный СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Библиотека с максимальной тепловой нагрузкой - 0,032 Гкал/ч	Библиотека	Инвестор	пос. Таежный	8	2032	2033	32	Бесканальная	ППУ	9,2	85,3	36,7	131,2	157,4	13,7	132,2	56,9	202,8	243,4
Котельная №29 п. Таежный СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Патрон Л.А., Патрон Ю.А Индивидуальный жилой дом, ул.Пилотов, 13 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,014 Гкал/ч	Патрон Л.А., Патрон Ю.А Индивидуальный жилой дом, ул.Пилотов, 13	Инвестор	пос. Таежный	4	2022	2023	32	Бесканальная	ППУ	21,6	201,0	86,6	309,2	371,1	21,6	201,0	86,6	309,2	371,1
Котельная №29 п. Таежный СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Мачулин Д.В. Жилой дом , Пилотов, 49 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,033 Гкал/ч	Мачулин Д.В. Жилой дом , Пилотов, 49	Инвестор	пос. Таежный	9	2022	2023	32	Бесканальная	ППУ	380,5	3532,9	1521,9	5435,2	6522,2	380,5	3532,9	1521,9	5435,2	6522,2
Котельная №29 п. Таежный СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Дышеков Я.В. Жилой дом п. Таежный квартал 12, з/у 16 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,008 Гкал/ч	Дышеков Я.В. Жилой дом п. Таежный квартал 12, з/у 16	Инвестор	пос. Таежный	2	2023	2024	32	Бесканальная	ППУ	590,4	5482,1	2361,5	8433,9	10120,7	590,4	5811,0	2503,2	8904,5	10685,5
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Автозаправочная станция в п.Юность г. Сургута на пересечении улиц Контейнерной и Привокзальной, ООО НК Синергия с максимальной тепловой нагрузкой - 0,58 Гкал/ч	Автозаправочная станция в п.Юность г. Сургута на пересечении улиц Контейнерной и Привокзальной, ООО НК Синергия	ООО НК Синергия	пос. Юность	103	2023	2024	100	Бесканальная	ППУ	76,7	712,7	307,0	1096,4	1315,7	76,7	755,4	325,4	1157,6	1389,1
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирные жилые дома. Корпус 1,2, ООО "УК "Центр Менеджмент" Д.У. ЗПИФ "УК "Центр Менеджмент" Д.У. ЗПИФ комбинированный «СПС Югория» с максимальной	Многоквартирные жилые дома. Корпус 1,2, ООО "УК "Центр Менеджмент" Д.У. ЗПИФ комбинированный «СПС Югория»	ООО "УК "Центр Менеджмент"	пос. Юность	156	2024	2024	125	Бесканальная	ППУ	35,4	328,9	141,7	506,0	607,2	37,5	348,7	150,2	536,4	643,7

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозных ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
	тепловой нагрузкой - 0,9 Гкал/ч																			
Котельная №7 СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "СПЕЦГЛАВСНАБ" Склад с максимальной тепловой нагрузкой - 0,117 Гкал/ч	ООО "СПЕЦГЛАВСНАБ" Склад	ООО "СПЕЦГЛАВСНАБ"	Промышленный район IX	28	2022	2023	50	Бесканальная	ППУ	317,5	2948,6	1270,2	4536,4	5443,6	317,5	2948,6	1270,2	4536,4	5443,6
Котельная №7 СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Строймашдеталь" Магазин автозапчастей. Теплая стоянка с максимальной тепловой нагрузкой - 0,054 Гкал/ч	ООО "Строймашдеталь" Магазин автозапчастей. Теплая стоянка	ООО "Строймашдеталь"	Промышленный район IX	14	2022	2023	32	Бесканальная	ППУ	68,9	639,6	275,5	984,0	1180,8	68,9	639,6	275,5	984,0	1180,8
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Кардымон Дмитрий Викторович Склад Нефтеюганское шоссе 27/1 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,494 Гкал/ч	Кардымон Дмитрий Викторович Склад Нефтеюганское шоссе 27/1	Инвестор	Промышленный район X	120	2023	2023	50	Бесканальная	ППУ	189,2	1757,3	757,0	2703,5	3244,3	189,2	1757,3	757,0	2703,5	3244,3
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Попов Игорь Евгеньевич Склад с максимальной тепловой нагрузкой - 0,105 Гкал/ч	Попов Игорь Евгеньевич Склад	Инвестор	Промышленный район X	27	2023	2023	32	Бесканальная	ППУ	250,1	2322,8	1000,6	3573,5	4288,2	250,1	2322,8	1000,6	3573,5	4288,2
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Организация дополнительного образования на 300 мест (мкр. X) с максимальной тепловой нагрузкой - 0,3 Гкал/ч	Организация дополнительного образования на 300 мест (мкр. X)	Инвестор	Промышленный район X	76	2032	2032	40	Бесканальная	ППУ	121,7	1129,9	486,7	1738,3	2086,0	181,3	1683,6	725,2	2590,1	3108,1
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детская школа искусств на 400 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,397 Гкал/ч	Детская школа искусств на 400 мест	Инвестор	ПСО-34	97	2028	2028	50	Бесканальная	ППУ	419,2	3892,3	1676,7	5988,1	7185,7	532,3	4943,2	2129,4	7604,9	9125,9

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозн ых ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многофункциональный культурный центр на 500 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,193 Гкал/ч	Многофункциональны й культурный центр на 500 мест	Инвестор	ПСО-34	50	2028	2028	32	Бесканальная	ППУ	20,2	187,8	80,9	288,9	346,7	25,7	238,5	102,7	367,0	440,3
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Плавательный бассейн площадью зеркала 400 м2 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,666 Гкал/ч	Плавательный бассейн площадью зеркала 400 м2	Инвестор	ПСО-34	142	2028	2028	70	Бесканальная	ППУ	94,7	879,2	378,7	1352,6	1623,1	120,2	1116,5	481,0	1717,7	2061,3
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Библиотека с максимальной тепловой нагрузкой - 0,032 Гкал/ч	Библиотека	Инвестор	ПСО-34	8	2033	2033	32	Бесканальная	ППУ	721,6	6700,3	2886,3	10308,1	12369,8	1118,4	10385,5	4473,7	15977,6	19173,1
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный комплекс с игровыми залами общей площадью 1008 м2 (648 м2, 360 м2) с максимальной тепловой нагрузкой - 0,15 Гкал/ч	Спортивный комплекс с игровыми залами общей площадью 1008 м2 (648 м2, 360 м2)	Инвестор	ПСО-34	39	2034	2034	32	Бесканальная	ППУ	318,1	2954,2	1272,6	4545,0	5453,9	512,2	4756,3	2048,9	7317,4	8780,9
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ОАО "СПОПАТ". Корпус капитального ремонта автобусов с максимальной тепловой нагрузкой - 1,1 Гкал/ч	ОАО "СПОПАТ". Корпус капитального ремонта автобусов	ОАО "СПОПАТ"	Северный промышленный район	234	2023	2023	70	Бесканальная	ППУ	118,1	1096,4	472,3	1686,8	2024,1	118,1	1096,4	472,3	1686,8	2024,1
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ОАО "СПОПАТ". Корпус механизированной мойки автобусов с максимальной тепловой нагрузкой - 0,485 Гкал/ч	ОАО "СПОПАТ". Корпус механизированной мойки автобусов	ОАО "СПОПАТ"	Северный промышленный район	118	2023	2023	50	Бесканальная	ППУ	121,4	1126,9	485,4	1733,6	2080,4	121,4	1126,9	485,4	1733,6	2080,4

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозн ых ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ИП Ковальчук М.Д. Кафе "Батьковская хата" с максимальной тепловой нагрузкой - 0,18 Гкал/ч	ИП Ковальчук М.Д. Кафе "Батьковская хата"	Инвестор	Северный промышленный район	47	2023	2023	32	Бесканальная	ППУ	61,0	566,5	244,0	871,5	1045,8	61,0	566,5	244,0	871,5	1045,8
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Зори" Общежитие, заезд Андреевский, д.10, корп.1 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,185 Гкал/ч	ООО "Зори" Общежитие, заезд Андреевский, д.10, корп.1	ООО "Зори"	Северный промышленный район	48	2022	2023	32	Бесканальная	ППУ	78,7	730,3	314,6	1123,6	1348,3	78,7	730,3	314,6	1123,6	1348,3
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Ганеев О.Р. Станция технического обслуживания, Нефтеюганское шоссе, 27/1 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,093 Гкал/ч	Ганеев О.Р. Станция технического обслуживания, Нефтеюганское шоссе, 27/1	Инвестор	Северный промышленный район	24	2023	2023	32	Бесканальная	ППУ	93,1	864,9	372,6	1330,7	1596,8	93,1	864,9	372,6	1330,7	1596,8
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Бытовое помещение, ул.30 лет Победы, 51/5 (Горбунов И.Н.) с максимальной тепловой нагрузкой - 0,12 Гкал/ч	Бытовое помещение, ул.30 лет Победы, 51/5 (Горбунов И.Н.)	Инвестор	Северный промышленный район	31	2022	2023	32	Бесканальная	ППУ	20,2	187,8	80,9	288,9	346,7	20,2	187,8	80,9	288,9	346,7
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ДаиГ. Административно-бытовой корпус, автостоянка, благоустройство территории с максимальной тепловой нагрузкой - 0,142 Гкал/ч	ДаиГ. Административно- бытовой корпус, автостоянка, благоустройство территории	Инвестор	СМП	37	2024	2024	32	Бесканальная	ППУ	397,2	3688,1	1588,7	5674,0	6808,8	421,0	3909,4	1684,0	6014,4	7217,3
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Библиотека с максимальной тепловой нагрузкой - 0,032 Гкал/ч	Библиотека	Инвестор	СМП	8	2035	2035	32	Бесканальная	ППУ	311,2	2889,8	1244,8	4445,8	5334,9	522,8	4854,8	2091,3	7468,9	8962,7
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения	ООО "МКМ" Сервисный комплекс	ООО "МКМ"	Хоззона	131	2022	2023	70	Бесканальная	ППУ	272,0	2525,3	1087,8	3885,1	4662,1	272,0	2525,3	1087,8	3885,1	4662,1

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозн ых ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
	перспективного потребителя ООО "МКМ" Сервисный комплекс по обслуживанию автомобилей с максимальной тепловой нагрузкой - 0,617 Гкал/ч	по обслуживанию автомобилей																		
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Крытый ледовый корт с трибунами на 72 посадочных места залом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,588 Гкал/ч	Крытый ледовый корт с трибунами на 72 посадочных места залом	Инвестор	Хоззона	125	2025	2026	70	Бесканальная	ППУ	225,8	2096,9	903,3	3226,0	3871,2	250,7	2453,4	1056,8	3760,8	4513,0
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный комплекс с универсальным игровым залом г.Сургут, в микрорайоне Хоззона", ООО Интера-спорт с максимальной тепловой нагрузкой - 0,51 Гкал/ч	Спортивный комплекс с универсальным игровым залом г.Сургут, в микрорайоне Хоззона", ООО Интера-спорт	ООО Интера- спорт	Хоззона	124	2023	2023	50	Бесканальная	ППУ	189,1	1756,3	756,6	2702,0	3242,4	189,1	1756,3	756,6	2702,0	3242,4
Котельная №3 СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Корнеев Н.С. Гостиничный комплекс с максимальной тепловой нагрузкой - 0,402 Гкал/ч	Корнеев Н.С. Гостиничный комплекс	Инвестор	Центральный жилой район	98	2023	2023	50	Бесканальная	ППУ	669,1	6213,0	2676,4	9558,5	11470,2	669,1	6213,0	2676,4	9558,5	11470,2
Котельная №1 СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 300 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,3 Гкал/ч	Детский сад на 300 мест	Инвестор	Центральный жилой район	75	2034	2034	40	Бесканальная	ППУ	32,8	304,6	131,2	468,6	562,3	52,8	490,3	211,2	754,4	905,2
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Инвестиционная площадка № 54. Многофункциональный досугово-развлекательный комплекс с торговыми площадями (ЦЖ5) с максимальной тепловой нагрузкой - 1,02 Гкал/ч	Инвестиционная площадка № 54. Многофункциональны й досугово- развлекательный комплекс с торговыми площадями (ЦЖ5)	Инвестор	ЦЖ5	217	2034	2034	70	Бесканальная	ППУ	32,8	304,6	131,2	468,6	562,3	52,8	490,3	211,2	754,4	905,2

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозн ых ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
Котельная №5 СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Социально-оздоровительный центр с максимальной тепловой нагрузкой - 0,05 Гкал/ч	Социально-оздоровительный центр	Инвестор	ЦПЛ1	13	2035	2035	32	Бесканальная	ППУ	74,6	693,2	298,6	1066,4	1279,7	125,4	1164,5	501,6	1791,6	2149,9
Котельная №5 СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних с максимальной тепловой нагрузкой - 0,05 Гкал/ч	Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних	Инвестор	ЦПЛ1	13	2031	2032	32	Бесканальная	ППУ	17,3	160,8	69,3	247,4	296,9	24,8	239,6	103,2	367,6	441,1
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя СТО ул. Декабристов 1А, Абдурахманова С.И. (ранее-Мельник С.М.) с максимальной тепловой нагрузкой - 0,114 Гкал/ч	СТО ул. Декабристов 1А, Абдурахманова С.И. (ранее-Мельник С.М.)	Инвестор	Черный Мыс	30	2022	2023	32	Бесканальная	ППУ	194,5	1806,0	778,0	2778,5	3334,2	194,5	1806,0	778,0	2778,5	3334,2
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Исакова Наталья Владимировна Здание предоставления услуг связи с максимальной тепловой нагрузкой - 0,026 Гкал/ч	Исакова Наталья Владимировна Здание предоставления услуг связи	Инвестор	Черный Мыс	7	2022	2023	32	Бесканальная	ППУ	39,4	365,5	157,4	562,3	674,7	39,4	365,5	157,4	562,3	674,7
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Аракелян Г.А. Семейное кафе с комплексной инфра-структурой по ул.Мелик-Карамова, 18, строение 1, г.Сургут с максимальной тепловой нагрузкой - 0,297 Гкал/ч	Аракелян Г.А. Семейное кафе с комплексной инфра-структурой по ул.Мелик-Карамова, 18, строение 1, г.Сургут	Инвестор	Черный Мыс	75	2022	2023	40	Бесканальная	ППУ	13,1	121,2	52,2	186,5	223,8	13,1	121,2	52,2	186,5	223,8
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Аскеров Э.В. Оглы Автомойка с максимальной тепловой нагрузкой - 0,06 Гкал/ч	Аскеров Э.В. Оглы Автомойка	Инвестор	Черный Мыс	16	2022	2023	32	Бесканальная	ППУ	54,4	505,6	217,8	777,8	933,4	54,4	505,6	217,8	777,8	933,4

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозн ых ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Хусаинов Э.Ю. Жилой дом по ул. Школьная, 8/1 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,02 Гкал/ч	Хусаинов Э.Ю. Жилой дом по ул. Школьная, 8/1	Инвестор	Черный Мыс	5	2023	2023	32	Бесканальная	ППУ	7,2	67,0	28,9	103,1	123,7	7,2	67,0	28,9	103,1	123,7
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом по ул. Школьная, 10 (Лупеева А.С.) с максимальной тепловой нагрузкой - 0,083 Гкал/ч	Жилой дом по ул. Школьная, 10 (Лупеева А.С.)	Инвестор	Черный Мыс	22	2023	2023	32	Бесканальная	ППУ	10,5	97,5	42,0	149,9	179,9	10,5	97,5	42,0	149,9	179,9
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом, Октябрьская 27/1, Пилятчиков В.Е. с максимальной тепловой нагрузкой - 0,011 Гкал/ч	Жилой дом, Октябрьская 27/1, Пилятчиков В.Е.	Инвестор	Черный Мыс	3	2023	2023	32	Бесканальная	ППУ	858,6	7972,3	3434,2	12265,1	14718,2	858,6	7972,3	3434,2	12265,1	14718,2
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Склад №1 по ул. Рыбников, 16/1, Раимбакиев Д.П. с максимальной тепловой нагрузкой - 0,016 Гкал/ч	Склад №1 по ул. Рыбников, 16/1, Раимбакиев Д.П.	Инвестор	Черный Мыс	4	2023	2023	32	Бесканальная	ППУ	913,2	8479,9	3652,9	13046,1	15655,3	913,2	8479,9	3652,9	13046,1	15655,3
Котельная №23 "Ледовый Дворец" СГМУП «ГТС»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Центр высоких биомедицинских технологий ООО "Швабе-Москва с максимальной тепловой нагрузкой - 1,422 Гкал/ч	Центр высоких биомедицинских технологий ООО "Швабе-Москва	Инвестор	Югорский тракт	242	2023	2023	150	Канальная	ППУ	1099,5	10210,0	4398,2	15707,8	18849,3	1099,5	10210,0	4398,2	15707,8	18849,3
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Офисное здание с учреждениями обслуживания с максимальной тепловой нагрузкой - 1,608 Гкал/ч	Офисное здание с учреждениями обслуживания	Инвестор	Ядро центра	286	2026	2026	100	Бесканальная	ППУ	768,3	7133,8	3073,0	10975,1	13170,1	898,9	8346,5	3595,4	12840,8	15409,0
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного	Офисное здание с учреждениями обслуживания	Инвестор	Ядро центра	442	2025	2026	125	Бесканальная	ППУ	457,9	4251,6	1831,5	6541,0	7849,2	508,2	4974,4	2142,8	7625,5	9150,6

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозн ых ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
	потребителя Офисное здание с учреждениями обслуживания с максимальной тепловой нагрузкой - 2,553 Гкал/ч																			
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Офисное здание с учреждениями обслуживания с максимальной тепловой нагрузкой - 1,387 Гкал/ч	Офисное здание с учреждениями обслуживания	Инвестор	Ядро центра	280	2026	2027	80	Бесканальная	ППУ	1002,4	9308,3	4009,7	14320,5	17184,6	1172,8	11356,2	4891,9	17420,9	20905,1
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многофункциональный концертный комплекс с максимальной тепловой нагрузкой - 0,803 Гкал/ч	Многофункциональн ый концертный комплекс	Инвестор	Ядро центра	171	2027	2027	70	Бесканальная	ППУ	548,5	5093,2	2194,0	7835,8	9402,9	669,2	6213,8	2676,7	9559,6	11471,5
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многофункциональный досугово-развлекательный комплекс с торговыми площадями с максимальной тепловой нагрузкой - 1,674 Гкал/ч	Многофункциональн ый досугово- развлекательный комплекс с торговыми площадями	Инвестор	Ядро центра	298	2026	2027	100	Бесканальная	ППУ	1007,6	9356,0	4030,3	14393,9	17272,7	1178,9	11414,4	4917,0	17510,2	21012,2
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многофункциональный досугово-развлекательный комплекс с торговыми площадями с максимальной тепловой нагрузкой - 0,982 Гкал/ч	Многофункциональн ый досугово- развлекательный комплекс с торговыми площадями	Инвестор	Ядро центра	209	2027	2027	70	Бесканальная	ППУ	1659,4	15408,6	6637,6	23705,6	28446,7	2024,5	18798,5	8097,8	28920,8	34705,0
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоуровневая автостоянка на 426 м\м с максимальной тепловой нагрузкой - 1,536 Гкал/ч	Многоуровневая автостоянка на 426 м\м	Инвестор	Ядро центра	273	2027	2027	100	Бесканальная	ППУ	542,9	5041,4	2171,7	7756,0	9307,2	662,4	6150,5	2649,4	9462,3	11354,7
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного	Гостиница высшего разряда	Инвестор	Ядро центра	544	2028	2028	125	Бесканальная	ППУ	2494,1	23159,5	9976,4	35630,0	42756,0	3167,5	29412,6	12670,0	45250,1	54300,1

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозных ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
	потребителя Гостиница высшего разряда с максимальной тепловой нагрузкой - 3,148 Гкал/ч																			
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоуровневая стоянка на 402 м/м с максимальной тепловой нагрузкой - 0,828 Гкал/ч	Многоуровневая стоянка на 402 м/м	Инвестор	Ядро центра	176	2031	2032	70	Бесканальная	ППУ	1057,4	9819,0	4229,7	15106,1	18127,3	1512,1	14630,3	6302,3	22444,7	26933,6
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Центр социально-культурного назначения с максимальной тепловой нагрузкой - 4,68 Гкал/ч	Центр социально-культурного назначения	Инвестор	Ядро центра	743	2027	2028	150	Бесканальная	ППУ	618,3	5740,9	2473,0	8832,2	10598,6	754,3	7291,0	3140,7	11186,0	13423,2
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Центр перспективного развития СУРГУТ с максимальной тепловой нагрузкой - 1,997 Гкал/ч	Центр перспективного развития СУРГУТ	Инвестор	Ядро центра	356	2027	2028	100	Бесканальная	ППУ	579,8	5383,6	2319,1	8282,4	9938,9	707,3	6837,2	2945,2	10489,7	12587,6
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Музейно-выставочный центр с максимальной тепловой нагрузкой - 1,1 Гкал/ч	Музейно-выставочный центр	Инвестор	Ядро центра	234	2027	2028	70	Бесканальная	ППУ	49,2	456,8	196,8	702,8	843,4	60,0	580,2	249,9	890,1	1068,2
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Центр социально-культурного назначения с максимальной тепловой нагрузкой - 1,088 Гкал/ч	Центр социально-культурного назначения	Инвестор	Ядро центра	231	2027	2028	70	Бесканальная	ППУ	7,2	67,0	28,9	103,1	123,7	8,8	85,1	36,7	130,6	156,7
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Здание службы эксплуатации и обеспечения, Андреевский заезд, 4, Олимов Ш.И. с максимальной тепловой нагрузкой - 0,075 Гкал/ч	Здание службы эксплуатации и обеспечения, Андреевский заезд, 4, Олимов Ш.И.	Инвестор	Андреевский заезд, 4	20	2022	2023	32	Бесканальная	ППУ	66,9	621,3	267,6	955,8	1147,0	66,9	621,3	267,6	955,8	1147,0

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозн ых ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Бытовое помещение базы "Ренессанс", Андреевский заезд, 4, Родомакина Д.Д. с максимальной тепловой нагрузкой - 0,011 Гкал/ч	Бытовое помещение базы "Ренессанс", Андреевский заезд, 4, Родомакина Д.Д.	Инвестор	Андреевский заезд, 4	3	2022	2023	32	Бесканальная	ППУ	2,3	21,1	9,1	32,5	39,0	2,3	21,1	9,1	32,5	39,0
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Арочный павильон №1 и холодный цех с пристроем АБК, Андреевский заезд, 4, Тошматов А.Ж с максимальной тепловой нагрузкой - 0,102 Гкал/ч	Арочный павильон №1 и холодный цех с пристроем АБК, Андреевский заезд, 4, Тошматов А.Ж	Инвестор	Андреевский заезд, 4	27	2022	2023	32	Бесканальная	ППУ	21,1	195,8	84,4	301,3	361,6	21,1	195,8	84,4	301,3	361,6
СГРЭС-1	Строительство перемычки по ул. Флегонта Показаньева от 1ТК46 до существующей магистрали 2Ду 500 мм	-	Инвестор	-	630	2029	2029	500	Бесканальная	ППУ	4966,0	46112,6	19863,9	70942,4	85130,9	6555,1	60868,6	26220,3	93643,9	112372,7
СГРЭС-1	Строительство участка тепловой сети для подключения перспективных потребителей мкр 35, 35а, 51 диаметром 2Ду 500 мм протяженностью 729 м от Новой ТК (в районе Игоря Киртбая, 25) до новой ТК (по ул Игоря Киртбая, рядом с ЖК "Новин")	-	Инвестор	-	505	2028	2028	500	Бесканальная	ППУ	3980,7	36963,2	15922,6	56866,5	68239,8	5055,4	46943,3	20221,7	72220,5	86664,6
Итого по ЕТО №2					45906						141723,9	1316007,9	566895,7	2024627,5	2429553,0	171124,8	1626297,7	700559,0	2497981,6	2997577,9
ЕТО №4 (ООО «Газпром энерго»)																				
ТСО - ООО «Газпром энерго»																				
Котельная ООО «Газпром энерго»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ИП Лукьянчук А.В. «Перерабатывающий цех» с тепловой нагрузкой - 0,028 Гкал/ч	ИП Лукьянчук А.В. «Перерабатывающий цех»	Инвестор	Северный промышленный район	7	2023	2023	50	Бесканальная	ППУ	18,4	170,6	73,5	262,4	314,9	18,4	170,6	73,5	262,4	314,9
Итого по ЕТО №4					7						18	171	73	262	315	18	171	73	262	315
ЕТО №12 (ООО «ТехСтрой»)																				
ТСО - ООО «ТехСтрой»																				
Котельная ООО «ТехСтрой»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного	Жилой дом №12 со встроенными помещениями	Инвестор	Микрорайон 35А	126	2023	2024	125	Бесканальная	ППУ	478,4	4442,0	1913,5	6833,8	8200,6	478,4	4708,5	2028,3	7215,2	8658,2

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозн ых ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
	потребителя Жилой дом №12 со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражом 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,729 Гкал/ч	торгового назначения 40 кв.м. с гаражом 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже																		
Котельная ООО «ТехСтрой»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Блок А. Жилой дом №14А со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражом 1м/м, гараж на 14 мест, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,286 Гкал/ч	Блок А. Жилой дом №14А со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражом 1м/м, гараж на 14 мест, встроенный на 1 этаже	Инвестор	Микрорайон 35А	61	2023	2024	70	Бесканальная	ППУ	187,7	1743,1	750,9	2681,7	3218,0	187,7	1847,7	795,9	2831,3	3397,6
Котельная ООО «ТехСтрой»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Блок Б. Жилой дом №14Б со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражом 1м/м, гараж на 14 мест, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,219 Гкал/ч	Блок Б. Жилой дом №14Б со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражом 1м/м, гараж на 14 мест, встроенный на 1 этаже	Инвестор	Микрорайон 35А	47	2023	2024	70	Бесканальная	ППУ	143,5	1332,4	574,0	2049,9	2459,9	143,5	1412,4	608,4	2164,3	2597,2
Котельная ООО «ТехСтрой»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Блок А. Жилой дом №15А со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражом 1м/м, гараж на 14 мест, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,219 Гкал/ч	Блок А. Жилой дом №15А со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражом 1м/м, гараж на 14 мест, встроенный на 1 этаже	Инвестор	Микрорайон 35А	47	2023	2024	70	Бесканальная	ППУ	143,5	1332,4	574,0	2049,9	2459,9	143,5	1412,4	608,4	2164,3	2597,2
Котельная ООО «ТехСтрой»	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Блок Б. Жилой дом №15Б со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражом 1м/м, гараж на 14 мест, встроенный на 1 этаже	Блок Б. Жилой дом №15Б со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражом 1м/м, гараж на 14 мест, встроенный на 1 этаже	Инвестор	Микрорайон 35А	61	2024	2025	70	Бесканальная	ППУ	187,7	1743,1	750,9	2681,7	3218,0	199,0	1934,8	833,5	2967,3	3560,7

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозн ых ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
	этаже с тепловой нагрузкой - 0,286 Гкал/ч																			
Итого по ЕТО №12					342						1141	10593	4563	16297	19556	1152	11316	4874	17342	20811
ЕТО №XXX (ЕТО не определена)																				
ТСО - ТСО не определена																				
Новая котельная Бизнес-центра мкр. 35	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Бизнес-центр класса Б с тепловой нагрузкой - 2,895 Гкал/ч	Бизнес-центр класса Б	Инвестор	Микрорайон 35	240	2028	2029	400	Бесканальная	ППУ	1898,9	17632,9	7595,7	27127,6	32553,1	2411,6	23275,5	10026,4	35713,5	42856,2
Новая котельная мкр. 51	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Блок А. Жилой дом №19А со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1 м/м, гараж на 16 мест вытروенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,339 Гкал/ч	Блок А. Жилой дом №19А со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1 м/м, гараж на 16 мест вытروенный на 1 этаже	Инвестор	Микрорайон 35А	72	2024	2025	70	Бесканальная	ППУ	222,1	2062,4	888,4	3172,9	3807,5	235,4	2289,2	986,1	3510,8	4212,9
Новая котельная мкр. 51	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Блок Б. Жилой дом №19Б со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1 м/м, гараж на 16 мест вытروенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,339 Гкал/ч	Блок Б. Жилой дом №19Б со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1 м/м, гараж на 16 мест вытروенный на 1 этаже	Инвестор	Микрорайон 35А	72	2025	2026	70	Бесканальная	ППУ	222,1	2062,4	888,4	3172,9	3807,5	246,5	2413,0	1039,4	3698,9	4438,7
Новая котельная мкр. 51	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Блок В. Жилой дом №19В со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1 м/м, гараж на 16 мест вытروенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,338 Гкал/ч	Блок В. Жилой дом №19В со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1 м/м, гараж на 16 мест вытروенный на 1 этаже	Инвестор	Микрорайон 35А	72	2025	2026	70	Бесканальная	ППУ	221,8	2059,8	887,3	3169,0	3802,8	246,2	2410,0	1038,2	3694,4	4433,3
Новая котельная мкр. 51	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Школьная образовательная организация на 900	Школьная образовательная организация на 900 учащихся	Инвестор	Микрорайон 35А	176	2029	2030	125	Бесканальная	ППУ	665,8	6182,5	2663,2	9511,6	11413,9	878,9	8531,9	3675,3	13086,1	15703,3

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозных ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
	учащихся с тепловой нагрузкой - 1,015 Гкал/ч																			
Новая котельная мкр. 51	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивное ядро в микрорайоне №35А с тепловой нагрузкой - 0,13 Гкал/ч	Спортивное ядро в микрорайоне №35А	Инвестор	Микрорайон 35А	32	2030	2031	50	Бесканальная	ППУ	85,3	791,9	341,1	1218,2	1461,9	117,7	1132,3	487,8	1737,8	2085,4
Новая котельная мкр. 51	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №1 со встроенными помещениями общественного назначения с гаражом 1м/м помещение ЖЭК 6 сотрудников, гараж на 34 места, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,93 Гкал/ч	Жилой дом №1 со встроенными помещениями общественного назначения с гаражом 1м/м помещение ЖЭК 6 сотрудников, гараж на 34 места, встроенный на 1 этаже	Инвестор	Микрорайон 35А	161	2025	2026	125	Бесканальная	ППУ	609,8	5662,8	2439,3	8711,9	10454,3	676,9	6625,4	2854,0	10156,4	12187,7
Новая котельная мкр. 51	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №2 со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражом 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,928 Гкал/ч	Жилой дом №2 со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражом 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже	Инвестор	Микрорайон 35А	160	2025	2026	125	Бесканальная	ППУ	608,5	5650,6	2434,1	8693,2	10431,8	675,5	6611,2	2847,9	10134,5	12161,4
Новая котельная мкр. 51	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №7 со встроенными помещениями общественного назначения с гаражом 1м/м кафе на 20 пос. мест, гараж на 15 мест, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,39 Гкал/ч	Жилой дом №7 со встроенными помещениями общественного назначения с гаражом 1м/м кафе на 20 пос. мест, гараж на 15 мест, встроенный на 1 этаже	Инвестор	Микрорайон 35А	79	2026	2027	80	Бесканальная	ППУ	256,0	2377,1	1024,0	3657,0	4388,5	299,5	2900,0	1249,2	4448,8	5338,6
Новая котельная мкр. 51	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №8 со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с	Жилой дом №8 со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражом 1м/м,	Инвестор	Микрорайон 35А	142	2026	2027	125	Бесканальная	ППУ	538,9	5004,4	2155,7	7699,1	9238,9	630,6	6105,4	2630,0	9365,9	11239,1

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозных ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
	гаражем 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,822 Гкал/ч	гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже																		
Новая котельная мкр. 51	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №9 со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,93 Гкал/ч	Жилой дом №9 со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже	Инвестор	Микрорайон 35А	161	2026	2027	125	Бесканальная	ППУ	609,8	5662,8	2439,3	8711,9	10454,3	713,5	6908,6	2976,0	10598,1	12717,7
Новая котельная мкр. 51	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №16 со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,93 Гкал/ч	Жилой дом №16 со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже	Инвестор	Микрорайон 35А	161	2027	2028	125	Бесканальная	ППУ	609,8	5662,8	2439,3	8711,9	10454,3	744,0	7191,7	3098,0	11033,7	13240,4
Новая котельная мкр. 51	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №17 со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,822 Гкал/ч	Жилой дом №17 со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже	Инвестор	Микрорайон 35А	142	2028	2028	125	Бесканальная	ППУ	538,9	5004,4	2155,7	7699,1	9238,9	684,4	6355,6	2737,8	9777,8	11733,4
Новая котельная мкр. 51	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Блок А. Жилой дом №18А со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 14 мест, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,378 Гкал/ч	Блок А. Жилой дом №18А со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 14 мест, встроенный на 1 этаже	Инвестор	Микрорайон 35А	76	2028	2028	80	Бесканальная	ППУ	247,6	2299,4	990,5	3537,6	4245,1	314,5	2920,3	1258,0	4492,7	5391,3

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозн ых ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
Новая котельная мкр. 51	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Блок Б. Жилой дом №18Б со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 14 мест, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,378 Гкал/ч	Блок Б. Жилой дом №18Б со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 14 мест, встроенный на 1 этаже	Инвестор	Микрорайон 35А	76	2028	2029	80	Бесканальная	ППУ	247,6	2299,4	990,5	3537,6	4245,1	314,5	3035,2	1307,5	4657,2	5588,6
Новая котельная мкр. 51	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Блок В. Жилой дом №18В со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 14 мест, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,377 Гкал/ч	Блок В. Жилой дом №18В со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 14 мест, встроенный на 1 этаже	Инвестор	Микрорайон 35А	76	2029	2030	80	Бесканальная	ППУ	247,4	2296,9	989,4	3533,7	4240,4	326,5	3169,7	1365,4	4861,6	5833,9
Новая котельная мкр. 51	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Дошкольная общеобразовательная организация на 300 мест с тепловой нагрузкой - 0,348 Гкал/ч	Дошкольная общеобразовательная организация на 300 мест	Инвестор	Микрорайон 35А	70	2028	2029	80	Бесканальная	ППУ	228,5	2121,8	914,0	3264,2	3917,1	290,2	2800,7	1206,5	4297,4	5156,9
Новая котельная мкр. 51	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом со №20 встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,913 Гкал/ч	Жилой дом со №20 встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже	Инвестор	Микрорайон 35А	158	2030	2031	125	Бесканальная	ППУ	598,6	5558,2	2394,3	8551,1	10261,3	826,0	7948,2	3423,9	12198,1	14637,7
Новая котельная мкр. 51	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Блок А. Жилой дом №21А со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 14 мест, встроенный на 1	Блок А. Жилой дом №21А со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 14 мест, встроенный на 1 этаже	Инвестор	Микрорайон 35А	63	2029	2030	70	Бесканальная	ППУ	193,3	1794,9	773,2	2761,3	3313,6	255,1	2476,9	1067,0	3799,0	4558,9

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозн ых ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
	этаже с тепловой нагрузкой - 0,295 Гкал/ч																			
Новая котельная мкр. 51	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Блок Б. Жилой дом №21Б со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 14 мест, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,295 Гкал/ч	Блок Б. Жилой дом №21Б со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 14 мест, встроенный на 1 этаже	Инвестор	Микрорайон 35А	63	2029	2030	70	Бесканальная	ППУ	193,3	1794,9	773,2	2761,3	3313,6	255,1	2476,9	1067,0	3799,0	4558,9
Новая котельная мкр. 51	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Блок А. Жилой дом №22А со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 14 мест, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,295 Гкал/ч	Блок А. Жилой дом №22А со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 14 мест, встроенный на 1 этаже	Инвестор	Микрорайон 35А	63	2029	2030	70	Бесканальная	ППУ	193,3	1794,9	773,2	2761,3	3313,6	255,1	2476,9	1067,0	3799,0	4558,9
Новая котельная мкр. 51	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Блок Б. Жилой дом №22Б со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 14 мест, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,295 Гкал/ч	Блок Б. Жилой дом №22Б со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 14 мест, встроенный на 1 этаже	Инвестор	Микрорайон 35А	63	2030	2031	70	Бесканальная	ППУ	193,3	1794,9	773,2	2761,3	3313,6	266,7	2566,7	1105,6	3939,0	4726,8
Новая котельная мкр. 51	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №23 со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 40 мест, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,91 Гкал/ч	Жилой дом №23 со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 40 мест, встроенный на 1 этаже	Инвестор	Микрорайон 35А	157	2030	2031	125	Бесканальная	ППУ	596,6	5539,9	2386,4	8523,0	10227,6	823,3	7922,1	3412,6	12158,0	14589,6
Новая котельная мкр. 51	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом	Жилой дом №24 со встроенными помещениями торгового назначения	Инвестор	Микрорайон 35А	157	2030	2031	125	Бесканальная	ППУ	596,6	5539,9	2386,4	8523,0	10227,6	823,3	7922,1	3412,6	12158,0	14589,6

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозн ых ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
	№24 со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,91 Гкал/ч	40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже																		
Новая котельная торгово-развлекательног о комплекса мкр. 39	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Торгово-развлекательный комплекс для обслуживания микрорайонов прилегающих территорий с тепловой нагрузкой - 2,665 Гкал/ч	Торгово-развлекательный комплекс для обслуживания микрорайонов прилегающих территорий	Инвестор	Микрорайон 39	221	2029	2030	400	Бесканальная	ППУ	1748,0	16231,6	6992,1	24971,7	29966,1	2307,4	22399,6	9649,1	34356,1	41227,3
Новая БМК 48 мкр.	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ФОК с тепловой нагрузкой - 0,72 Гкал/ч	ФОК	Инвестор	Микрорайон 48	125	2028	2029	125	Бесканальная	ППУ	472,3	4385,6	1889,2	6747,1	8096,6	599,8	5789,1	2493,7	8882,6	10659,1
Новая БМК 48 мкр.	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Торговый центр мкр. 48 с тепловой нагрузкой - 0,36 Гкал/ч	Торговый центр мкр. 48	Инвестор	Микрорайон 48	73	2029	2030	80	Бесканальная	ППУ	236,2	2192,8	944,6	3373,6	4048,3	311,7	3026,1	1303,5	4641,4	5569,6
Новая БМК 48 мкр.	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Учереждения торговли, питания и бытового обслуживания с тепловой нагрузкой - 0,56 Гкал/ч	Учереждения торговли, питания и бытового обслуживания	Инвестор	Микрорайон 48	100	2030	2031	100	Бесканальная	ППУ	367,3	3411,1	1469,4	5247,8	6297,3	506,9	4877,8	2101,2	7486,0	8983,2
Новая БМК 48 мкр.	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общеобразовательная школа на 540 учащихся с тепловой нагрузкой - 0,66 Гкал/ч	Общеобразовательная школа на 540 учащихся	Инвестор	Микрорайон 48	118	2028	2029	100	Бесканальная	ППУ	432,9	4020,2	1731,8	6184,9	7421,9	549,8	5306,6	2285,9	8142,4	9770,9
Новая БМК 48 мкр.	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 210 мест с тепловой нагрузкой - 0,33 Гкал/ч	Детский сад на 210 мест	Инвестор	Микрорайон 48	70	2029	2030	70	Бесканальная	ППУ	216,5	2010,1	865,9	3092,4	3710,9	285,7	2773,9	1194,9	4254,6	5105,5

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозных ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
Новая котельная мкр. 51	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 4-5-6-9-этажная жилая застройка со встроенными и встроенно-пристроенными предприятиями обслуживания с тепловой нагрузкой - 2,334 Гкал/ч	4-5-6-9-этажная жилая застройка со встроенными и встроенно-пристроенными предприятиями обслуживания	Инвестор	Микрорайон 50	194	2028	2029	400	Бесканальная	ППУ	1531,1	14217,8	6124,6	21873,6	26248,3	1944,6	18767,5	8084,5	28796,6	34555,9
Новая котельная мкр. 51	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общеобразовательная школа на 11 классов (422 учащихся) с тепловой нагрузкой - 0,697 Гкал/ч	Общеобразовательная школа на 11 классов (422 учащихся)	Инвестор	Микрорайон 50	124	2029	2030	100	Бесканальная	ППУ	457,0	4243,5	1828,0	6528,5	7834,2	603,2	5856,1	2522,6	8981,9	10778,3
Новая котельная мкр. 51	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 150 мест с тепловой нагрузкой - 0,168 Гкал/ч	Детский сад на 150 мест	Инвестор	Микрорайон 50	41	2030	2031	50	Бесканальная	ППУ	110,2	1023,3	440,8	1574,3	1889,2	152,1	1463,3	630,4	2245,8	2694,9
Новая котельная мкр. 51	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом №1 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения. Блок 1 с тепловой нагрузкой - 0,141 Гкал/ч	Многоквартирный жилой дом №1 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения. Блок 1	Инвестор	Микрорайон 51	34	2023	2024	50	Бесканальная	ППУ	92,4	858,2	369,7	1320,4	1584,5	92,4	909,7	391,9	1394,1	1672,9
Новая котельная мкр. 51	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом №1 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения. Блок 2 с тепловой нагрузкой - 0,223 Гкал/ч	Многоквартирный жилой дом №1 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения. Блок 2	Инвестор	Микрорайон 51	47	2023	2024	70	Бесканальная	ППУ	146,3	1358,6	585,2	2090,1	2508,2	146,3	1440,1	620,4	2206,8	2648,1
Новая котельная мкр. 51	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом №1 со встроенно-	Многоквартирный жилой дом №1 со встроенно-пристроенными помещениями	Инвестор	Микрорайон 51	35	2023	2024	50	Бесканальная	ППУ	94,0	872,4	375,8	1342,2	1610,6	94,0	924,8	398,4	1417,1	1700,5

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозных ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
	пристроенными помещениями общественного назначения. Блок 3 с тепловой нагрузкой - 0,143 Гкал/ч	общественного назначения. Блок 3																		
Новая котельная мкр. 51	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом №1 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения. Блок 4 с тепловой нагрузкой - 0,125 Гкал/ч	Многоквартирный жилой дом №1 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения. Блок 4	Инвестор	Микрорайон 51	30	2023	2024	50	Бесканальная	ППУ	82,0	761,6	328,1	1171,7	1406,0	82,0	807,3	347,8	1237,1	1484,5
Новая котельная мкр. 51	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом №1 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения. Блок 5 с тепловой нагрузкой - 0,125 Гкал/ч	Многоквартирный жилой дом №1 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения. Блок 5	Инвестор	Микрорайон 51	30	2023	2024	50	Бесканальная	ППУ	82,0	761,6	328,1	1171,7	1406,0	82,0	807,3	347,8	1237,1	1484,5
Новая котельная мкр. 51	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом №2 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения. Блок 1 с тепловой нагрузкой - 0,059 Гкал/ч	Многоквартирный жилой дом №2 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения. Блок 1	Инвестор	Микрорайон 51	14	2023	2024	50	Бесканальная	ППУ	38,8	360,2	155,2	554,2	665,1	38,8	381,9	164,5	585,1	702,2
Новая котельная мкр. 51	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом №3. Блок 2 с тепловой нагрузкой - 0,051 Гкал/ч	Многоквартирный жилой дом №3. Блок 2	Инвестор	Микрорайон 51	12	2023	2024	50	Бесканальная	ППУ	33,5	311,3	134,1	478,9	574,7	33,5	330,0	142,1	505,7	606,8
Новая котельная мкр. 51	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общеобразовательная школа на 11 классов (650 мест)	Общеобразовательная школа на 11 классов (650 мест)	Инвестор	Микрорайон 51	101	2028	2029	100	Бесканальная	ППУ	371,7	3451,7	1486,9	5310,3	6372,3	472,1	4556,2	1962,7	6991,0	8389,1

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозных ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
	мест) с тепловой нагрузкой - 0,567 Гкал/ч																			
Новая котельная мкр. 51	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Психонаркологический диспансер с тепловой нагрузкой - 0,52 Гкал/ч	Психонаркологический диспансер	Инвестор	Микрорайон 51	93	2029	2030	100	Бесканальная	ППУ	341,0	3166,4	1364,0	4871,4	5845,7	450,1	4369,6	1882,3	6702,0	8042,5
Новая котельная мкр. 51	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Хоспис с тепловой нагрузкой - 0,074 Гкал/ч	Хоспис	Инвестор	Микрорайон 51	18	2030	2031	50	Бесканальная	ППУ	48,7	451,8	194,6	695,0	834,0	67,1	646,0	278,3	991,4	1189,7
Новая котельная мкр. 51	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом №3. Блок 1 с тепловой нагрузкой - 0,148 Гкал/ч	Многоквартирный жилой дом №3. Блок 1	Инвестор	Микрорайон 51	36	2024	2025	50	Бесканальная	ППУ	97,0	900,5	387,9	1385,4	1662,4	102,8	999,5	430,6	1532,9	1839,5
Новая котельная мкр. 51	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 250 мест с тепловой нагрузкой - 0,198 Гкал/ч	Детский сад на 250 мест	Инвестор	Микрорайон 51	42	2028	2029	70	Бесканальная	ППУ	130,1	1208,1	520,4	1858,6	2230,3	165,2	1594,7	686,9	2446,8	2936,2
Новая котельная мкр. 51	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Больница здание 2 с тепловой нагрузкой - 0,335 Гкал/ч	Больница здание 2	Инвестор	Микрорайон 51	71	2029	2030	70	Бесканальная	ППУ	219,9	2042,3	879,7	3142,0	3770,3	290,3	2818,3	1214,1	4322,7	5187,2
Новая котельная мкр. 51	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Больница здание 3 с тепловой нагрузкой - 0,323 Гкал/ч	Больница здание 3	Инвестор	Микрорайон 51	69	2030	2031	70	Бесканальная	ППУ	212,2	1970,4	848,8	3031,4	3637,7	292,8	2817,7	1213,8	4324,3	5189,1
Новая котельная мкр. 51	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Больница здание 1 с тепловой нагрузкой - 0,781 Гкал/ч	Больница здание 1	Инвестор	Микрорайон 51	135	2028	2029	125	Бесканальная	ППУ	512,2	4755,8	2048,6	7316,6	8779,9	650,4	6277,6	2704,2	9632,3	11558,8
Новая котельная мкр. 51	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом №2 со встроенно-пристроенными помещениями	Многоквартирный жилой дом №2 со встроенно-пристроенными помещениями	Инвестор	Микрорайон 51	38	2034	2035	50	Бесканальная	ППУ	101,4	941,2	405,5	1448,1	1737,7	163,2	1581,3	681,2	2425,6	2910,8

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозн ых ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
	пристроенными помещениями общественного назначения. Блок 2 с тепловой нагрузкой - 0,155 Гкал/ч	общественного назначения. Блок 2																		
Новая котельная производственн о-торгового комплекса в кв. П-10	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Здание комплексного назначения поз. 4. с тепловой нагрузкой - 0,085 Гкал/ч	Здание комплексного назначения поз. 4.	Инвестор	Квартал общественной застройки П-10	21	2029	2030	50	Бесканальная	ППУ	55,4	514,7	221,7	791,9	950,2	73,2	710,3	306,0	1089,4	1307,3
Новая котельная производственн о-торгового комплекса в кв. П-10	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Кафе-мороженое на 25 посадочных мест поз. 5. с тепловой нагрузкой - 0,132 Гкал/ч	Кафе-мороженое на 25 посадочных мест поз. 5.	Инвестор	Квартал общественной застройки П-10	32	2030	2031	50	Бесканальная	ППУ	86,5	803,0	345,9	1235,4	1482,5	119,3	1148,3	494,7	1762,3	2114,8
Новая котельная производственн о-торгового комплекса в кв. П-10	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Картинг-центр поз. 6. с тепловой нагрузкой - 0,069 Гкал/ч	Картинг-центр поз. 6.	Инвестор	Квартал общественной застройки П-10	17	2028	2029	50	Бесканальная	ППУ	45,3	420,3	181,0	646,6	775,9	57,5	554,8	239,0	851,3	1021,5
Новая котельная производственн о-торгового комплекса в кв. П-10	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Производственно-торговый комплекс поз. 2. с тепловой нагрузкой - 1,67 Гкал/ч	Производственно-торговый комплекс поз. 2.	Инвестор	Квартал общественной застройки П-10	139	2029	2030	400	Бесканальная	ППУ	1095,1	10169,2	4380,6	15645,0	18773,9	1445,6	14033,5	6045,2	21524,3	25829,2
Новая котельная производственн о-торгового комплекса в кв. П-10	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Подземная стоянка на 400 м/м поз. 3. с тепловой нагрузкой - 0,204 Гкал/ч	Подземная стоянка на 400 м/м поз. 3.	Инвестор	Квартал общественной застройки П-10	43	2030	2031	70	Бесканальная	ППУ	133,8	1242,6	535,3	1911,7	2294,0	184,7	1776,9	765,4	2727,0	3272,4
Новая котельная кв. П-12	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Дом ветеранов с тепловой нагрузкой - 0,031 Гкал/ч	Дом ветеранов	Инвестор	Квартал общественной застройки П-12	8	2028	2029	50	Бесканальная	ППУ	20,2	187,8	80,9	288,9	346,7	25,7	247,9	106,8	380,4	456,5
Новая котельная кв. П-12	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Центр народного творчества и	Центр народного творчества и ремесел	Инвестор	Квартал общественной застройки П-12	61	2029	2030	70	Бесканальная	ППУ	189,2	1757,3	757,0	2703,5	3244,3	249,8	2425,1	1044,6	3719,5	4463,4

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозных ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
	ремесел с тепловой нагрузкой - 0,289 Гкал/ч																			
Новая котельная кв. П-12	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Дом дружбы народов с тепловой нагрузкой - 0,074 Гкал/ч	Дом дружбы народов	Инвестор	Квартал общественной застройки П-12	18	2030	2031	50	Бесканальная	ППУ	48,7	451,8	194,6	695,0	834,0	67,1	646,0	278,3	991,4	1189,7
Новая котельная кв. П-12	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Планетарий с тепловой нагрузкой - 0,113 Гкал/ч	Планетарий	Инвестор	Квартал общественной застройки П-12	28	2028	2029	50	Бесканальная	ППУ	74,3	690,3	297,4	1062,1	1274,5	94,4	911,2	392,5	1398,2	1677,8
Новая котельная кв. П-12	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Плавательный бассейн с тепловой нагрузкой - 0,427 Гкал/ч	Плавательный бассейн	Инвестор	Квартал общественной застройки П-12	86	2033	2034	80	Бесканальная	ППУ	279,9	2598,9	1119,5	3998,3	4798,0	433,8	4184,2	1802,4	6420,5	7704,6
Новая котельная НТЦ №1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Организация дополнительного образования на 1000 мест с тепловой нагрузкой - 0,948 Гкал/ч	Организация дополнительного образования на 1000 мест	Инвестор	Квартал общественной застройки П-4	164	2028	2029	125	Бесканальная	ППУ	622,0	5775,5	2487,9	8885,3	10662,4	789,9	7623,6	3284,0	11697,5	14037,0
Новая котельная НТЦ №1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя УВД с тепловой нагрузкой - 3,478 Гкал/ч	УВД	Инвестор	Квартал общественной застройки П-4	289	2029	2030	400	Бесканальная	ППУ	2281,1	21182,1	9124,6	32587,8	39105,3	3011,1	29231,2	12591,9	44834,3	53801,1
Новая котельная НТЦ №1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Универсальный блок поз. 1. с тепловой нагрузкой - 0,6 Гкал/ч	Универсальный блок поз. 1.	Инвестор	Квартал общественной застройки П-5	107	2030	2031	100	Бесканальная	ППУ	393,5	3653,7	1573,9	5621,1	6745,3	543,0	5224,8	2250,7	8018,4	9622,1
Новая котельная НТЦ №1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Дилерский центр поз. 2. с тепловой нагрузкой - 0,762 Гкал/ч	Дилерский центр поз. 2.	Инвестор	Квартал общественной застройки П-5	132	2028	2029	125	Бесканальная	ППУ	499,9	4641,5	1999,4	7140,7	8568,9	634,8	6126,7	2639,2	9400,8	11280,9
Новая котельная НТЦ №1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Торговый	Торговый центр поз. 3.	Инвестор	Квартал общественной застройки П-5	497	2029	2030	400	Бесканальная	ППУ	3928,9	36483,1	15715,8	56127,8	67353,4	5186,2	50346,7	21687,8	77220,7	92664,8

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозн ых ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
	центр поз. 3. с тепловой нагрузкой - 5,99 Гкал/ч																			
Новая котельная НТЦ №1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Гостиница поз. 5. с тепловой нагрузкой - 0,379 Гкал/ч	Гостиница поз. 5.	Инвестор	Квартал общественной застройки П-5	76	2030	2031	80	Бесканальная	ППУ	248,8	2310,6	995,3	3554,7	4265,7	343,4	3304,1	1423,3	5070,8	6085,0
Новая котельная НТЦ №1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Офис поз. 6. с тепловой нагрузкой - 0,724 Гкал/ч	Офис поз. 6.	Инвестор	Квартал общественной застройки П-5	125	2028	2029	125	Бесканальная	ППУ	474,6	4407,0	1898,4	6779,9	8135,9	602,7	5817,2	2505,9	8925,8	10711,0
Новая котельная НТЦ №1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Подземная стоянка на 1675 м/м поз. 4. с тепловой нагрузкой - 0,855 Гкал/ч	Подземная стоянка на 1675 м/м поз. 4.	Инвестор	Квартал общественной застройки П-5	148	2029	2030	125	Бесканальная	ППУ	560,9	5208,0	2243,4	8012,2	9614,7	740,3	7187,0	3095,9	11023,2	13227,9
Новая котельная №15 кв. П-9	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Гостинично-развлекательный центр поз. 4. с тепловой нагрузкой - 0,683 Гкал/ч	Гостинично-развлекательный центр поз. 4.	Инвестор	Квартал общественной застройки П-9	122	2027	2028	100	Бесканальная	ППУ	448,2	4162,3	1793,0	6403,5	7684,3	546,9	5286,1	2277,1	8110,1	9732,1
Новая котельная №15 кв. П-9	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общественно-деловой центр поз. 5. с тепловой нагрузкой - 0,682 Гкал/ч	Общественно-деловой центр поз. 5.	Инвестор	Квартал общественной застройки П-9	121	2027	2028	100	Бесканальная	ППУ	447,5	4155,2	1789,9	6392,6	7671,1	545,9	5277,1	2273,2	8096,2	9715,5
Новая котельная №15 кв. П-9	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Торговый комплекс №1 поз. 7. с тепловой нагрузкой - 0,682 Гкал/ч	Торговый комплекс №1 поз. 7.	Инвестор	Квартал общественной застройки П-9	121	2027	2028	100	Бесканальная	ППУ	447,5	4155,2	1789,9	6392,6	7671,1	545,9	5277,1	2273,2	8096,2	9715,5
Новая котельная №15 кв. П-9	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Торговый комплекс №2 поз. 9. с тепловой нагрузкой - 0,682 Гкал/ч	Торговый комплекс №2 поз. 9.	Инвестор	Квартал общественной застройки П-9	121	2027	2028	100	Бесканальная	ППУ	447,5	4155,2	1789,9	6392,6	7671,1	545,9	5277,1	2273,2	8096,2	9715,5
Новая котельная №15 кв. П-9	Строительство тепловой сети для подключения перспективного	Мойка автотранспорта поз. 1.	Инвестор	Квартал общественной застройки П-9	8	2027	2028	50	Бесканальная	ППУ	22,3	207,1	89,2	318,6	382,3	27,2	263,0	113,3	403,5	484,2

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозных ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
	потребителя Мойка автотранспорта поз. 1. с тепловой нагрузкой - 0,034 Гкал/ч																			
Новая котельная №15 кв. П-9	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя СТО поз. 2. с тепловой нагрузкой - 0,058 Гкал/ч	СТО поз. 2.	Инвестор	Квартал общественной застройки П-9	14	2027	2028	50	Бесканальная	ППУ	37,8	351,3	151,3	540,4	648,5	46,1	446,1	192,2	684,4	821,3
Новая котельная №15 кв. П-9	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Магазин запчастей поз. 3. с тепловой нагрузкой - 0,109 Гкал/ч	Магазин запчастей поз. 3.	Инвестор	Квартал общественной застройки П-9	27	2027	2028	50	Бесканальная	ППУ	71,6	665,0	286,4	1023,0	1227,6	87,4	844,5	363,8	1295,6	1554,8
Новая котельная №15 кв. П-9	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Торгово-выставочный центр поз. 6. с тепловой нагрузкой - 0,682 Гкал/ч	Торгово-выставочный центр поз. 6.	Инвестор	Квартал общественной застройки П-9	121	2027	2028	100	Бесканальная	ППУ	447,5	4155,2	1789,9	6392,6	7671,1	545,9	5277,1	2273,2	8096,2	9715,5
Новая котельная №15 кв. П-9	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя АЗС поз. 8. с тепловой нагрузкой - 0,009 Гкал/ч	АЗС поз. 8.	Инвестор	Квартал общественной застройки П-9	2	2027	2028	50	Бесканальная	ППУ	5,9	54,8	23,6	84,3	101,2	7,2	69,6	30,0	106,8	128,2
Новая котельная НТЦ №1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Коммерческое жилье с тепловой нагрузкой - 8,408 Гкал/ч	Коммерческое жилье	Инвестор	Микрорайон Пойма реки Обь	698	2030	2031	400	Бесканальная	ППУ	5515,6	51216,6	22062,6	78794,8	94553,8	7611,6	73239,8	31549,4	112400,8	134881,0
Новая котельная НТЦ №1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Университет с тепловой нагрузкой - 12,983 Гкал/ч	Университет	Инвестор	Микрорайон Пойма реки Обь	907	2030	2031	500	Бесканальная	ППУ	8516,7	79083,7	34066,8	121667,3	146000,8	11753,1	113089,8	48715,6	173558,4	208270,1
Новая котельная НТЦ №1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Студенческие общежития с тепловой нагрузкой - 2,208 Гкал/ч	Студенческие общежития	Инвестор	Микрорайон Пойма реки Обь	183	2028	2029	400	Бесканальная	ППУ	1448,6	13451,3	5794,4	20694,4	24833,3	1839,7	17755,8	7648,6	27244,2	32693,0
Новая котельная НТЦ №1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Технопарк с	Технопарк	Инвестор	Микрорайон Пойма реки Обь	165	2029	2030	400	Бесканальная	ППУ	1301,0	12080,8	5204,1	18585,9	22303,1	1717,3	16671,6	7181,6	25570,5	30684,6

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозн ых ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
	тепловой нагрузкой - 1,983 Гкал/ч																			
Новая котельная НТЦ №1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Компании НТЦ в здании Технопарка с тепловой нагрузкой - 0,542 Гкал/ч	Компании НТЦ в здании Технопарка	Инвестор	Микрорайон Пойма реки Обь	96	2030	2031	100	Бесканальная	ППУ	355,3	3299,4	1421,3	5076,0	6091,2	490,3	4718,1	2032,4	7240,9	8689,1
Новая котельная НТЦ №1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Центр высоких биомедицинских технологий с тепловой нагрузкой - 1,783 Гкал/ч	Центр высоких биомедицинских технологий	Инвестор	Микрорайон Пойма реки Обь	148	2028	2029	400	Бесканальная	ППУ	1169,8	10862,6	4679,3	16711,7	20054,0	1485,7	14338,6	6176,6	22000,9	26401,1
Новая котельная НТЦ №1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Школа с тепловой нагрузкой - 2,342 Гкал/ч	Школа	Инвестор	Микрорайон Пойма реки Обь	194	2029	2030	400	Бесканальная	ППУ	1536,1	14263,5	6144,3	21943,9	26332,6	2027,6	19683,6	8479,1	30190,3	36228,4
Новая котельная НТЦ №1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 2 детских сада с тепловой нагрузкой - 2,425 Гкал/ч	2 детских сада	Инвестор	Микрорайон Пойма реки Обь	201	2030	2031	400	Бесканальная	ППУ	1590,7	14771,1	6362,9	22724,8	27269,7	2195,2	21122,7	9099,0	32416,9	38900,3
Новая котельная НТЦ №1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный центр с тепловой нагрузкой - 1,442 Гкал/ч	Спортивный центр	Инвестор	Микрорайон Пойма реки Обь	120	2028	2029	400	Бесканальная	ППУ	945,7	8781,4	3782,8	13509,9	16211,9	1201,0	11591,5	4993,3	17785,8	21343,0
Новая котельная НТЦ №1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ЦОД с тепловой нагрузкой - 0,3 Гкал/ч	ЦОД	Инвестор	Микрорайон Пойма реки Обь	64	2029	2030	70	Бесканальная	ППУ	196,8	1827,4	787,2	2811,3	3373,6	259,8	2521,7	1086,3	3867,8	4641,4
Новая котельная НТЦ №2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилье для НТЦ с тепловой нагрузкой - 10,008 Гкал/ч	Жилье для НТЦ	Инвестор	Микрорайон Пойма реки Обь	831	2028	2029	400	Бесканальная	ППУ	6565,2	60962,5	26260,8	93788,5	112546,2	8337,8	80470,5	34664,2	123472,5	148167,1
Новая котельная НТЦ №2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Компании НТЦ в отдельных зданиях с	Компании НТЦ в отдельных зданиях	Инвестор	Микрорайон Пойма реки Обь	317	2030	2031	400	Бесканальная	ППУ	2509,1	23298,7	10036,4	35844,2	43013,1	3462,6	33317,2	14352,0	51131,8	61358,2

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозных ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
	тепловой нагрузкой - 3,825 Гкал/ч																			
Новая котельная НТЦ №2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Выставочный центр с тепловой нагрузкой - 2,783 Гкал/ч	Выставочный центр	Инвестор	Микрорайон Пойма реки Обь	231	2028	2029	400	Бесканальная	ППУ	1825,8	16953,8	7303,2	26082,7	31299,3	2318,8	22379,0	9640,2	34337,9	41205,5
Новая котельная НТЦ №2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Культурно-досуговый центр с тепловой нагрузкой - 0,742 Гкал/ч	Культурно-досуговый центр	Инвестор	Микрорайон Пойма реки Обь	128	2029	2030	125	Бесканальная	ППУ	486,5	4517,6	1946,1	6950,2	8340,2	642,2	6234,3	2685,6	9562,1	11474,5
Новая котельная НТЦ №2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Коммерция с тепловой нагрузкой - 1,442 Гкал/ч	Коммерция	Инвестор	Микрорайон Пойма реки Обь	120	2030	2031	400	Бесканальная	ППУ	945,7	8781,4	3782,8	13509,9	16211,9	1305,1	12557,5	5409,4	19271,9	23126,3
Новая котельная НТЦ №2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Дом детского творчества с тепловой нагрузкой - 0,842 Гкал/ч	Дом детского творчества	Инвестор	Микрорайон Пойма реки Обь	146	2028	2029	125	Бесканальная	ППУ	552,1	5126,7	2208,4	7887,3	9464,8	701,2	6767,3	2915,1	10383,6	12460,3
Новая котельная НТЦ №2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Поликлиника с тепловой нагрузкой - 1,042 Гкал/ч	Поликлиника	Инвестор	Микрорайон Пойма реки Обь	180	2029	2030	125	Бесканальная	ППУ	683,3	6345,0	2733,2	9761,5	11713,8	902,0	8756,1	3771,8	13429,9	16115,8
Новая котельная НТЦ №2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Отель с тепловой нагрузкой - 0,867 Гкал/ч	Отель	Инвестор	Микрорайон Пойма реки Обь	150	2030	2031	125	Бесканальная	ППУ	568,5	5279,0	2274,0	8121,6	9745,9	784,5	7549,0	3251,9	11585,4	13902,5
Новая котельная НТЦ №2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Башня СУРГУТ с тепловой нагрузкой - 2,325 Гкал/ч	Башня СУРГУТ	Инвестор	Микрорайон Пойма реки Обь	193	2028	2029	400	Бесканальная	ППУ	1525,1	14162,0	6100,5	21787,7	26145,2	1936,9	18693,8	8052,7	28683,5	34420,2
Новая котельная кв. Пойма-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Арена ледовая (пр.объект) с тепловой нагрузкой - 15,735 Гкал/ч	Арена ледовая (пр.объект)	Инвестор	Пойма-2 (район протоки Кривуля)	1100	2030	2031	500	Бесканальная	ППУ	10322,0	95846,9	41287,9	147456,8	176948,2	14244,3	137061,1	59041,7	210347,1	252416,6

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозн ых ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
Новая котельная кв. Пойма-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многофункциональный спортивный комплекс (пр. объект) с тепловой нагрузкой - 6,205 Гкал/ч	Многофункциональны й спортивный комплекс (пр. объект)	Инвестор	Пойма-2 (район протоки Кривуля)	515	2028	2029	400	Бесканальная	ППУ	4070,2	37794,4	16280,7	58145,3	69774,3	5169,1	49888,6	21490,5	76548,2	91857,9
Новая котельная кв. Пойма-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общежитие гостиничного типа (пр. объект) с тепловой нагрузкой - 5,607 Гкал/ч	Общежитие гостиничного типа (пр. объект)	Инвестор	Пойма-2 (район протоки Кривуля)	465	2029	2030	400	Бесканальная	ППУ	3678,1	34153,4	14712,2	52543,7	63052,5	4855,0	47131,7	20302,9	72289,7	86747,6
Новая котельная кв. Пойма-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Арена тренировочная (пр. объект) с тепловой нагрузкой - 2,978 Гкал/ч	Арена тренировочная (пр. объект)	Инвестор	Пойма-2 (район протоки Кривуля)	247	2029	2030	400	Бесканальная	ППУ	1953,3	18137,6	7813,1	27904,1	33484,9	2578,3	25030,0	10782,1	38390,4	46068,5
Новая котельная кв. Пойма-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Арена тренировочная (пр. объект) с тепловой нагрузкой - 2,996 Гкал/ч	Арена тренировочная (пр. объект)	Инвестор	Пойма-2 (район протоки Кривуля)	249	2030	2031	400	Бесканальная	ППУ	1965,1	18247,2	7860,3	28072,7	33687,2	2711,8	26093,5	11240,3	40045,7	48054,8
Новая котельная кв. Пойма-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Центр ледовых видов спорта(пр. объект) с тепловой нагрузкой - 3,648 Гкал/ч	Центр ледовых видов спорта(пр. объект)	Инвестор	Пойма-2 (район протоки Кривуля)	303	2028	2029	400	Бесканальная	ППУ	2392,8	22218,5	9571,0	34182,3	41018,7	3038,8	29328,4	12633,8	45001,0	54001,2
Новая котельная кв. Пойма-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Арена волейбольная (пр. объект) с тепловой нагрузкой - 6,617 Гкал/ч	Арена волейбольная (пр. объект)	Инвестор	Пойма-2 (район протоки Кривуля)	549	2029	2030	400	Бесканальная	ППУ	4340,8	40307,7	17363,3	62011,8	74414,2	5729,9	55624,6	23961,4	85315,9	102379,1
Новая котельная кв. Пойма-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Арена теннисная (проектируемый объект) с тепловой нагрузкой - 1,941 Гкал/ч	Арена теннисная (проектируемый объект)	Инвестор	Пойма-2 (район протоки Кривуля)	161	2030	2031	400	Бесканальная	ППУ	1273,0	11821,0	5092,1	18186,2	21823,5	1756,8	16904,1	7281,8	25942,6	31131,2

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозн ых ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
Новая котельная кв. Пойма-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Арена тренировочная (пр. объект) с тепловой нагрузкой - 2,996 Гкал/ч	Арена тренировочная (пр. объект)	Инвестор	Пойма-2 (район протоки Кривуля)	249	2028	2029	400	Бесканальная	ППУ	1965,1	18247,2	7860,3	28072,7	33687,2	2495,7	24086,4	10375,7	36957,7	44349,2
Новая котельная кв. Пойма-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Торговый центр (пр. объект) с тепловой нагрузкой - 4,953 Гкал/ч	Торговый центр (пр. объект)	Инвестор	Пойма-2 (район протоки Кривуля)	411	2029	2030	400	Бесканальная	ППУ	3249,3	30171,8	12997,1	46418,2	55701,8	4289,0	41637,1	17936,0	63862,2	76634,6
Новая котельная кв. Пойма-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Гостинично-административный комплекс(пр. объект) с тепловой нагрузкой - 2,638 Гкал/ч	Гостинично-административный комплекс(пр. объект)	Инвестор	Пойма-2 (район протоки Кривуля)	219	2030	2031	400	Бесканальная	ППУ	1730,3	16067,3	6921,3	24718,9	29662,6	2387,8	22976,2	9897,4	35261,4	42313,7
Новая котельная мкр. СЗП1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Библиотека с тепловой нагрузкой - 0,031 Гкал/ч	Библиотека	Инвестор	СЗП1, СЗП2	8	2033	2034	50	Бесканальная	ППУ	20,2	187,8	80,9	288,9	346,7	31,4	302,4	130,3	464,0	556,8
Новая котельная мкр. СЗП1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многофункциональный культурный центр на 500 мест с тепловой нагрузкой - 0,186 Гкал/ч	Многофункциональн ый культурный центр на 500 мест	Инвестор	СЗП1, СЗП2	39	2034	2035	70	Бесканальная	ППУ	121,7	1129,9	486,7	1738,3	2086,0	195,9	1898,3	817,7	2911,9	3494,2
Новая котельная мкр. СЗП1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Организация дополнительного образования на 400 мест с тепловой нагрузкой - 0,381 Гкал/ч	Организация дополнительного образования на 400 мест	Инвестор	СЗП1, СЗП2	77	2031	2032	80	Бесканальная	ППУ	250,1	2322,8	1000,6	3573,5	4288,2	357,7	3460,9	1490,9	5309,5	6371,4
Новая котельная мкр. СЗП1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Организация дополнительного образования на 300 мест с тепловой нагрузкой - 0,289 Гкал/ч	Организация дополнительного образования на 300 мест	Инвестор	СЗП1, СЗП2	61	2032	2033	70	Бесканальная	ППУ	189,2	1757,3	757,0	2703,5	3244,3	282,0	2723,8	1173,3	4179,1	5015,0

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозных ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
Новая котельная мкр. СЗП1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Плавательный бассейн с тепловой нагрузкой - 0,567 Гкал/ч	Плавательный бассейн	Инвестор	СЗП1, СЗП2	101	2033	2034	100	Бесканальная	ППУ	371,8	3452,7	1487,3	5311,8	6374,2	576,3	5558,8	2394,6	8529,7	10235,7
Новая котельная мкр. СЗП1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних с тепловой нагрузкой - 0,072 Гкал/ч	Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних	Инвестор	СЗП1, СЗП2	18	2034	2035	50	Бесканальная	ППУ	47,3	439,6	189,4	676,3	811,5	76,2	738,5	318,1	1132,8	1359,4
Новая котельная мкр. СЗП1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Библиотека с тепловой нагрузкой - 0,031 Гкал/ч	Библиотека	Инвестор	СЗП1, СЗП2	8	2031	2032	50	Бесканальная	ППУ	20,2	187,8	80,9	288,9	346,7	28,9	279,8	120,5	429,3	515,2
Новая котельная мкр. СЗП1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Библиотека с тепловой нагрузкой - 0,031 Гкал/ч	Библиотека	Инвестор	СЗП1, СЗП2	8	2032	2033	50	Бесканальная	ППУ	20,2	187,8	80,9	288,9	346,7	30,1	291,1	125,4	446,6	536,0
Новая котельная мкр. СЗП1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Библиотека с тепловой нагрузкой - 0,031 Гкал/ч	Библиотека	Инвестор	СЗП1, СЗП2	8	2033	2034	50	Бесканальная	ППУ	20,2	187,8	80,9	288,9	346,7	31,4	302,4	130,3	464,0	556,8
Новая котельная мкр. СЗП1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 300 мест с тепловой нагрузкой - 0,289 Гкал/ч	Детский сад на 300 мест	Инвестор	СЗП1, СЗП2	61	2034	2035	70	Бесканальная	ППУ	189,2	1757,3	757,0	2703,5	3244,3	304,7	2952,3	1271,7	4528,7	5434,4
Новая котельная мкр. СЗП1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 250 мест с тепловой нагрузкой - 0,33 Гкал/ч	Детский сад на 250 мест	Инвестор	СЗП1, СЗП2	70	2031	2032	70	Бесканальная	ППУ	216,4	2009,1	865,4	3090,9	3709,1	309,4	2993,5	1289,5	4592,4	5510,9
Новая котельная мкр. СЗП1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 300 мест с тепловой нагрузкой - 0,289 Гкал/ч	Детский сад на 300 мест	Инвестор	СЗП1, СЗП2	61	2032	2033	70	Бесканальная	ППУ	189,2	1757,3	757,0	2703,5	3244,3	282,0	2723,8	1173,3	4179,1	5015,0
Новая котельная мкр. СЗП1	Строительство тепловой сети для подключения	Детский сад на 300 мест	Инвестор	СЗП1, СЗП2	61	2033	2034	70	Бесканальная	ППУ	189,2	1757,3	757,0	2703,5	3244,3	293,3	2829,3	1218,8	4341,4	5209,6

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозн ых ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
	перспективного потребителя Детский сад на 300 мест с тепловой нагрузкой - 0,289 Гкал/ч																			
Новая котельная мкр. СЗП1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 300 мест с тепловой нагрузкой - 0,289 Гкал/ч	Детский сад на 300 мест	Инвестор	СЗП1, СЗП2	61	2034	2035	70	Бесканальная	ППУ	189,2	1757,3	757,0	2703,5	3244,3	304,7	2952,3	1271,7	4528,7	5434,4
Новая котельная мкр. СЗП1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 300 мест с тепловой нагрузкой - 0,289 Гкал/ч	Детский сад на 300 мест	Инвестор	СЗП1, СЗП2	61	2031	2032	70	Бесканальная	ППУ	189,2	1757,3	757,0	2703,5	3244,3	270,6	2618,4	1127,9	4016,9	4820,3
Новая котельная мкр. СЗП1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 250 мест с тепловой нагрузкой - 0,237 Гкал/ч	Детский сад на 250 мест	Инвестор	СЗП1, СЗП2	50	2032	2033	70	Бесканальная	ППУ	155,5	1443,6	621,9	2220,9	2665,1	231,6	2237,6	963,9	3433,1	4119,7
Новая котельная мкр. СЗП1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многофункциональн ый культурный центр на 250 мест с тепловой нагрузкой - 0,113 Гкал/ч	Многофункциональн ый культурный центр на 250 мест	Инвестор	СЗП1, СЗП2	28	2033	2034	50	Бесканальная	ППУ	74,3	690,3	297,4	1062,1	1274,5	115,2	1111,4	478,8	1705,4	2046,5
Новая котельная мкр. СЗП1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общеобразовательная школа на 1100 учащихся с тепловой нагрузкой - 1,041 Гкал/ч	Общеобразовательная школа на 1100 учащихся	Инвестор	СЗП1, СЗП2	180	2034	2035	125	Бесканальная	ППУ	682,8	6339,9	2731,0	9753,7	11704,4	1099,2	10651,0	4588,1	16338,4	19606,1
Новая котельная мкр. СЗП1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общеобразовательная школа на 1000 учащихся с тепловой нагрузкой - 0,948 Гкал/ч	Общеобразовательная школа на 1000 учащихся	Инвестор	СЗП1, СЗП2	164	2031	2032	125	Бесканальная	ППУ	622,0	5775,5	2487,9	8885,3	10662,4	889,4	8605,4	3707,0	13201,8	15842,1
Новая котельная мкр. СЗП1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общеобразовательная школа на 1500 учащихся с	Общеобразовательная школа на 1500 учащихся	Инвестор	СЗП1, СЗП2	118	2032	2033	400	Бесканальная	ППУ	932,9	8662,7	3731,6	13327,2	15992,6	1390,0	13427,1	5784,0	20601,2	24721,4

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозн ых ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
	тепловой нагрузкой - 1,422 Гкал/ч																			
Новая котельная мкр. СЗП1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общеобразовательная школа на 1000 учащихся с тепловой нагрузкой - 0,948 Гкал/ч	Общеобразовательная школа на 1000 учащихся	Инвестор	СЗП1, СЗП2	164	2033	2034	125	Бесканальная	ППУ	622,0	5775,5	2487,9	8885,3	10662,4	964,1	9298,5	4005,5	14268,0	17121,6
Новая котельная мкр. СЗП1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общеобразовательная школа на 1200 учащихся с тепловой нагрузкой - 1,144 Гкал/ч	Общеобразовательная школа на 1200 учащихся	Инвестор	СЗП1, СЗП2	95	2034	2035	400	Бесканальная	ППУ	750,3	6967,3	3001,3	10718,9	12862,7	1208,0	11705,0	5042,2	17955,2	21546,3
Новая котельная мкр. СЗП1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общественный центр с тепловой нагрузкой - 0,03 Гкал/ч	Общественный центр	Инвестор	СЗП1, СЗП2	7	2031	2032	50	Бесканальная	ППУ	19,7	182,7	78,7	281,1	337,4	28,1	272,3	117,3	417,7	501,2
Новая котельная мкр. СЗП1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Организация дополнительного образования на 400 мест с тепловой нагрузкой - 0,381 Гкал/ч	Организация дополнительного образования на 400 мест	Инвестор	СЗП1, СЗП2	77	2032	2033	80	Бесканальная	ППУ	250,1	2322,8	1000,6	3573,5	4288,2	372,7	3600,3	1550,9	5523,9	6628,7
Новая котельная мкр. СЗП1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный комплекс с игровыми залами общей площадью 495 м2 (360 м2, 135 м2) с тепловой нагрузкой - 0,05 Гкал/ч	Спортивный комплекс с игровыми залами общей площадью 495 м2 (360 м2, 135 м2)	Инвестор	СЗП1, СЗП2	12	2033	2034	50	Бесканальная	ППУ	32,8	304,6	131,2	468,6	562,3	50,8	490,3	211,2	752,4	902,9
Новая котельная мкр. СЗП1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Физкультурно-спортивный зал общей площадью 1035 м2 (540 м2, 360 м2, 135 м2) с тепловой нагрузкой - 0,05 Гкал/ч	Физкультурно-спортивный зал общей площадью 1035 м2 (540 м2, 360 м2, 135 м2)	Инвестор	СЗП1, СЗП2	12	2034	2035	50	Бесканальная	ППУ	32,8	304,6	131,2	468,6	562,3	52,8	511,7	220,4	784,9	941,8

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозн ых ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
Новая котельная мкр. СЗП1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Физкультурно-спортивный зал общей площадью 1035 м2 (540 м2, 360 м2, 135 м2) с тепловой нагрузкой - 0,05 Гкал/ч	Физкультурно-спортивный зал общей площадью 1035 м2 (540 м2, 360 м2, 135 м2)	Инвестор	СЗП1, СЗП2	12	2031	2032	50	Бесканальная	ППУ	32,8	304,6	131,2	468,6	562,3	46,9	453,8	195,5	696,2	835,4
Новая котельная мкр. СЗП1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Центр технического творчества на 400 мест с тепловой нагрузкой - 0,144 Гкал/ч	Центр технического творчества на 400 мест	Инвестор	СЗП1, СЗП2	35	2032	2033	50	Бесканальная	ППУ	94,7	879,2	378,7	1352,6	1623,1	141,1	1362,7	587,0	2090,8	2508,9
Новая котельная мкр. СЗП1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Социальный приют для детей, оставшихся без попечения родителей с тепловой нагрузкой - 0,072 Гкал/ч	Социальный приют для детей, оставшихся без попечения родителей	Инвестор	СЗП1, СЗП2	18	2033	2034	50	Бесканальная	ППУ	47,3	439,6	189,4	676,3	811,5	73,4	707,7	304,9	1086,0	1303,2
Новая котельная мкр. СЗП1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Территориальный центр социальной помощи семье и детям с тепловой нагрузкой - 0,381 Гкал/ч	Территориальный центр социальной помощи семье и детям	Инвестор	СЗП1, СЗП2	77	2034	2035	80	Бесканальная	ППУ	250,1	2322,8	1000,6	3573,5	4288,2	402,7	3902,3	1681,0	5986,0	7183,1
Новая котельная мкр. СЗП1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилая застройка с тепловой нагрузкой - 43,223 Гкал/ч	Жилая застройка	Инвестор	СЗП1, СЗП2	2111	2032	2033	800	Бесканальная	ППУ	28352,8	263275,9	113411,1	405039,8	486047,8	42245,7	408077,6	175787,3	626110,5	751332,6
Новая котельная ЦЖ-1,1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Центр единоборств общей площадью 936 м2 (360 м2, 360 м2, 216 м2) с тепловой нагрузкой - 0,094 Гкал/ч	Центр единоборств общей площадью 936 м2 (360 м2, 360 м2, 216 м2)	Инвестор	Центральный жилой район	23	2034	2035	50	Бесканальная	ППУ	61,8	573,6	247,1	882,4	1058,9	99,5	963,6	415,1	1478,2	1773,8
Новая котельная ЦЖ-1,1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилая	Жилая застройка	Инвестор	ЦЖ1	715	2029	2030	400	Бесканальная	ППУ	5648,2	52447,6	22592,8	80688,6	96826,3	7455,6	72377,6	31178,1	111011,3	133213,6

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозн ых ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
	застройкой с тепловой нагрузкой - 8,61 Гкал/ч																			
Новая котельная ЦЖ-1,1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 140 мест (ЦЖ1) с тепловой нагрузкой - 0,825 Гкал/ч	Детский сад на 140 мест (ЦЖ1)	Инвестор	ЦЖ1	143	2030	2031	125	Бесканальная	ППУ	540,8	5022,2	2163,4	7726,4	9271,7	746,4	7181,7	3093,7	11021,7	13226,1
Новая котельная ЦЖ-1,1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общеобразовательная организация на 1100 мест (ЦЖ1) с тепловой нагрузкой - 1,041 Гкал/ч	Общеобразовательная организация на 1100 мест (ЦЖ1)	Инвестор	ЦЖ1	180	2028	2029	125	Бесканальная	ППУ	682,8	6339,9	2731,0	9753,7	11704,4	867,1	8368,7	3605,0	12840,7	15408,9
Новая котельная ЦЖ-1,1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилая застройка с тепловой нагрузкой - 8,61 Гкал/ч	Жилая застройка	Инвестор	ЦЖ2	715	2033	2034	400	Бесканальная	ППУ	5648,2	52447,6	22592,8	80688,6	96826,3	8754,7	84440,6	36374,4	129569,7	155483,6
Новая котельная ЦЖ-1,1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 300 мест (ЦЖ2) с тепловой нагрузкой - 0,825 Гкал/ч	Детский сад на 300 мест (ЦЖ2)	Инвестор	ЦЖ2	143	2031	2032	125	Бесканальная	ППУ	540,8	5022,2	2163,4	7726,4	9271,7	773,4	7483,0	3223,5	11479,9	13775,9
Новая котельная ЦЖ-1,1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Центр единоборств общей площадью 936 м2 (360 м2, 360 м2, 216 м2) с тепловой нагрузкой - 0,093 Гкал/ч	Центр единоборств общей площадью 936 м2 (360 м2, 360 м2, 216 м2)	Инвестор	ЦЖ2	23	2032	2033	50	Бесканальная	ППУ	60,8	564,4	243,1	868,4	1042,1	90,6	874,9	376,9	1342,3	1610,8
Котельная кв. Пойма-5	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад с максимальной тепловой нагрузкой - 0,403 Гкал/ч	Детский сад	Инвестор	Пойма-5 (район устья реки Сайма)	81	2034	2035	80	Бесканальн ая	ППУ	264,4	2454,7	1057,4	3776,5	4531,8	425,6	4124,0	1776,5	6326,1	7591,3
Котельная кв. Пойма-5	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Школа с	Школа	Инвестор	Пойма-5 (район устья реки Сайма)	130	2031	2032	125	Бесканальн ая	ППУ	494,6	4592,7	1978,4	7065,8	8478,9	707,3	6843,2	2947,8	10498,3	12598,0

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Инвестор	РЭТД	Протяженность участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозн ых ценах, с НДС, тыс. руб.
											Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
	максимальной тепловой нагрузкой - 0,754 Гкал/ч																			
Котельная кв. Пойма-5	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад с максимальной тепловой нагрузкой - 0,343 Гкал/ч	Детский сад	Инвестор	Пойма-5 (район устья реки Сайма)	73	2032	2033	70	Бесканальн ая	ППУ	225,0	2089,3	900,0	3214,3	3857,1	335,2	3238,4	1395,0	4968,6	5962,3
Итого по ЕТО №XXX					22556						15673 4,4	145539 0,7	62693 7,6	223906 2,7	268687 5,2	21446 7,8	207166 0,7	89240 7,7	317853 6,1	3814243,4
Итого по муниципальному образованию					85133	0	0	0	0	0	35228 2	327118 8	14091 27	503259 7	603911 6	45136 5	432450 7	18628 64	663873 6	7966483

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

Схемой теплоснабжения предусмотрено строительство резервирующих перемычек, обеспечивающих условия, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения.

Мероприятия, рассматриваемые в данном разделе, включаются в подгруппу проектов 02-03 «Реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса».

Характеристика резервирующих перемычек с указанием года их ввода в эксплуатацию представлена в разделе 7.

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

В данном разделе рассматриваются мероприятия по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных.

В целях оптимизации теплоснабжения в зоне СГРЭС-1 - ПКТС, проектом актуализации схемы теплоснабжения предложено переключение части существующих и перспективных потребителей, подключенных после ПКТС, на теплоснабжение от нового 3-го тепловывода СГРЭС-1 с догревом в новой пиковой котельной, а также переключение части перспективных потребителей мкр 35, 35а, 51 к теплоснабжению от СГРЭС-1, что позволяет загрузить свободную мощность источника с комбинированной выработкой.

Для переключения требуется следующие мероприятия:

- Строительство 3-го тепловывода от СГРЭС-1 протяженностью 4067 м диаметром 2Ду 1000 мм до точки разветвления (существующей тепловой камеры 9ТК-2-7) в районе мкр. 31В.
- Строительство новой пиковой котельной мощностью 120 Гкал/ч.

Инвестиционной программой ООО «СГЭС» в сфере теплоснабжения на 2023-2027 годы, утвержденной приказом Департамента строительства и жилищно-коммунального комплекса Ханты-Мансийского автономного округа-Югры от 28.10.2022 №42-Пр-13, предусмотрено строительство участка 3-го тепловывода от СГРЭС-1 до новой пиковой котельной 120 Гкал/ч. Вместе с тем между Администрацией города Сургута и ООО «СГЭС» заключено Соглашение о сотрудничестве в сфере развития объектов теплоснабжения на территории муниципального образования городской округ Сургут Ханты-Мансийского автономного округа – Югры № 01-12-950/2 от 19.10.2022 года (Приложение 1), в котором в обязанности ООО «СГЭС» входит проектирование и строительство 3-го тепловывода (за счет собственных средств) от СГРЭС-1 до точки разветвления (существующей тепловой камеры 9ТК-2-7) в районе мкр. 31В с полным окончанием реализации мероприятия в 2028 году и вводом в эксплуатацию тепломагистрали в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

В соответствии с указанным выше Соглашением кроме мероприятий, включенных в инвестиционную программу схемой теплоснабжения предусмотрено строительство участка от новой пиковой котельной до существующей тепловой камеры 9ТК-2-7 в 2027-2028 гг.

Ситуационный план, путь для построения пьезометрического графика и пьезометрический график приведены ниже.

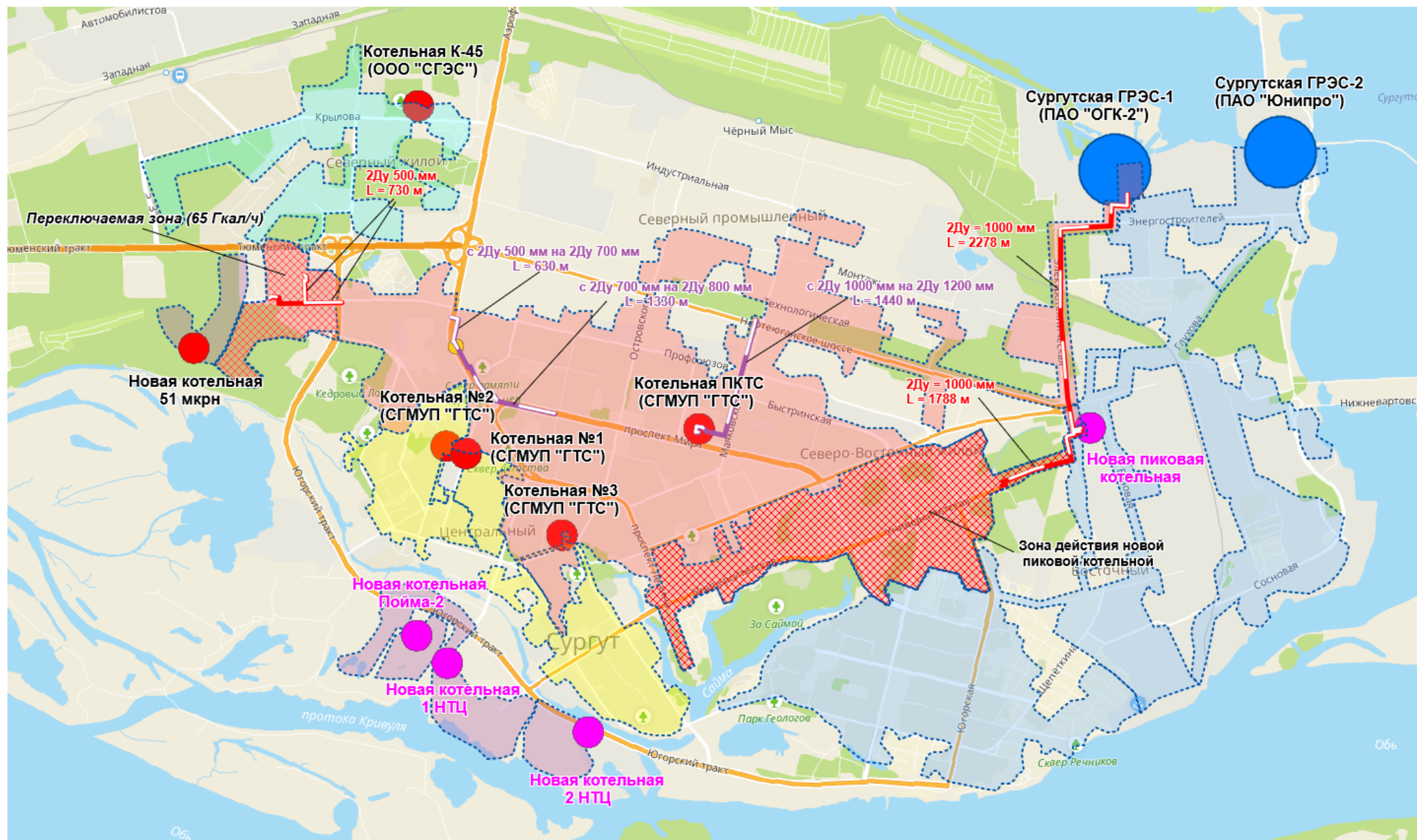


Рисунок 6.1 – Ситуационный план

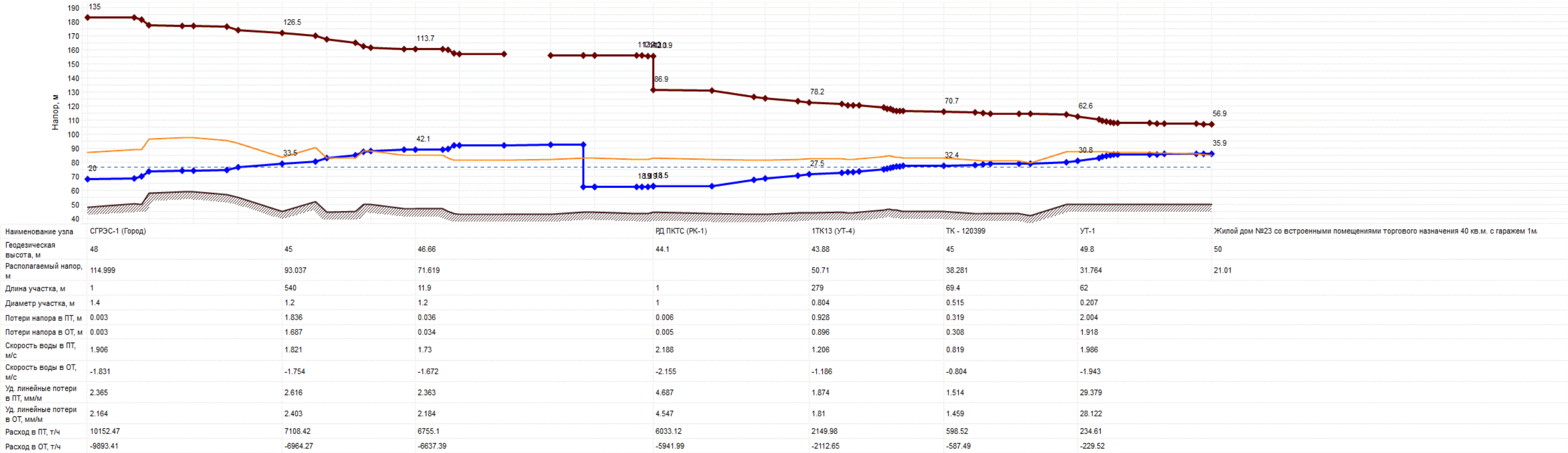


Рисунок 6.3 – Пьезометрический график от СГРЭС-1 в зону ПКТС по варианту 3

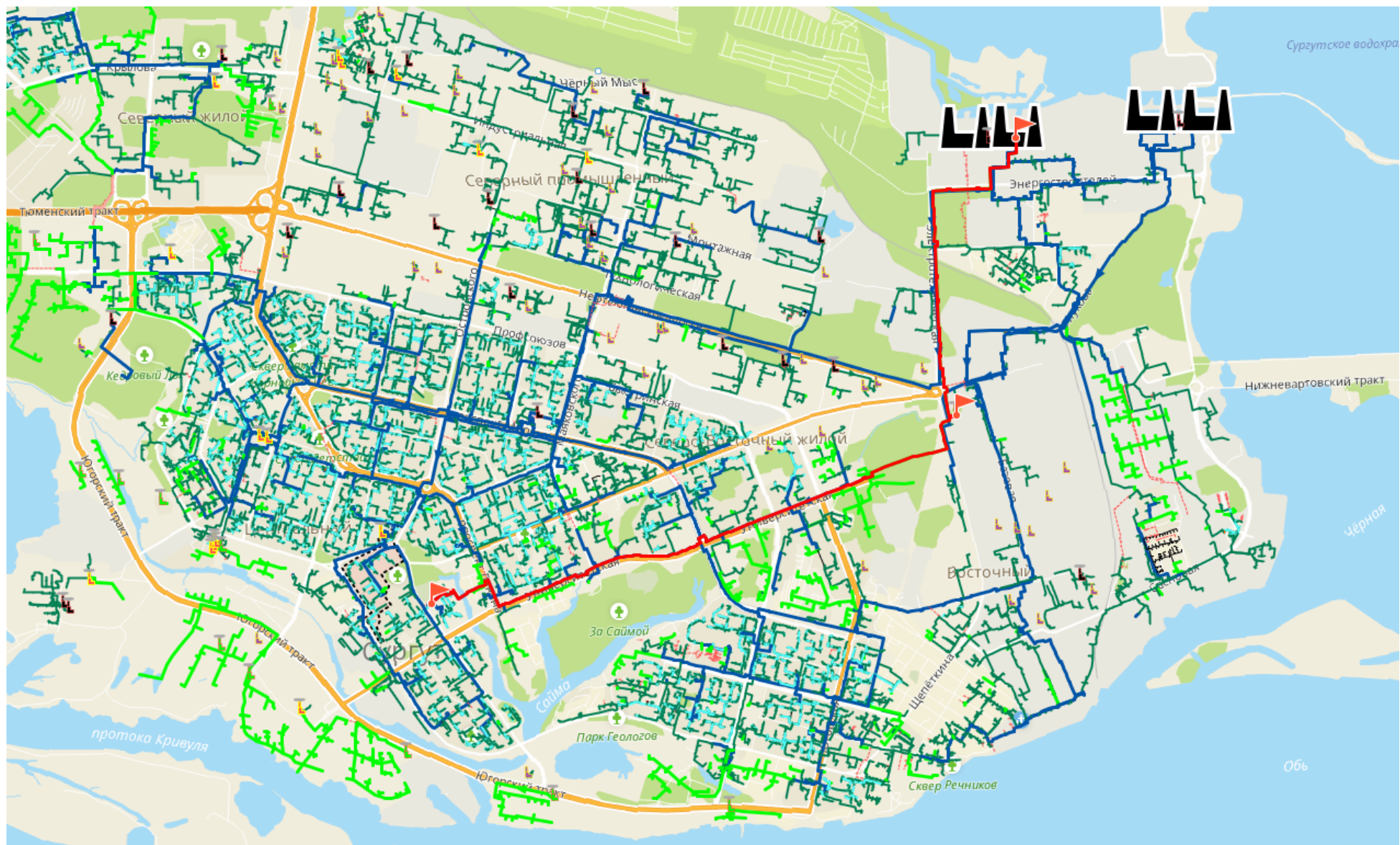


Рисунок 6.4 – Путь для построения пьезометрического графика от СГРЭС-1 в зону новой пиковой котельной по варианту 3

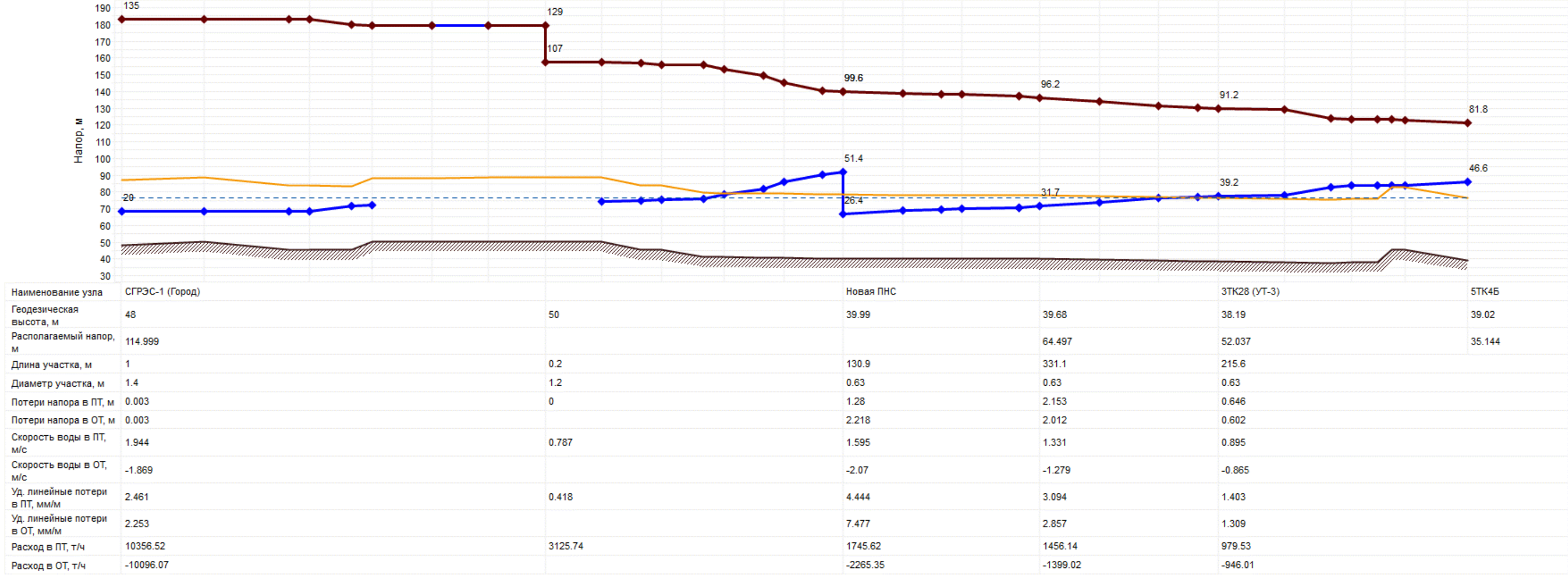


Рисунок 6.5 – Пьезометрический график от СГРЭС-1 в зону новой пиковой котельной по варианту 3

Таблица 6.1 - Объемы строительства тепловых сетей в зоне деятельности ЕТО для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения (П43.4 МУ)

Источник	Наименование участка	Длина участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/реконструкции	Перспективный условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозных ценах, с НДС, тыс. руб.	Источник финансирования
								Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	
ЕТО №1 (ООО «СГЭС»)																		
СГРЭС-1	Строительство и проектирование III тепловывода от СГРЭС-1, до точки разветвления (существующей тепловой камеры 9ТК-2-7) в районе мкр. 31В. (1 этап строительства) (Подготовка проектной документации)		2023	2023			ППУ	28264,9	0,0	0,0	28264,9	33917,9	28264,9	0,0	0,0	28264,9	33917,9	Амортизационные отчисления
СГРЭС-1	Строительство и проектирование III тепловывода от СГРЭС-1, до точки разветвления (существующей тепловой камеры 9ТК-2-7) в районе мкр. 31В. (1 этап строительства) (Приобретение материалов и оборудования) 2023 год		2023	2023	1000	Надземная	ППУ	0,0	11194,7	0,0	11194,7	13433,7	0,0	11194,7	0,0	11194,7	13433,7	Амортизационные отчисления
СГРЭС-1	Строительство и проектирование III тепловывода от СГРЭС-1, до точки разветвления (существующей тепловой камеры 9ТК-2-7) в районе мкр. 31В. (1 этап строительства) (Приобретение материалов и оборудования) 2024 год		2024	2024	1000	Надземная	ППУ	0,0	29000,7	0,0	29000,7	34800,8	0,0	30740,7	0,0	30740,7	36888,8	Амортизационные отчисления
СГРЭС-1	Строительство и проектирование III тепловывода от СГРЭС-1, до точки разветвления (существующей тепловой камеры 9ТК-2-7) в районе мкр. 31В. (1 этап строительства) (Приобретение материалов и оборудования) 2025 год		2025	2025	1000	Надземная	ППУ	0,0	46846,9	0,0	46846,9	56216,3	0,0	52000,1	0,0	52000,1	62400,1	Амортизационные отчисления
СГРЭС-1	Строительство и проектирование III тепловывода от СГРЭС-1, до точки разветвления (существующей тепловой камеры 9ТК-2-7) в районе мкр. 31В. (1 этап строительства) (Приобретение материалов и оборудования) 2026 год		2026	2026	1000	Надземная	ППУ	0,0	42486,5	0,0	42486,5	50983,8	0,0	49709,2	0,0	49709,2	59651,0	Амортизационные отчисления
СГРЭС-1	Строительство и проектирование III тепловывода от СГРЭС-1, до точки разветвления (существующей тепловой камеры 9ТК-2-7) в районе мкр. 31В. (1 этап строительства) (Приобретение материалов и оборудования) 2027 год		2027	2027	1000	Надземная	ППУ	0,0	57521,5	0,0	57521,5	69025,7	0,0	70176,2	0,0	70176,2	84211,4	Амортизационные отчисления
СГРЭС-1	Строительство и проектирование III тепловывода от СГРЭС-1, до точки разветвления (существующей тепловой камеры 9ТК-2-7) в районе мкр. 31В. (1 этап строительства) (Приобретение материалов и оборудования) 2025 год		2025	2025	1000	Надземная	ППУ	0,0	14496,3	0,0	14496,3	17395,5	0,0	16090,8	0,0	16090,8	19309,0	кредиты
СГРЭС-1	Строительство и проектирование III тепловывода от СГРЭС-1, до точки разветвления (существующей тепловой камеры 9ТК-2-7) в районе мкр. 31В. (1 этап строительства) (Приобретение материалов и оборудования) 2026 год		2026	2026	1000	Надземная	ППУ	0,0	2478,6	0,0	2478,6	2974,4	0,0	2900,0	0,0	2900,0	3480,0	кредиты
СГРЭС-1	Строительство и проектирование III тепловывода от СГРЭС-1, до точки разветвления (существующей тепловой камеры 9ТК-2-7) в районе мкр. 31В. (1 этап строительства) (Приобретение материалов и оборудования) 2027 год		2027	2027	1000	Надземная	ППУ	0,0	3460,6	0,0	3460,6	4152,7	0,0	4221,9	0,0	4221,9	5066,3	кредиты
СГРЭС-1	Строительство и проектирование III тепловывода от СГРЭС-1, до точки разветвления (существующей тепловой камеры 9ТК-2-7) в районе мкр. 31В. (1 этап строительства) (Строительно-монтажные работы) 2025 год	467	2025	2025	1000	Надземная	ППУ	0,0	0,0	33326,7	33326,7	39992,1	0,0	0,0	36992,7	36992,7	44391,2	Амортизационные отчисления
СГРЭС-1	Строительство и проектирование III тепловывода от СГРЭС-1, до точки разветвления (существующей тепловой камеры 9ТК-2-7) в районе мкр. 31В. (1 этап строительства) (Строительно-монтажные работы) 2026 год	926	2026	2026	1000	Надземная	ППУ	0,0	0,0	62668,0	62668,0	75201,6	0,0	0,0	73321,6	73321,6	87985,9	Амортизационные отчисления
СГРЭС-1	Строительство и проектирование III тепловывода от СГРЭС-1, до точки разветвления (существующей тепловой камеры 9ТК-2-7) в районе мкр. 31В. (1 этап строительства) (Строительно-монтажные работы) 2027 год	885	2027	2027	1000	Надземная	ППУ	0,0	0,0	57470,5	57470,5	68964,6	0,0	0,0	70114,0	70114,0	84136,8	Амортизационные отчисления
СГРЭС-1	Строительство и проектирование III тепловывода от СГРЭС-1, до точки разветвления (существующей тепловой камеры 9ТК-2-7) в районе мкр. 31В. (2 этап строительства) (Строительно-монтажные работы) 2027 год	596	2027	2027	1000	Канальная	ППУ	10633,5	98739,6	42534,0	151907,0	182288,4	12972,9	120462,3	51891,4	185326,6	222391,9	кредиты
СГРЭС-1	Строительство и проектирование III тепловывода от СГРЭС-1, до точки разветвления (существующей тепловой	596	2028	2028	1000	Канальная	ППУ	10633,5	98739,6	42534,0	151907,0	182288,4	13504,5	125399,3	54018,1	192921,9	231506,3	кредиты

Источник	Наименование участка	Длина участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/реконструкции	Перспективный условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозных ценах, с НДС, тыс. руб.	Источник финансирования
								Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	
	камеры 9ТК-2-7) в районе мкр. 31В. (2 этап строительства) (Строительно-монтажные работы) 2028 год																	
СГРЭС-1	Строительство и проектирование III тепловывода от СГРЭС-1, до точки разветвления (существующей тепловой камеры 9ТК-2-7) в районе мкр. 31В. (2 этап строительства) (Строительно-монтажные работы) 2028 год	596	2028	2028	1000	Канальная	ППУ	10633,5	98739,6	42534,0	151907,0	182288,4	13504,5	125399,3	54018,1	192921,9	231506,3	кредиты
Итого по ЕТО №1		4067						60165,4	503704,4	281067,2	844936,9	1013924,3	68246,8	608294,4	340356,0	1016897,2	1220276,6	
ЕТО №2 (СГМУП «ГТС»)																		
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для переключения ЦТП ЦРБ и ЦТП-72 от котельной №3 на СГРЭС-1	610	2027	2028	300	Бесканальная	ППУ	2462,3	22864,2	9849,2	35175,6	42210,8	3004,0	29037,5	12508,5	44550,0	53459,9	Прибыль, направленная на инвестиции
СГРЭС-1	Строительство участка тепловой сети до котельной ООО "Техстрой" для подключения потребителей котельной на СГРЭС-1	232	2027	2028	250	Бесканальная	ППУ	754,3	7004,1	3017,2	10775,6	12930,7	920,2	8895,2	3831,8	13647,3	16376,7	Прибыль, направленная на инвестиции
Итого по ЕТО №2		842,0						3216,6	29868,3	12866,3	45951,2	55141,5	3924,2	37932,7	16340,3	58197,2	69836,6	
Итого по муниципальному образованию		4909						63382	533573	293934	890888	1069066	72171	646227	356696	1075094	1290113	

Таблица 6.2 - Объемы реконструкции тепловых сетей в зоне деятельности ЕТО для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения (П43.4 МУ)

Источник	Наименование участка	Длина участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Существующий условный диаметр, мм	Перспективный условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты в ценах 2023 года, <u>без НДС</u> , тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, <u>с НДС</u> , тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, <u>без НДС</u> , тыс. руб.				Затраты в прогнозных ценах, <u>с НДС</u> , тыс. руб.
									Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
ЕТО №2 (СГМУП «ГТС»)																		
СГРЭС-1	Реконструкция участка тепловой сети от 1ТК13 (УТ-4) до 1ТК40 с 2Ду 700 мм на 2Лу 800 мм протяженностью 1330 м	1246	2027	2028	700	800	Бесканальная	ППУ	18792,5	174501,4	75169,8	268463,7	322156,4	22926,8	221616,8	95465,7	340009,3	408011,1
СГРЭС-1	Реконструкция участка тепловой сети от 1ТК40 до 1ТК42 с 2Ду 500 мм на 2Лу 700 мм протяженностью 630 м	507	2028	2029	500	700	Бесканальная	ППУ	7655,1	71083,5	30620,6	109359,3	131231,1	9722,0	93830,3	40419,2	143971,5	172765,8
Итого по ЕТО №2		1753							26447,6	245584,9	105790,4	377823,0	453387,6	32648,8	315447,0	135884,9	483980,7	580776,9
Итого по муниципальному образованию		1753							26447,6	245584,9	105790,4	377823,0	453387,6	32648,8	315447,0	135884,9	483980,7	580776,9

Таблица 6.3 - Объемы реконструкции тепловых сетей в зоне деятельности ЕТО для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения (П43.4 МУ)

Источник	Наименование участка	Длина участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Существующий условный диаметр, мм	Перспективный условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты в ценах 2023 года, <u>без НДС</u> , тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с <u>НДС</u> , тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, <u>без НДС</u> , тыс. руб.				Затраты в прогнозных ценах, с <u>НДС</u> , тыс. руб.
									Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
ЕТО №1 (ООО «СГЭС»)																		
ТСО - ООО «СГЭС»																		
СГРЭС-1	Реконструкция тепломагистралей на участке от павильона П- 3(103) до ПКТС .	1475	2027	2027	1000	1200		ППУ	34203,3	63520,5	0,0	97723,8	117268,5	41728,1	77495,0	0,0	119223,0	143067,6
СГРЭС-1	Реконструкция тепломагистралей на участке от павильона П- 3(103) до ПКТС .		2028	2028	1000	1200		ППУ	12896,2	119750,5	51584,8	184231,5	221077,8	16378,2	152083,1	65512,7	233974,0	280768,8
СГРЭС-1	Реконструкция тепломагистралей на участке от павильона П- 3(103) до ПКТС .		2029	2029	1000	1200		ППУ	13028,1	120974,8	52112,2	186115,2	223338,2	17197,0	159686,8	68788,2	245672,0	294806,4
СГРЭС-1	Реконструкция тепломагистралей на участке от павильона П- 3(103) до ПКТС .		2030	2030	1000	1200		ППУ	4811,9	44682,3	19247,8	68742,0	82490,4	6640,5	61661,6	26561,9	94864,0	113836,8
Итого по ЕТО №1		1475							64939,5	348928,1	122944,8	536812,4	644174,9	81943,8	450926,5	160862,8	693733,0	832479,6
Итого по муниципальному образованию		1475							64939,5	348928,1	122944,8	536812,4	644174,9	81943,8	450926,5	160862,8	693733,0	832479,6

Таблица 6.4 - Объемы строительства насосных станций в зоне деятельности ЕТО для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения (П43.4 МУ)

Наименование насосной станции, место установки	Источник	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/реконструкции	Затраты в ценах 2023 года, <u>без НДС</u> , тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, <u>с НДС</u> , тыс. руб.				Затраты в прогнозных ценах, <u>без НДС</u> , тыс. руб.				Затраты в прогнозных ценах, <u>с НДС</u> , тыс. руб.
				Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
ЕТО №1 (ООО «СГЭС»)																
Строительство новой ПНС в зону новой пиковой котельной	СГРЭС-1	2032	2033	7047,0	65436,2	28187,9	100671,1	8456,4	78523,5	33825,5	120805,4	10500,0	97500,0	42000,0	150000,0	180000,0
Итого по ЕТО №1				7047,0	65436,2	28187,9	100671,1	8456,4	78523,5	33825,5	120805,4	10500,0	97500,0	42000,0	150000,0	180000,0
Итого по муниципальному образованию				7047,0	65436,2	28187,9	100671,1	8456,4	78523,5	33825,5	120805,4	10500,0	97500,0	42000,0	150000,0	180000,0

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

Мероприятия, рассматриваемые в данном разделе, включаются в подгруппу проектов 02-03 «Реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса».

Повышение уровня надежности и безопасности теплоснабжения существующих и перспективных потребителей запланировано за счет осуществления следующих мероприятий:

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

Данные мероприятия рассмотрены в разделе 8.

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

Данные мероприятия рассмотрены в разделе 9.

- Строительство резервирующих перемычек, обеспечивающих условия, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения.

Объемы строительства резервирующих перемычек, обеспечивающих условия, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения приведены ниже в таблице

Таблица 7.1 - Объемы строительства тепловых сетей в зоне деятельности ЕТО для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения

Источник	Инвестор	Наименование участка	Длина участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Существующий условный диаметр, мм	Перспективный условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, <u>без НДС</u> , тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, <u>с НДС</u> , тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, <u>без НДС</u> , тыс. руб.				Затраты в прогнозных ценах, <u>с НДС</u> , тыс. руб.	
										Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	
ЕТО №1 (ООО «СГЭС»)																				
ТСО - ООО «СГЭС»																				
СГРЭС-1	Инвестор	Строительство резервирующей перемычки РП-1 между тепломагистралями "ГРЭС-1-ПКТС" и "ГРЭС-2-Промзона" с выполнением проекта	135	2023	2024	0	800	Надземная	ППУ	419,4	4054,3	1746,5	6220,2	7464,2	1428	26496,2	14267,2	42191,3	50629,6	
СГРЭС-1	Инвестор	Строительство резервирующей перемычки РП-1 между тепломагистралями "ГРЭС-1-ПКТС" и "ГРЭС-2-Промзона" с выполнением проекта	15	2024	2024	0	600	Надземная	ППУ	25,6	237,9	102,5	366	439,2	0	2261,9	1217,9	3479,8	4175,8	
СГРЭС-1	Инвестор	Строительство резервирующей перемычки РП-1 между тепломагистралями "ГРЭС-1-ПКТС" и "ГРЭС-2-Промзона" с выполнением проекта	55	2024	2024	0	300	Надземная	ППУ	120,4	1161,4	500,3	1782,1	2138,5	0	4278,4	2303,8	6582,2	7898,6	
СГРЭС-1	Инвестор	Строительство резервирующей перемычки РП-1 между тепломагистралями "ГРЭС-1-ПКТС" и "ГРЭС-2-Промзона" с выполнением проекта	20	2024	2024	0	150	Надземная	ППУ	7	62,4	26,9	96,2	115,4	0	718,1	386,6	1104,7	1325,6	
СГРЭС-2	Инвестор	Строительство резервирующей перемычки РП-2 между тепломагистралями "ГРЭС-2-ВЖР" и "ГРЭС-2-Промзона" с выполнением проекта	70	2025	2025	0	800	Надземная	ППУ	4,7	42,2	18,2	65	78	1510	23705,8	12764,7	37980,5	45576,6	
СГРЭС-2	Инвестор	Строительство резервирующей перемычки РП-2 между тепломагистралями "ГРЭС-2-ВЖР" и "ГРЭС-2-Промзона" с выполнением проекта	20	2025	2025	0	150	Надземная	ППУ	8,7	80,9	34,9	124,4	149,3	0	1313,3	707,2	2020,5	2424,6	
СГРЭС-1	Инвестор	Строительство резервирующей перемычки РП-3 между тепломагистралями "ГРЭС-1-ПКТС" и "ГРЭС-2-ВЖР" с выполнением проекта	400	2026	2026	0	800	Надземная	ППУ	106,8	949	408,8	1464,6	1757,6	1232	54699,7	29453,7	85385,3	102462,4	
СГРЭС-1	Инвестор	Строительство резервирующей перемычки РП-3 между тепломагистралями "ГРЭС-1-ПКТС" и "ГРЭС-2-ВЖР" с выполнением проекта	15	2026	2026	0	600	Надземная	ППУ	18	161,4	69,5	249	298,8	0	1597	859,9	2456,9	2948,2	
СГРЭС-1	Инвестор	Строительство резервирующей перемычки РП-3 между тепломагистралями "ГРЭС-1-ПКТС" и "ГРЭС-2-ВЖР" с выполнением проекта	30	2026	2026	0	150	Надземная	ППУ	90	842,1	362,7	1294,8	1553,8	0	795,5	428,3	1223,8	1468,6	
Итого по ТСО - ООО «СГЭС»			760							800,7	7591,5	3270,2	11662,4	13994,9	4170	115865,8	62389,3	182425	218910	

Источник	Инвестор	Наименование участка	Длина участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/ реконструкции	Существующий условный диаметр, мм	Перспективный условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал (перспективный)	Затраты в ценах 2023 года, <u>без НДС</u> , тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, <u>с НДС</u> , тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, <u>без НДС</u> , тыс. руб.				Затраты в прогнозных ценах, <u>с НДС</u> , тыс. руб.
										Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
Итого по ЕТО №1			760							800,7	7591,5	3270,2	11662,4	13994,9	4170	115865,8	62389,3	182425	218910
ЕТО №2 (СГМУП «ГТС»)																			
ТСО - СГМУП «ГТС»																			
СГРЭС-1	СГМУП «ГТС»	Строительство участка тепловой сети от ЗТК22 до ЗТК23г	80	2023	2023	0	150	Бесканальная	ППУ	734	7183,7	3094,5	11012,2	13214,6	190,8	1909,2	4262,5	6362,5	7635
Итого по ТСО - СГМУП «ГТС»			80							734	7183,7	3094,5	11012,2	13214,6	190,8	1909,2	4262,5	6362,5	7635
Итого по ЕТО №2			80							734	7183,7	3094,5	11012,2	13214,6	190,8	1909,2	4262,5	6362,5	7635
Итого по муниципальному образованию			840							1534,6	14775,2	6364,7	22674,5	27209,4	4360,8	117774,9	66651,8	188787,5	226545

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

Мероприятия, рассматриваемые в данном разделе, включаются в подгруппу проектов 02-04 «Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра теплопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки».

Характеристика тепловых сетей, требующих увеличения диаметра для подключения новых потребителей в городе Сургуте, приведена в таблице ниже.

Таблица 8.1 - Объемы реконструкции тепловых сетей в зоне деятельности ЕТО с увеличением диаметра теплопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки (П43.2 МУ)

Источники	Наименование участка	Длина участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/реконструкции	Существующий условный диаметр, мм	Перспективный условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозных ценах, с НДС, тыс. руб.
									Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
ЕТО №1 (ООО «СГЭС»)																		
СГРЭС-2	Реконструкция тепловых сетей СГРЭС-2- ВЖР, в том числе проектные работы.	1010	2032	2032	800	1000	Надземная	ППУ	622,0	6012,3	2589,9	9224,1	11069,0	5533,1	51378,6	22132,3	79044,0	94852,8
СГРЭС-2	Реконструкция тепловых сетей СГРЭС-2- ВЖР, в том числе проектные работы.	516	2033	2033	800	1000	Надземная	ППУ	317,9	3072,7	1323,6	4714,1	5657,0	20903,1	194099,8	83612,2	298615,0	358338,0
СГРЭС-2	Реконструкция тепловых сетей СГРЭС-2- ВЖР, в том числе проектные работы.	226	2034	2034	800	1000	Надземная	ППУ	139,3	1346,4	580,0	2065,7	2478,9	6745,9	62640,5	26983,6	96370,0	115644,0
Итого по ЕТО №1		1753							1079,2	10431,4	4493,5	16004,0	19204,8	33182,0	308118,9	132728,1	474029,0	568834,8
Итого по муниципальному образованию		1753							1079,2	10431,4	4493,5	16004,0	19204,8	33182,0	308118,9	132728,1	474029,0	568834,8

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

Мероприятия, рассматриваемые в данном разделе, включаются в подгруппу проектов 02-03 «Реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса».

Нормативный срок службы трубопроводов тепловых сетей, в соответствии с требованиями п. 1.13 типовой инструкции по периодическому техническому освидетельствованию трубопроводов тепловых сетей в процессе эксплуатации РД 153-34.0-20.522.99, соответствует 25 годам эксплуатации. Тепловые сети, находящиеся в эксплуатации более 25 лет, подлежат реконструкции (капитальному ремонту с заменой трубопроводов), экспертизе промышленной безопасности и техническому диагностированию.

Оценка необходимых объемов реконструкции проведена по существующему и перспективному положению системы теплоснабжения г. Сургута, то есть учитывает перспективные мероприятия на тепловых сетях, которые рассмотрены в текущей главе и требуют изменения диаметров трубопроводов. При планировании реконструкции ветхих тепловых сетей эти мероприятия должны быть учтены и должны, при необходимости, предусматривать изменение диаметра трубопроводов для повышения эффективности их функционирования, исходя из загруженности тепловых сетей.

Необходимо отметить, что отнесение сетей со сроком эксплуатации более 25 лет к сетям с исчерпанным эксплуатационным ресурсом весьма условно. Разумеется, далеко не все сети старше 25 лет исчерпали свой ресурс, как и далеко не все сети моложе 25 лет сохраняют способность к эксплуатации.

Следуя рекомендациям НП «Российское теплоснабжение», а также учитывая зарубежный опыт, следует максимально стремиться к поддержанию и повышению эксплуатационного ресурса тепловых сетей, когда нормальный срок службы может быть существенно повышен. В настоящее время трудно рассчитывать на наличие финансовых средств для выполнения ежегодных перекладок по ветхости в среднем в объеме 4%, а если бы такие средства и имелись, при таких затратах трудно было бы сохранить конкурентоспособность самого принципа централизованного теплоснабжения.

Повышение срока службы тепловых сетей обеспечивается повышением уровня эксплуатации, где первостепенное значение для условий Сургута имеет борьба с

внутренней коррозией, сокращением утечек, в том числе в результате увеличения объемов локально-вставочных ремонтов, оптимизацией ремонтных работ, включая оптимальный выбор мест переключений и длины заменяемых участков, обеспечивающих опережающие темпы переключений по сравнению с развитием повреждений. Важную роль играет обеспечение долговечности вновь прокладываемых участков, для чего рекомендовано использовать стандарты НП «Российское теплоснабжение» на тепловые сети повышенного срока службы, отраслевую сертификацию поставщиков и типовые методики контроля качества строительных работ. Рациональное управление как эксплуатацией, так и развитием тепловых сетей, и, в целом, систем теплоснабжения, невозможно без внедрения системы комплексного мониторинга, включающей, в том числе, функции контроля и подтверждения эффектов как инвестиционных мероприятий, входящих в состав схемы теплоснабжения, так и текущей эксплуатационной деятельности.

Принятое определение ветхих сетей как сетей со сроком службы более 25 лет имеет, тем не менее, безусловную ценность в качестве некой «реперной» оценки, позволяющей судить о динамике старения сетей вместе с динамикой связанных с состоянием сетей эффектов.

Объем реконструкции тепловых сетей в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса, принятый на весь срок актуализации схемы теплоснабжения г. Сургута 2023-2035 гг. без НДС в ценах 2023 г. составляет 3 520 765 тыс. руб.

В таблицах ниже представлены мероприятия по реконструкции тепловых сетей в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса в зонах деятельности ЕТО №1, 2 и неопределенной ЕТО (№XXX), в том числе предусмотренные инвестиционными программами СГМУП «ГТС» на 2023-2025 гг и ООО «СГЭС» на 2023-2027 гг

Таблица 9.1 - Реконструкция тепловых сетей в связи с истощением эксплуатационного ресурса

Источник	Наименование участка	Длина участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/реконструкции	Существующий условный диаметр, мм	Перспективный условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозных ценах, с НДС, тыс. руб.
									Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
ЕТО №1 (ООО «СГЭС»)																		
ТСО - ООО «СГЭС»																		
СГРЭС-2	Реконструкция тепловых сетей СГРЭС-2- ВЖР, в том числе проектные работы.	313	2032	2032	800	1000	Надземная	ППУ	3713,5	34482,3	14853,9	53049,7	63659,6	5533,1	51378,6	22132,3	79044,0	94852,8
СГРЭС-2	Реконструкция тепловых сетей СГРЭС-2- ВЖР, в том числе проектные работы.	1136	2033	2033	800	1000	Надземная	ППУ	13485,8	125225,6	53943,4	192654,8	231185,8	20903,1	194099,8	83612,2	298615,0	358338,0
СГРЭС-2	Реконструкция тепловых сетей СГРЭС-2- ВЖР, в том числе проектные работы.	353	2034	2034	800	1000	Надземная	ППУ	4190,0	38907,1	16760,0	59857,1	71828,6	6745,9	62640,5	26983,6	96370,0	115644,0
СГРЭС-1	Строительство резервирующей перемычки РП-1 между тепломгистралями "ГРЭС-1-ПКТС" и "ГРЭС-2-Промзона" с выполнением проекта	235	2023	2024		800	Надземная	ППУ	1428,0	24996,4	13459,6	39884,0	47860,8	1428,0	26496,2	14267,2	42191,3	50629,6
СГРЭС-1	Строительство резервирующей перемычки РП-1 между тепломгистралями "ГРЭС-1-ПКТС" и "ГРЭС-2-Промзона" с выполнением проекта	19	2024	2024		600	Надземная	ППУ	0,0	2133,8	1149,0	3282,8	3939,4	0,0	2261,9	1217,9	3479,8	4175,8
СГРЭС-1	Строительство резервирующей перемычки РП-1 между тепломгистралями "ГРЭС-1-ПКТС" и "ГРЭС-2-Промзона" с выполнением проекта	37	2024	2024		300	Надземная	ППУ	0,0	4036,2	2173,4	6209,6	7451,5	0,0	4278,4	2303,8	6582,2	7898,6
СГРЭС-1	Строительство резервирующей перемычки РП-1 между тепломгистралями "ГРЭС-1-ПКТС" и "ГРЭС-2-Промзона" с выполнением проекта	20	2024	2024			Надземная	ППУ	0,0	677,4	364,8	1042,2	1250,6	0,0	718,1	386,6	1104,7	1325,6
СГРЭС-2	Строительство резервирующей перемычки РП-2 между тепломгистралями "ГРЭС-2-ВЖР" и "ГРЭС-2-Промзона" с выполнением проекта	70	2025	2025		800	Надземная	ППУ	1360,4	21356,6	11499,7	34216,7	41060,0	1510,0	23705,8	12764,7	37980,5	45576,6
СГРЭС-2	Строительство резервирующей перемычки РП-2 между тепломгистралями "ГРЭС-2-ВЖР" и "ГРЭС-2-Промзона" с выполнением проекта	20	2025	2025		150	Надземная	ППУ	0,0	1183,2	637,1	1820,3	2184,3	0,0	1313,3	707,2	2020,5	2424,6

Источник	Наименование участка	Длина участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/реконструкции	Существующий условный диаметр, мм	Перспективный условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозных ценах, с НДС, тыс. руб.
									Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
СГРЭС-1	Строительство резервирующей перемычки РП-3 между тепломагистралями "ГРЭС-1-ПКТС" и "ГРЭС-2-ВЖР" с выполнением проекта	400	2026	2026		800	Надземная	ППУ	1053,0	46751,8	25174,1	72978,9	87574,7	1232,0	54699,7	29453,7	85385,3	102462,4
СГРЭС-1	Строительство резервирующей перемычки РП-3 между тепломагистралями "ГРЭС-1-ПКТС" и "ГРЭС-2-ВЖР" с выполнением проекта	15	2026	2026		600	Надземная	ППУ	0,0	1364,9	735,0	2099,9	2519,9	0,0	1597,0	859,9	2456,9	2948,2
СГРЭС-1	Строительство резервирующей перемычки РП-3 между тепломагистралями "ГРЭС-1-ПКТС" и "ГРЭС-2-ВЖР" с выполнением проекта	30	2026	2026		150	Надземная	ППУ	0,0	679,9	366,1	1046,0	1255,2	0,0	795,5	428,3	1223,8	1468,6
СГРЭС-1	Проектирование и строительство резервной(аварийной) перемычки в 20А микрорайоне	30	2024	2024		200	Бесканальная	ППУ	99,1	919,8	396,2	1415,1	1698,1	105,0	975,0	420,0	1500,0	1800,0
СГРЭС-1	Модернизация (замена) подающего трубопровода тепломагистрали от ГРЭС-1 до ПКТС	2092	2030	2030		1200	Надземная	ППУ	6047,5	56155,8	24190,2	86393,5	103672,2	8345,6	77495,0	33382,4	119223,0	143067,6
СГРЭС-1	Модернизация (замена) подающего трубопровода тепломагистрали от ГРЭС-1 до ПКТС		2031	2031		1200	Надземная	ППУ	5914,3	54918,6	23657,3	84490,2	101388,3	8457,5	78533,7	33829,9	120821,0	144985,2
СГРЭС-1	Модернизация (замена) подающего трубопровода тепломагистрали от ГРЭС-1 до ПКТС		2032	2032		1200	Надземная	ППУ	6645,4	61707,7	26581,8	94934,9	113921,9	9901,7	91944,5	39606,8	141453,0	169743,6
СГРЭС-1	Модернизация (замена) обратного трубопровода тепломагистрали от ГРЭС-1 до ПКТС		2032	2032		1200	Надземная	ППУ	6003,8	55749,9	24015,4	85769,1	102923,0	8945,7	83067,4	35782,9	127796,0	153355,2
СГРЭС-1	Модернизация (замена) обратного трубопровода тепломагистрали от ГРЭС-1 до ПКТС		2034	2034		1200	Надземная	ППУ	18885,0	175360,3	75539,8	269785,1	323742,1	30404,8	282330,1	121619,1	434354,0	521224,8
СГРЭС-1	Модернизация (замена) обратного трубопровода тепломагистрали от ГРЭС-1 до ПКТС		2035	2035		1200	Надземная	ППУ	16263,2	151015,1	65052,7	232331,0	278797,1	27322,1	253705,4	109288,5	390316,0	468379,2
СГРЭС-1	Строительство защитного ограждения тепломагистрали по проспекту Пролетарский. 2 этап строительства (2часть)		2022	2022				ППУ	0,0	44966,7	29978,3	74945,0	89934,0	0,0	44966,7	29978,3	74945,0	89934,0
СГРЭС-1	Строительство защитного ограждения тепломагистрали по		2023	2023				ППУ	0,0	21005,8	15720,0	36725,8	44071,0	0,0	21005,8	15720,0	36725,8	44071,0

Источник	Наименование участка	Длина участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/реконструкции	Существующий условный диаметр, мм	Перспективный условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозных ценах, с НДС, тыс. руб.
									Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
	проспекту Пролетарский. 2 этап строительства (2часть)																	
СГРЭС-1	Строительство защитного ограждения тепломагистрали по проспекту Пролетарский. 2 этап строительства (2часть)		2024	2024				ППУ	0,0	9430,8	7831,8	17262,6	20715,1	0,0	9996,7	8301,7	18298,3	21958,0
Итого по ЕТО №1		4769,2							85089,0	933026,0	434079,3	1452194,2	1742633,0	130834,4	1368004,7	623047,0	2121886,2	2546263,4
ЕТО №2 (СГМУП «ГТС»)																		
ТСО - СГМУП «ГТС»																		
СГРЭС-1	Капитальный ремонт объекта "Магистральная улица 10 "В" на участке от улицы Маяковского до улицы 12 "В". Компенсатор на участке от 8ТК2 до 8ТК3	32	2023	2023	400	400	Бесканальная	ППУ	328,5	3050,7	1314,2	4693,4	5632,1	328,5	3050,7	1314,2	4693,4	5632,1
СГРЭС-1	Капитальный ремонт объекта "Тепломагистраль №4 от 4ТК-42 до 4ТК-42А, вдоль ул.Нефтяников. Участок от Н.О. №3 до 4ТК42Б"	68	2023	2023	150	150	Бесканальная	ППУ	474,5	4406,2	1898,0	6778,7	8134,4	474,5	4406,2	1898,0	6778,7	8134,4
СГРЭС-1	Капитальный ремонт объекта "Тепломагистраль №1 от 1ТК21-1ТК22-1ТК23 по ул. Губкина. Участок от т.А (НО-25) до Н.О.-22 (Т1)"	43	2023	2023	500	500	Бесканальная	ППУ	498,8	4631,5	1995,1	7125,4	8550,5	498,8	4631,5	1995,1	7125,4	8550,5
СГРЭС-1	Новое стротельство. Строительство участка тепловой сети от 3ТК22 до 3ТК23г	80	2023	2023	150	150	Бесканальная	ППУ	534,5	4962,8	2137,8	7635,0	9162,0	534,5	4962,8	2137,8	7635,0	9162,0
СГРЭС-1	Капитальный ремонт объекта "Тепломагистраль №3 от 3ТК8 - 3ТК9 - 3ТК10 - 3ТК11, (ул.Ленина), 1ТК-35 до 3ТК-10. Участок от Н.О-7 до УП5"	78	2024	2024	500	500	Бесканальная	ППУ	852,7	7917,9	3410,8	12181,4	14617,7	903,9	8393,0	3615,4	12912,3	15494,7
СГРЭС-1	Капитальный ремонт объекта "Сети теплоснабжения. Улица Университетская от улицы Маяковского 1 пусковой комплекс. 1,2 очередь. Участок от НО5 до 3ТК28"	70	2024	2024	600	600	Бесканальная	ППУ	928,3	8619,9	3713,2	13261,4	15913,7	984,0	9137,1	3936,0	14057,1	16868,5
СГРЭС-1	Модернизация сооружения "Тепломагистраль №6 от котельной №3 по ул. Майская, Гагарина от котельной №3-5ТК1Б-6ТК30-6ТК14-5ТК13. Участок от 6ТК14 до 5ТК13 от котельной №3"	290	2025	2025	400	400	Бесканальная	ППУ	3097,8	28765,7	12391,4	44254,9	53105,9	3438,6	31929,9	13754,4	49123,0	58947,6

Источник	Наименование участка	Длина участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/реконструкции	Существующий условный диаметр, мм	Перспективный условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозных ценах, с НДС, тыс. руб.
									Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
СГРЭС-1	Модернизация сооружения "Тепломагистраль №1 от 1ТК39-1ТК40-1ТК41-1ТК42-1ТК43 по ул. Магистральная 2 пуск.компл. Участок от НО-13 до НО-8 (1ТК42)"	167	2025	2025	500	500	Бесканальная	ППУ	2044,8	18987,3	8179,1	29211,2	35053,5	2269,7	21075,9	9078,8	32424,4	38909,3
СГРЭС-1	Модернизация сооружения "Тепломагистраль№1 сети теплоснабжения от 1ТК21 до ТК-Акушерского корпуса. Участок от 1ТК21 до ТК – Акушерского корпуса"	144	2025	2025	200	200	Бесканальная	ППУ	887,8	8243,5	3551,0	12682,3	15218,7	985,4	9150,3	3941,7	14077,3	16892,8
СГРЭС-1	Модернизация сооружения "Сети теплоснабжения от КПП воинской части до ПМК связи. Участок от точки опуска до точки подъема"	143	2025	2025	200	200	Бесканальная	ППУ	881,6	8186,2	3526,4	12594,2	15113,1	978,6	9086,7	3914,3	13979,6	16775,5
СГРЭС-1	Модернизация сооружения "Сети теплоснабжения от 9ТК-12Б до вторых фланцев отключающих задвижек в тепловых камерах на административное здание Военного комиссариата Сургутского района, на гаражные боксы и гараж по ул.Мелик-Карамова. Участок от 9ТК12б до ТК-1, от ТК-1 до ТК-2, ТК-3, ТК-4" 1 этап	59	2024	2024	57	57	Бесканальная	ППУ	83,3	773,6	333,2	1190,1	1428,1	88,3	820,0	353,2	1261,5	1513,8
СГРЭС-1	Модернизация сооружения "Сети теплоснабжения от 9ТК-12Б до вторых фланцев отключающих задвижек в тепловых камерах на административное здание Военного комиссариата Сургутского района, на гаражные боксы и гараж по ул.Мелик-Карамова. Участок от 9ТК12б до ТК-1, от ТК-1 до ТК-2, ТК-3, ТК-4" 2 этап	99	2024	2024	89	89	Бесканальная	ППУ	139,8	1298,0	559,1	1996,9	2396,3	148,2	1375,9	592,7	2116,7	2540,1
СГРЭС-1	Модернизация сооружения "Тепломагистраль №7 от 7ТК-2 до ПС, улица 30 лет Победы. Участок от 7ТК2 до ПС-7"	46	2025	2025	300	300	Бесканальная	ППУ	364,6	3385,8	1458,5	5208,9	6250,7	404,7	3758,2	1618,9	5781,9	6938,3

Источник	Наименование участка	Длина участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/реконструкции	Существующий условный диаметр, мм	Перспективный условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозных ценах, с НДС, тыс. руб.
									Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
СГРЭС-1	Модернизация сооружения "Тепломагистраль №1 по пр.Мира от П1 (ПКТС)-1TK5-1TK8-1TK10-1TK13-1TK17-1TK19: от точки А до 1TK31 по ул.Г.Кукуевицкого и до 4TK1 (кот.№2) НГДУ. Участок от 1TK31 до т. Б (НО-8)"	53	2025	2025	500	500	Бесканальная	ППУ	647,3	6010,4	2589,1	9246,7	11096,1	718,5	6671,5	2873,9	10263,9	12316,6
СГРЭС-1	Модернизация сооружения "Тепломагистраль №1 по пр.Мира от П1 (ПКТС)-1TK5-1TK8-1TK10-1TK13-1TK17-1TK19: от точки А до 1TK31 по ул.Г.Кукуевицкого и до 4TK1 (кот.№2) НГДУ. Участок от А до 1TK31"	198	2025	2025	500	500	Бесканальная	ППУ	2427,3	22538,9	9709,1	34675,2	41610,2	2694,3	25018,1	10777,0	38489,4	46187,3
СГРЭС-1	Модернизация сооружения "Сети теплоснабжения от 6TK20 по ул.Гагарина до второго фланцевого соединения запорной арматуры в точке опуска (перед вводом в здание мойки). Участок от 6TK20 до ул.Гагарина, 9/6"	149	2026	2026	150	150	Бесканальная	ППУ	1255,6	11658,7	5022,2	17936,5	21523,8	1469,0	13640,7	5876,0	20985,7	25182,8
СГРЭС-1	Модернизация сооружения "Сети теплоснабжения от 6TK22 по ул.Гагарина до распадного узла. Участок от 6TK22 до распадного узла"	50	2026	2026	150	150	Бесканальная	ППУ	321,2	2982,5	1284,8	4588,5	5506,2	375,8	3489,6	1503,2	5368,6	6442,3
СГРЭС-1	Модернизация сооружения "Тепломагистраль №4 от 4TK2-4TK3-4TK5-4TK6-4TK7-4TK8-4TK9. Участок от 4TK2 до 4TK4"	39	2026	2026	500	500	Бесканальная	ППУ	498,2	4625,9	1992,7	7116,8	8540,2	582,9	5412,3	2331,5	8326,7	9992,0
СГРЭС-1	Модернизация сооружения "Тепломагистраль №3 от 3TK18-3TK-17 (перемычка) по ул. Кукуевицкого. Участок от 3TK17-3TK18 по ул. Г. Кукуевицкого"	164	2026	2026	250	250	Бесканальная	ППУ	1230,3	11424,4	4921,3	17576,1	21091,3	1439,5	13366,6	5757,9	20564,0	24676,8
СГРЭС-1	Модернизация сооружения "Тепломагистраль №1 от 1TK37 до ЦТП-22 в мкр.7. Участок от 1TK37 до ЦТП-22"	84	2027	2027	150	150	Бесканальная	ППУ	561,7	5216,1	2246,9	8024,8	9629,7	685,3	6363,6	2741,3	9790,2	11748,3
СГРЭС-1	Модернизация сооружения "Сети теплоснабжения от 6TK28 до ж.д.Республики 83"	41	2029	2029	89	89	Бесканальная	ППУ	67,1	623,0	268,4	958,4	1150,1	88,6	822,3	354,2	1265,1	1518,2

Источник	Наименование участка	Длина участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/реконструкции	Существующий условный диаметр, мм	Перспективный условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозных ценах, с НДС, тыс. руб.
									Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
СГРЭС-1	Модернизация сооружения "Тепловые сети Магистральная улица 10 "В" на участке от улицы Маяковского до улицы 12 "В". Участок от 8ТК2 до 8ТК3, от 8ТК3, 8ТК6, 8ТК7, 8ТК8 до 8ТК9 по ул.Быстринская" (1 этап)	45	2029	2029	200	200	Бесканальная	ППУ	398,0	3695,7	1592,0	5685,7	6822,9	525,4	4878,3	2101,4	7505,1	9006,2
СГРЭС-1	Модернизация сооружения "Тепловые сети Магистральная улица 10 "В" на участке от улицы Маяковского до улицы 12 "В". Участок от 8ТК2 до 8ТК3, от 8ТК3, 8ТК6, 8ТК7, 8ТК8 до 8ТК9 по ул.Быстринская" (2 этап)	167	2029	2029	300	300	Бесканальная	ППУ	1479,7	13739,8	5918,7	21138,2	25365,9	1953,2	18136,6	7812,7	27902,5	33483,0
СГРЭС-1	Модернизация сооружения "Тепловые сети Магистральная улица 10 "В" на участке от улицы Маяковского до улицы 12 "В". Участок от 8ТК2 до 8ТК3, от 8ТК3, 8ТК6, 8ТК7, 8ТК8 до 8ТК9 по ул.Быстринская" (3 этап)	516	2029	2029	400	400	Бесканальная	ППУ	4560,2	42344,7	18240,8	65145,7	78174,8	6019,5	55895,0	24077,8	85992,3	103190,8
СГРЭС-1	Тепломагистраль №9 по ул.Югорская от 9ТК22, 9ТК23. Участок от 9ТК22-9ТК22а-9ТК23	462	2029	2029	400	400	Бесканальная	ППУ	5789,0	53754,6	23155,8	82699,4	99239,3	7641,4	70956,1	30565,7	109163,2	130995,8
СГРЭС-1	Тепломагистраль №2 по ул. Островского от т.А (1ТК5) до 2ТК9, 2ТК13, 2ТК13а; от 2ТК9 до ЦТП-20. Участок от т.А, 2ТК13 до 2ТК13а	146	2030	2030	250	250	Бесканальная	ППУ	1432,7	13303,7	5730,8	20467,3	24560,7	1977,1	18359,1	7908,6	28244,8	33893,8
СГРЭС-1	Тепломагистраль №2 от 2ТК13а до 2ТК13Б вдоль ул.Островского. Участок от 2ТК13а до 2ТК13Б	253	2030	2030	150	150	Бесканальная	ППУ	716,5	6652,9	2865,9	10235,2	12282,3	988,7	9181,0	3954,9	14124,6	16949,5
СГРЭС-1	Тепломагистраль №1 Резервирующая перемычка от ТК-21-ТК20-1ТК42. Участок от Н.О.-1 до компенсатора К1	85	2025	2025	500	500	Бесканальная	ППУ	1182,1	10976,4	4728,3	16886,8	20264,1	1312,1	12183,8	5248,4	18744,3	22493,2
СГРЭС-1	"Ул.Университетская" (от проспекта Пролетарский до улицы Каролинского, 3 пусковой комплекс. Тепловые сети.) Участок от 9ТК2-9ТК2-2	204	2026	2026	600	600	Бесканальная	ППУ	2337,4	21704,5	9349,6	33391,5	40069,8	2734,8	25394,2	10939,0	39068,0	46881,6
СГРЭС-1	Тепломагистраль №1 по пр.Мира от П1 (ПКТС)-1ТК5-1ТК8-1ТК10-1ТК13-1ТК17-1ТК19: от точки А до 1ТК31 по ул.Г.Кукуевецкого и до 4ТК1 (кот.№2) НГДУ. Участок от П-1 до 1ТК5	556	2028	2028	800	800	Бесканальная	ППУ	9196,0	85391,8	36784,2	131372,0	157646,5	11679,0	108447,6	46715,9	166842,5	200211,0

Источник	Наименование участка	Длина участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/реконструкции	Существующий условный диаметр, мм	Перспективный условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозных ценах, с НДС, тыс. руб.
									Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
СГРЭС-1	Тепломagистраль №1 по пр.Мира от П1 (ПKTC)-1TK5-1TK8-1TK10-1TK13-1TK17-1TK19: от точки А до 1TK31 по ул.Г.Кукуевицкого и до 4TK1 (кот.№2) НГДУ. Участок от 1TK5 до 1TK8	230	2028	2028	700	700	Бесканальная	ППУ	3328,6	30908,5	13314,4	47551,5	57061,8	4227,3	39253,7	16909,3	60390,4	72468,5
СГРЭС-1	Наружные сети теплоснабжения от 9TK-8а, 9TK8б до жилого дома по пр. Комсомольский,13 (внешняя стена многоквартирного дома). Участок от 9TK8а до ж.д. Комсомольский 13	63	2028	2028	150	150	Бесканальная	ППУ	164,9	1531,7	659,8	2356,4	2827,7	209,5	1945,2	837,9	2992,6	3591,2
СГРЭС-1	Новое строительство. Строительство участка тепловой сети 5TK4Б-3TK-24	262	2027	2028		300	Бесканальная	ППУ	4728,1	43903,8	18912,4	67544,4	81053,2	5768,3	55757,9	24018,8	85544,9	102653,9
СГРЭС-1	Тепломagистраль №8 от 8TK5 до ПС-4. Участок от Нефтеюганского шоссе до ПС-4	74	2024	2024	500	500	Бесканальная	ППУ	8841,5	0,0	0,0	8841,5	10609,8	9372,0	0,0	0,0	9372,0	11246,4
СГРЭС-1	Тепломagистраль №8 от ПС-4 по Нефтеюганскому шоссе до секущих задвижек УТТ-6 ПС-5. Участок от точки "Б" до секущих задвижек УТТ-6 ПС-5	382	2028	2029	400	400	Бесканальная	ППУ	2445,1	22704,9	9780,6	34930,6	41916,7	3105,3	29970,5	12910,4	45986,1	55183,4
СГРЭС-1	Строительство участка тепловой сети от 3TK22 до 3TK23г	80	2023	2023		150	Бесканальная	ППУ	190,8	1909,2	4262,5	6362,5	7635,0	190,8	1909,2	4262,5	6362,5	7635,0
СГРЭС-1	Модернизация комплекса сетей теплоснабжения от ЦТП-25 в мкр. "А": 1) Участок сетей теплоснабжения от ТК-1 до ТК-2, ТК-2", ввода в ж.д. ул. Ленинградская, 10А. (инв.№30439) 2) Участок сетей теплоснабжения от ж/д Кукуевицкого, 12/2 до ТК-7, ТК-6, ТК-5. (инв.№30182) 3) Участок сетей теплоснабжения от ТК-5 до ввода в ж/д пр-т Набережный, 10. (инв.№30184)	528,854	2023	2023	150-80 150-80	15080	Бесканальная	ППУ	937,5	9371,7	20930,8	31240,0	37488,0	937,5	9371,7	20930,8	31240,0	37488,0
СГРЭС-1	Модернизация наружные сетей тепловодоснабжения: : Участок сетей теплоснабжения от ТК-58-1 до узлов управления ж.д. по ул.Мелик-Карамова, 28/1. (инв. №31675)	127	2023	2023	100	100	Бесканальная	ППУ	170,0	1701,7	3800,0	5671,7	6806,0	170,0	1701,7	3800,0	5671,7	6806,0

Источник	Наименование участка	Длина участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/реконструкции	Существующий условный диаметр, мм	Перспективный условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозных ценах, с НДС, тыс. руб.
									Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
СГРЭС-1	Модернизация комплекса сетей тепловодоснабжения от ЦТП-63 в мкр.25: 1) Участок сетей теплоснабжения от ЦТП-63 до ТК60-1. (инв. №31157) 2) Участок сетей теплоснабжения от ТК60-1 до ввода в ж.д. пр-т Комсомольский, 27/1. (инв. №31158) 3) Участок сетей теплоснабжения от ТК60-1 до ввода в ж.д. пр -д Первопроходцев,14/1. (инв. №31159)	101,33 16,34	2023	2023	200-100 200-100	200 100	Бесканальная	ППУ	245,0	2449,2	5470,8	8165,0	9798,0	245,0	2449,2	5470,8	8165,0	9798,0
СГРЭС-1	Модернизация сооружения: Сети тепловодоснабжения от ЦТП-49 до ж.д.Киртбая, 21 в мкр.5А : Участок сетей тепловодоснабжения от ЦТП-49 до УТ-2, УТсущ., ТК-23, ТК-24. (инв. №30429)	39,23 78,07 43,9	2023	2023	250-150 250-150 250-150	250 200 150	Бесканальная	ППУ	280,8	2805,0	6265,0	9350,8	11221,0	280,8	2805,0	6265,0	9350,8	11221,0
СГРЭС-1	Модернизация сооружения: Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-72 в кв. 6: Участок сетей теплоснабжения от ТК3-1 - ТК3-2 - ТК3-3 - ТК3-4 до ввода в ж.д. ул. Энергетиков, 41. (инв. №30292)	138,8 8,5	2023	2023	250-100 250-100	250 100	Бесканальная	ППУ	242,5	2425,0	5415,0	8082,5	9699,0	242,5	2425,0	5415,0	8082,5	9699,0
СГРЭС-1	Модернизация сетей тепловодоснабжения от ТК-9 до 3ТК-22, ТК-10, ТК-11, ТК-12 до ж/д ул. Береговая, 71, 72: Участок сетей теплоснабжения от ТК-11 до ТК-12, ввода в ж.д. ул. Береговая, 72. (инв. №31360)	41,9 33,8	2023	2023	100-50 100-50	100 50	Бесканальная	ППУ	83,3	835,8	1866,7	2785,8	3343,0	83,3	835,8	1866,7	2785,8	3343,0
СГРЭС-1	Модернизация сети теплоснабжения : Участок сетей теплоснабжения от ТК-55-7 до ввода в ж.д. набережная Ивана Кайдалова, 28/1. (инв. №31900)	204	2023	2023	100	100	Бесканальная	ППУ	208,3	2079,2	4643,3	6930,8	8317,0	208,3	2079,2	4643,3	6930,8	8317,0

Источник	Наименование участка	Длина участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/реконструкции	Существующий условный диаметр, мм	Перспективный условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозных ценах, с НДС, тыс. руб.
									Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
СГРЭС-1	Модернизация комплекса сетей тепловодоснабжения от ЦТП-25 в мкр. "А": (инв.№30439, 30182, 30184) 1) Участок сетей горячего водоснабжения от ТК-1 до ТК-2, ТК-2", ввода в ж.д. ул. Ленинградская, 10А. 2) Участок сетей горячего водоснабжения от ж/д Кукуевицкого, 12/2 до ТК-7, ТК-6, ТК-5. 3) Участок сетей горячего водоснабжения от ТК-5 до ввода в ж/д пр-т Набережный, 10.	264,1 264,1 27	2023	2023	150-50 150-50 150-50	140 90 63	Бесканальная	ППУ	917,5	9176,7	20495,0	30589,2	36707,0	917,5	9176,7	20495,0	30589,2	36707,0
СГРЭС-1	Модернизация наружных сетей тепловодоснабжения: (инв.№31675) Участок сетей горячего водоснабжения от ТК-58-1 до узлов управления ж.д. по ул.Мелик-Карамова, 28/1.	127	2023	2023	100-80	90	Бесканальная	ППУ	150,0	1501,7	3353,3	5005,0	6006,0	150,0	1501,7	3353,3	5005,0	6006,0
СГРЭС-1	Модернизация сооружения: Сети тепловодоснабжения от ЦТП-49 до ж.д.Киртбая, 21 в мкр.5А:(инв.№30429) Участок сетей тепловодоснабжения от ЦТП-49 до УТ-2, УТсущ., ТК-23, ТК-24	80,6 25,4	2023	2023	200-100 200-100	140 50	Бесканальная	ППУ	259,2	2591,7	5787,5	8638,3	10366,0	259,2	2591,7	5787,5	8638,3	10366,0
СГРЭС-1	Модернизация комплекса сетей тепловодоснабжения от ЦТП-63 в мкр.25:(инв.№31157, 31158, 31159): 1) Участок сетей теплоснабжения от ЦТП-63 до ТК60-1. 2) Участок сетей теплоснабжения от ТК60-1 до ввода в ж.д. пр-т Комсомольский, 27/1. 3) Участок сетей теплоснабжения от ТК60-1 до ввода в ж.д. пр -д Первопроходцев,14/1.	50,66 50,67 50	2023	2023	200-100 200-100 200-100	140 90 75	Бесканальная	ППУ	202,5	2029,2	4530,8	6762,5	8115,0	202,5	2029,2	4530,8	6762,5	8115,0
СГРЭС-1	Модернизация сооружения: Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-72 в кв. 6: (инв.№30292) Участок сетей горячего водоснабжения от ТК3-1 - ТК3-2 -	46,55 22,85 69,4 4,25 4,25	2023	2023	200-50 200-50 200-50 200-50 200-50	160 140 90 75 50	Бесканальная	ППУ	229,2	2288,3	5111,7	7629,2	9155,0	229,2	2288,3	5111,7	7629,2	9155,0

Источник	Наименование участка	Длина участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/реконструкции	Существующий условный диаметр, мм	Перспективный условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозных ценах, с НДС, тыс. руб.
									Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
	ТК3-3 - ТК3-4 до ввода в ж.д. ул. Энергетиков, 41.																	
СГРЭС-1	Модернизация сетей тепловодоснабжения от ТК-9 до ЗТК-22, ТК-10, ТК-11, ТК-12 до ж/д ул. Береговая, 71, 72: (инв.№31360) Участок сетей горячего водоснабжения от ТК-11 до ТК-12, ввода в ж.д. ул. Береговая, 72.	28,3 47,4	2023	2023	65-50 65-50	63 50	Бесканальная	ППУ	60,8	605,8	1353,3	2020,0	2424,0	60,8	605,8	1353,3	2020,0	2424,0
СГРЭС-1	Модернизация сети горячего водоснабжения: (инв.№31901) Участок сетей горячего водоснабжения от ТК-55-7 до ввода в ж.д. набережная Ивана Кайдалова, 28/1.	102 102	2023	2023	80-50 80-50	75 50	Бесканальная	ППУ	181,7	1817,5	4059,2	6058,3	7270,0	181,7	1817,5	4059,2	6058,3	7270,0
СГРЭС-1	Модернизация сооружения: Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-66 в мкр. 10: (инв.№30304) Участок сетей горячего водоснабжения от ТК-7 до ввода в ж.д. ул. Просвещения, 17.	121	2023	2023	50	50	Бесканальная	ППУ	102,5	1028,3	2296,7	3427,5	4113,0	102,5	1028,3	2296,7	3427,5	4113,0
СГРЭС-1	Модернизация сооружения: Внутриплощадочные сети ТВС МГБ-1: (инв.№31427) Участок сетей горячего водоснабжения 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), с ответвлениями к Детскому инфекционному отделению.	64?4 173?75 173?75 28?75	2024	2024	150-50 150-50 150-50 150-50	140 90 75 50	Бесканальная	ППУ	699,7	6993,7	15618,7	23312,1	27974,5	741,7	7413,3	16555,8	24710,8	29653,0
СГРЭС-1	Модернизация сооружения: Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-59 в мкр.27: Участок сетей горячего водоснабжения от ж/д пр-д Взлётный, 4 до ввода в ж/д пр-д Взлётный, 5. (инв.№3083)	45 45	2024	2024	150-100 150-100	140 90	Бесканальная	ППУ	132,9	1327,0	2963,8	4423,7	5308,5	140,8	1406,7	3141,7	4689,2	5627,0

Источник	Наименование участка	Длина участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/реконструкции	Существующий условный диаметр, мм	Перспективный условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозных ценах, с НДС, тыс. руб.
									Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
СГРЭС-1	Модернизация сети тепловодоснабжения от ЦТП-50 до ТК50-1, ТК50-2, ТК50-3, ТК50-4 (мкр.33): (инв.№31594) Участок сетей горячего водоснабжения от ЦТП-50 до ТК-50-1, ТК-50-2, ТК-50-3, ТК-50-4.	73,5 73,5	2024	2024	150-100 150-100	140 90	Бесканальная	ППУ	236,6	2369,5	5290,9	7897,0	9476,4	250,8	2511,7	5608,3	8370,8	10045,0
СГРЭС-1	Модернизация сети тепловодоснабжения ж.д. Набережный 64, в мкр. 3: (инв.№30190) Участок сетей горячего водоснабжения от ТК-1-3 (ТК-3) до ввода в ж.д. пр-т Набережный, 64.	44,35 44,35	2024	2024	100-80 100-80	90 75	Бесканальная	ППУ	146,2	1463,8	3268,9	4878,9	5854,7	155,0	1551,7	3465,0	5171,7	6206,0
СГРЭС-1	Модернизация сети тепловодоснабжения от ТК-3 до ж.д. Энтузиастов, 47, 51 в мкр. 3: (инв.№31586) Участок сетей горячего водоснабжения от ТК-3 до ввода в ж.д. ул. 60 лет Октября, 3.	5,3 5,3	2024	2024	150-80 150-80	140-75 75	Бесканальная	ППУ	16,5	167,5	375,0	559,0	670,8	17,5	177,5	397,5	592,5	711,0
СГРЭС-1	Модернизация сетей тепловодоснабжения: Участок сетей горячего водоснабжения от УТ-8 до УТ-1, ввода в ж.д. пр-т Мира, 49. (инв.№31542)	47,5 40,3 7,2	2024	2024	150-80 150-80 150-80	140 90 75	Бесканальная	ППУ	163,5	1634,4	3650,9	5448,9	6538,7	173,3	1732,5	3870,0	5775,8	6931,0
СГРЭС-1	Модернизация сетей тепловодоснабжения от УТ-4 до УТ-5а, УТ-5 до ж.д. ул. Крылова, 21 в мкр. Пикс: (инв.№31557) Участок сетей горячего водоснабжения от УТ-4 до УТ-5 до ж.д. ул. Крылова, 21 (транзит).	146	2024	2024	100	90	Бесканальная	ППУ	180,8	2099,8	4134,4	6415,1	7698,1	191,7	2225,8	4382,5	6800,0	8160,0
СГРЭС-1	Модернизация комплекса сетей тепловодоснабжения от ЦТП-77 в мкр. Центральный: (инв.№3058) Участок сетей горячего водоснабжения от ЦТП-77 до ТК-77-1 (ТК-1).	5,25 5,25	2024	2024	150-100 150-100	140 90	Бесканальная	ППУ	18,1	184,0	410,4	612,4	734,9	19,2	195,0	435,0	649,2	779,0
СГРЭС-1	Модернизация комплекса сетей тепловодоснабжения от ЦТП-77 в мкр. Центральный: (инв.№3056) Участок сетей горячего водоснабжения от ЦТП-77 до ввода в ж.д. пр-т Ленина, 29.	13,95 13,95	2024	2024	150-80 150-80	140 75	Бесканальная	ППУ	43,2	433,2	967,0	1443,4	1732,1	45,8	459,2	1025,0	1530,0	1836,0

Источник	Наименование участка	Длина участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/реконструкции	Существующий условный диаметр, мм	Перспективный условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозных ценах, с НДС, тыс. руб.
									Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
СГРЭС-1	Модернизация комплекса сетей тепловодоснабжения от ЦТП-77 в мкр. Центральный: (инв.№3056) Участок сетей горячего водоснабжения от ж.д. пр-т Ленина, 29 (арка).	10 10	2024	2024	150-80 150-80	140 75	Бесканальная	ППУ	52,7	522,8	1167,5	1742,9	2091,5	55,8	554,2	1237,5	1847,5	2217,0
СГРЭС-1	Модернизация наружных сетей тепловодоснабжения от ТК-27, транзит по техподполью жилого дома по ул. Ф. Показаньева, 12:(инв.№31845) Участок сетей горячего водоснабжения от ТК-27 до ввода в ж.д. ул. Ф. Показаньева, 12.	73,5 73,5	2024	2024	100-80 100-80	90 75	Бесканальная	ППУ	171,4	1712,3	3823,9	5707,5	6849,1	181,7	1815,0	4053,3	6050,0	7260,0
СГРЭС-1	Модернизация сооружения: Комплекс сетей Тепловодоснабжения от ЦТП-17 в мкр. 13А: (инв.№30306) Участок сетей горячего водоснабжения от ТК-3 до ввода в д/с "Филиппок".	35,95 35,95	2024	2024	80-50 80-50	75 50	Бесканальная	ППУ	69,2	691,0	1544,0	2304,2	2765,1	73,3	732,5	1636,7	2442,5	2931,0
СГРЭС-1	Модернизация сооружения: Сеть тепловодоснабжения от УТ-1 до КПД-25: (инв.№30797) Участок сетей горячего водоснабжения от ТК-33 до ввода в ж.д. ул. И. Киртбая, 5/2.	56 56	2024	2024	80-65 80-65	75 63	Бесканальная	ППУ	111,6	1113,2	2485,8	3710,7	4452,8	118,3	1180,0	2635,0	3933,3	4720,0
СГРЭС-1	Модернизация наружных сетей тепловодоснабжения от УТ-3 до первых отключающих устройств на вводе в жилой дом по улице Игоря Киртбая, 5/1: (инв.№31809) Участок сетей горячего водоснабжения от УТ-3 до ввода в ж.д. ул. И. Киртбая, 5/1.	26	2024	2024	65-50 65-50	63 50	Бесканальная	ППУ	23,6	236,6	529,1	789,3	947,2	25,0	250,8	560,8	836,7	1004,0
СГРЭС-1	Модернизация сооружения: сеть тепловодоснабжения внутриквартальная от ТК 15 до ТК 21, ТК 22 до ТК 23: (инв.№30703) Участок сетей горячего водоснабжения от т. врезки в техподполье ж.д. ул. Ф. Показаньева, 10/1 до ТК-23 (УТ-3).	39,05 39,05	2024	2024	100-80 100-80	90 75	Бесканальная	ППУ	102,2	1018,9	2275,9	3397,0	4076,4	108,3	1080,0	2412,5	3600,8	4321,0

Источник	Наименование участка	Длина участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/реконструкции	Существующий условный диаметр, мм	Перспективный условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозных ценах, с НДС, тыс. руб.
									Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
СГРЭС-1	Модернизация трубопровода горячего водоснабжения: (инв.№31648) Участок сетей горячего водоснабжения от ТК-23 (УТ-3) до ж.д. ул. Ф. Показаньева, 10 (транзит).	9,4 9,4	2024	2024	80-65 80-65	75 63	Бесканальная	ППУ	18,1	177,7	396,2	592,0	710,4	19,2	188,3	420,0	627,5	753,0
СГРЭС-1	Модернизация наружных сетей тепловодоснабжения: (инв.№31724) Участок сетей горячего водоснабжения от УТ-3 до ввода в ж.д. ул. Майская, 6/2.	8,25 8,25	2024	2024	80-50 80-50	75 50	Бесканальная	ППУ	14,2	142,3	317,6	474,1	568,9	15,0	150,8	336,7	502,5	603,0
СГРЭС-1	Модернизация сетей тепловодоснабжения от УТ-7 до ж/д проспект Ленина, 39/1 в 7 мкр.: (инв.№100) Участок сетей горячего водоснабжения от УТ-7 до ввода в ж.д. пр-т Ленина, 39/1.	19,55 19,55	2024	2024	65-50 65-50	63 50	Бесканальная	ППУ	33,8	336,5	750,8	1121,1	1345,3	35,8	356,7	795,8	1188,3	1426,0
СГРЭС-1	Модернизация сооружения: внутриквартальные сети тепловодоснабжения, протяженностью 366,7 м.: (инв.№30581) Участок сетей горячего водоснабжения от ТК-64-3 (УТ-1) до ТК-64-4 (УТ-2), ТК-64-5 (УТ-3), ТК-64-6 (УТ-4).	183,35 183,35	2025	2025	100-80 100-80	90 75	Бесканальная	ППУ	442,9	4429,4	9891,9	14764,3	17717,1	491,7	4916,7	10980,0	16388,3	19666,0
СГРЭС-1	Модернизация сетей горячего водоснабжения от УТ-4 (ТК-6) до ТК64-7 (ТК-7): (расп. №2213 от 06.12.2018г.) Участок сетей горячего водоснабжения от УТ-4 (ТК-6) до ТК64-7 (ТК-7).	13,5 1ё3,5	2025	2025	80-50 80-50	75 63	Бесканальная	ППУ	35,3	353,6	789,8	1178,7	1414,4	39,2	392,5	876,7	1308,3	1570,0
СГРЭС-1	Модернизация наружных сетей тепловодоснабжения от ТК64-5 до первых отключающих устройств на вводе в жилой дом по улице 30 лет Победы, 44/1: (инв.№31903) Участок сетей горячего водоснабжения от ТК-64-4 (УТ-2) до ввода в ж.д. ул. 30 лет Победы, 44/1.	19,5 19,5	2025	2025	80-65 80-65	75 63	Бесканальная	ППУ	38,3	382,1	852,9	1273,3	1527,9	42,5	424,2	946,7	1413,3	1696,0

Источник	Наименование участка	Длина участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/реконструкции	Существующий условный диаметр, мм	Перспективный условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозных ценах, с НДС, тыс. руб.
									Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
СГРЭС-1	Модернизация наружных сетей тепловодоснабжения от ТК-64-4 до первых отключающих устройств на вводе в жилой дом по улице 30 лет Победы, 44/2: (инв.№31821) Участок сетей горячего водоснабжения от ТК-64-5 (УТ-3) до ввода в ж.д. ул. 30 лет Победы, 44/2.	9,5 9,5	2025	2025	80-65 80-65	75 63	Бесканальная	ППУ	16,5	168,2	375,4	560,1	672,1	18,3	186,7	416,7	621,7	746,0
СГРЭС-1	Модернизация сетей горячего водоснабжения от УТ-4 (ТК-6) до внешней стены жилого дома по ул. Университетская, 27(мкр.20А):(№расп. №1923 от 27.11.2020 г.) Участок сетей горячего водоснабжения от ТК-64-6 (УТ-4) до ввода в ж.д. ул. Университетская, 27.	42	2025	2025	50	50	Бесканальная	ППУ	36,8	365,6	816,1	1218,5	1462,2	40,8	405,8	905,8	1352,5	1623,0
СГРЭС-1	Модернизация сооружения: Сети тепловодоснабжения и попутного дренажа: (инв.№30658) Участок сетей горячего водоснабжения от ТК-98-3 (УТ-8) до ввода в ж.д. ул. 30 лет Победы, 41/1.	40,25 40,25	2025	2025	80-65 80-65	75 63	Бесканальная	ППУ	90,1	901,7	2014,3	3006,0	3607,2	100,0	1000,8	2235,8	3336,7	4004,0
СГРЭС-1	Модернизация сооружения: Сети тепловодоснабжения с попутным дренажом : (инв.№30644) Участок сетей горячего водоснабжения от ТК-98-3 (УТ-8) до ввода в ж.д. ул. 30 лет Победы, 41/2.	47,35 47,35	2025	2025	80-50 80-50	75 50	Бесканальная	ППУ	92,3	923,4	2062,3	3078,1	3693,7	102,5	1025,0	2289,2	3416,7	4100,0
СГРЭС-1	Модернизация сетей горячего водоснабжения от здания муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы №12, ул.Дзержинского 6Б (наружная стена здания), до первых отключающих устройств в подвале жилого дома по ул.Дзержинского,14В: (инв.№31905) Участок сетей горячего водоснабжения от т. врезки в техподполье ж.д. ул.	39	2025	2025	50	50	Бесканальная	ППУ	31,5	317,6	708,7	1057,8	1269,4	35,0	352,5	786,7	1174,2	1409,0

Источник	Наименование участка	Длина участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/реконструкции	Существующий условный диаметр, мм	Перспективный условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозных ценах, с НДС, тыс. руб.
									Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
	Дзержинского, 14Б до ввода Дзержинского, 6Б.																	
СГРЭС-1	Модернизация сооружения: Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-11 мкр. "А": (инв.№30356) Участок сетей горячего водоснабжения от ж.д. ул. Г. Кукуевицкого, 10/4 до ввода в д.с. Ул. Г. Кукуевицкого, 10/6 (транзит).	29	2025	2025	50	50	Бесканальная	ППУ	24,0	242,5	542,0	808,6	970,3	26,7	269,2	601,7	897,5	1077,0
СГРЭС-1	Модернизация комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-9 мкр. 13: (инв.№3060) Участок сетей теплоснабжения от ж.д. ул. Бажова, 1 до ввода в ж.д. ул. Островского, 11 (транзит).	13,55 13,55	2025	2025	80-50 80-50	75 50	Бесканальная	ППУ	23,3	1361,1	632,1	2016,5	2419,8	25,8	1510,8	701,7	2238,3	2686,0
СГРЭС-1	Модернизация сооружения: Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-70 в мкр. 8: (инв.№30293) Участок сетей горячего водоснабжения от ТК-70-1 (ТК-70-2) до ввода в ж.д. Майская, 3.	17,5 17,5	2025	2025	150-80 150-80	140 75	Бесканальная	ППУ	55,6	554,1	1238,0	1847,6	2217,1	61,7	615,0	1374,2	2050,8	2461,0
СГРЭС-1	Модернизация сооружения: 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: (инв.№71274) Участок сетей горячего водоснабжения от ТК-4 до ввода в ж.д. ул. Пушкина, 17.	24,85 24,85	2025	2025	65-50 65-50	63 50	Бесканальная	ППУ	54,1	543,5	1214,0	1811,6	2173,9	60,0	603,3	1347,5	2010,8	2413,0

Источник	Наименование участка	Длина участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/реконструкции	Существующий условный диаметр, мм	Перспективный условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозных ценах, с НДС, тыс. руб.
									Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
СГРЭС-1	Модернизация сооружения: Сети тепловодоснабжения от ТК-60-4 до ж/дома пр. Комсомольский 36 в мкр.27:(инв.№30959) Участок сетей горячего водоснабжения от ТК60-4 до ввода в ж/д пр-т Комсомольский, 36.	13	2025	2025	50	50	Бесканальная	ППУ	13,5	135,1	301,8	450,5	540,5	15,0	150,0	335,0	500,0	600,0
СГРЭС-1	Модернизация сооружения: Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-60 в мкр.27 : Участок сетей горячего водоснабжения от ТК60-1, ТК60-3, ТК60-4, ТК-60-5.(инв.№30139, 30150) Участок сетей горячего водоснабжения от ТК60-3 до ввода в ж/д пр-т Комсомольский, 38.	44 88,1 4,6 67,3	2025	2025	100-50 100-50 100-50 100-50	90 75 63 50	Бесканальная	ППУ	274,0	2737,2	6112,6	9123,9	10948,6	304,2	3038,3	6785,0	10127,5	12153,0
СГРЭС-1	Модернизация сетей тепловодоснабжения от УТ-4 до УТ-3, до ж.д. ул. Декабристов, 14, 12/1, 12 до ж.д. ул. Майская, 20, 22 в 7а мкр. : (инв.№31533) Участок сетей горячего водоснабжения от УТ-3 до ввода в ж.д. ул. Декабристов, 12.	25,9 25,9	2025	2025	150-80 150-80	140 75	Бесканальная	ППУ	90,1	899,4	2009,0	2998,5	3598,2	100,0	998,3	2230,0	3328,3	3994,0
СГРЭС-1	Модернизация сооружения: Внутриплощадочные сети ТВС МГБ-1: (инв.№31427) Участок сетей горячего водоснабжения от ТК-99-2 (УТ-2) до ТК-99-4 (УТ-4), до ввода в Женскую консультацию, Детскую поликлинику.	182	2025	2025	80-50	75-50	Бесканальная	ППУ	138,1	1380,6	3083,3	4602,1	5522,5	153,3	1532,5	3422,5	5108,3	6130,0
СГРЭС-1	Модернизация комплекса сетей тепловодоснабжения от ЦТП-6 в мкр. "А": (инв.№986) Участок сетей горячего водоснабжения от ж.д. ул. Дзержинского, 6 до ввода в ж.д. ул. Дзержинского, 6/1.	9,5 9,5	2025	2025	80-50 80-50	75 50	Бесканальная	ППУ	22,5	222,2	496,2	741,0	889,2	25,0	246,7	550,8	822,5	987,0
СГРЭС-1	Модернизация сете тепловодоснабжения от УТ-1 до УТ-10, ж.д.ул.Крылова, 41 в мкр. ПИКС: (инв.№529) Участок сетей горячего водоснабжения от УТ-1 до УТ-10.	32,85 32,85	2025	2025	150-100 150-100	140 90	Бесканальная	ППУ	97,6	978,2	2184,7	3260,5	3912,6	108,3	1085,8	2425,0	3619,2	4343,0

Источник	Наименование участка	Длина участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/реконструкции	Существующий условный диаметр, мм	Перспективный условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозных ценах, с НДС, тыс. руб.
									Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
СГРЭС-1	Модернизация сетей горячего водоснабжения от ТК-61 3 до нежилого строения КНС-55 по проспекту Комсомольскому: (инв.№31819) Участок сетей горячего водоснабжения от ТК-61-3 до нежилого строения КНС-55.	31	2025	2025	40	40	Бесканальная	ППУ	24,8	248,5	554,1	827,3	992,8	27,5	275,8	615,0	918,3	1102,0
СГРЭС-1	Модернизация сооружения: Сети тепловодоснабжения ул.Быстринская, 24/2 в мкр. 33: (инв.№71396 Участок сетей горячего водоснабжения от ТК-50-1 до ввода в ж.д. ул. Быстринская, 24/2.	6	2025	2025	50	50	Бесканальная	ППУ	4,5	42,8	95,3	142,6	171,2	5,0	47,5	105,8	158,3	190,0
СГРЭС-1	Модернизация сетей тепловодоснабжения от ТК50-2 до ТК50-5- ж.д. Быстринская, 24/1: (инв.№70036, 70037) Участок сетей горячего водоснабжения от ТК-50-2 до ввода в ж.д. ул. Быстринская, 24/1.	31	2025	2025	50	50	Бесканальная	ППУ	27,0	272,5	608,1	907,7	1089,2	30,0	302,5	675,0	1007,5	1209,0
СГРЭС-1	Модернизация сетей тепловодоснабжения от ТК50-4 до узлов управления ж.д. ул.Быстринская, 22/1 и ул. Быстринская, 22 блок Г, В, мкр. 33: (инв.№71330) Участок сетей горячего водоснабжения от ТК-50-4 до ввода в ж.д. ул. Быстринская, 22.	2,05 2,05	2025	2025	100-80 100-80	90 75	Бесканальная	ППУ	4,5	46,5	104,4	155,4	186,5	5,0	51,7	115,8	172,5	207,0
СГРЭС-1	Модернизация сетей тепловодоснабжения от УТ-3 до УТ-4, УТ-6, УТ-7, ж.д. ул. Крылова, 23 в мкр. Пикс: (инв.№151) Участок сетей горячего водоснабжения от УТ-4 до УТ-6 до УТ-7.	26,1 56,4 30,3	2025	2025	125-80 125-80 125-80	110 90 75	Бесканальная	ППУ	138,9	1387,4	3097,6	4623,9	5548,6	154,2	1540,0	3438,3	5132,5	6159,0
СГРЭС-1	Модернизация сетей тепловодоснабжения: (инв.№31920) Участок сетей горячего водоснабжения от т. А (ТК-74-2) до ТК-1" (подземно).	54 54	2025	2025	80-50 80-50	75 50	Бесканальная	ППУ	98,3	980,5	2190,7	3269,5	3923,4	109,2	1088,3	2431,7	3629,2	4355,0

Источник	Наименование участка	Длина участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/реконструкции	Существующий условный диаметр, мм	Перспективный условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозных ценах, с НДС, тыс. руб.
									Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
СГРЭС-1	Модернизация наружных сетей тепловодоснабжения: (инв.№31623) Участок сетей горячего водоснабжения от УТ-6 до ввода в ж.д. пр-т Ленина, 20/1 (транзит).	26	2025	2025	50	50	Бесканальная	ППУ	25,5	255,3	569,8	850,6	1020,7	28,3	283,3	632,5	944,2	1133,0
СГРЭС-1	Модернизация наружных сетей тепловодоснабжения: (инв.№31613) Участок сетей горячего водоснабжения от УТ-8 до ввода в ж.д. пр-т Ленина, 24/3 (транзит).	34	2025	2025	50	50	Бесканальная	ППУ	32,3	321,3	717,7	1071,3	1285,6	35,8	356,7	796,7	1189,2	1427,0
СГРЭС-1	Модернизация наружных сетей тепловодоснабжения: (инв.№31650) Участок сетей горячего водоснабжения от УТ-4 до ввода в ж.д. пр-т Ленина, 16/1 (транзит).	12	2025	2025	50	50	Бесканальная	ППУ	27,0	271,8	606,6	905,4	1086,5	30,0	301,7	673,3	1005,0	1206,0
СГРЭС-1	Модернизация сетей горячего водоснабжения: (инв.№31611) Участок сетей горячего водоснабжения от УТ-3 до ввода в ж.д. пр-т Ленина, 16/2 (транзит).	10	2025	2025	50	50	Бесканальная	ППУ	8,3	78,8	11,3	98,3	118,0	9,2	87,5	12,5	109,2	131,0
СГРЭС-1	Модернизация наружных сетей горячего водоснабжения: Участок сетей горячего водоснабжения от УТ-6 до ввода в ж.д. пр-т Ленина, 20 (транзит). (инв.№31621)	10	2025	2025	50	50	Бесканальная	ППУ	8,3	81,1	180,9	270,3	324,3	9,2	90,0	200,8	300,0	360,0
СГРЭС-1	Модернизация сетей тепловодоснабжения от УТ-2 до ж/д ул. Рабочая, 31 18 мкр.: (инв.№31371) Участок сетей горячего водоснабжения от УТ-2 до ввода в ж.д. ул. Рабочая, 31 (транзит).	9	2025	2025	100-80	90	Бесканальная	ППУ	11,3	109,6	244,7	365,6	438,7	12,5	121,7	271,7	405,8	487,0
СГРЭС-1	Модернизация сетей тепловодоснабжения: (инв.№31618) Участок сетей горячего водоснабжения от УТ-8 до ввода в ж.д. пр-т Ленина, 24/1 (транзит).	11	2025	2025	50	50	Бесканальная	ППУ	9,8	95,3	212,5	317,6	381,1	10,8	105,8	235,8	352,5	423,0
СГРЭС-1	Модернизация сетей тепловодоснабжения: (инв.№31644) Участок сетей горячего	47	2025	2025	50	50	Бесканальная	ППУ	40,5	407,7	910,7	1358,9	1630,6	45,0	452,5	1010,8	1508,3	1810,0

Источник	Наименование участка	Длина участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/реконструкции	Существующий условный диаметр, мм	Перспективный условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозных ценах, с НДС, тыс. руб.
									Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
	водоснабжения от УТ-8 до ввода в ж.д. пр-т Ленина, 24 (транзит).																	
СГРЭС-1	Модернизация внутриквартальных сетей теплоснабжения и горячего водоснабжения от УТ-1 до УТ-8: (инв.№30553) Участок сетей горячего водоснабжения от УТ-1 до УТ-2, УТ-3, УТ-4, ТК-85-6, УТ-5, УТ-6, УТ-7, УТ-8.	80 123,5 30 70,5 57	2025	2025	150-50 150-50 150-50 150-50 150-50	140 90 75 63 50	Бесканальная	ППУ	470,0	4696,7	10488,7	15655,4	18786,5	521,7	5213,3	11642,5	17377,5	20853,0
СГРЭС-1	Модернизация комплекса сетей тепловодоснабжения от ЦТП-81 в пос. Железнодорожный: (инв.№30037) Участок сетей горячего водоснабжения от ж.д. ул. Мечникова, 4 до ж.д. ул. Мечникова, 2.	15,7 15,7	2025	2025	100-80 100-80	90 75	Бесканальная	ППУ	36,0	363,4	812,3	1211,7	1454,1	40,0	403,3	901,7	1345,0	1614,0
СГРЭС-1	Замена запорной арматуры собственными силами на объектах предприятия		2024	2024				ППУ	0,0	2807,3	1511,6	4318,9	5182,6	0,0	2975,7	1602,3	4578,0	5493,6
СГРЭС-1	Тепломагистраль №1 от 1ТК21-1ТК22-1ТК23 по ул. Губкина (с 2022г.)	73,5 62,8	2023	2023	500 150	500		ППУ	744,9	6916,7	2979,5	10641,0	12769,2	744,9	6916,7	2979,5	10641,0	12769,2
СГРЭС-1	Тепломагистраль №4 от 4ТК-42 до 4ТК42А,вдоль ул.Нефтяников (с 2022г.) - Участок от неподвижной опоры №3 до 4ТК42Б	68	2023	2023	150	150		ППУ	298,3	2769,7	1193,1	4261,0	5113,2	298,3	2769,7	1193,1	4261,0	5113,2
СГРЭС-1	Сооружение: тепломагистраль №9 от врезки в тепломагистраль по пр. Пролетарский до ЦТП-64 в 20А мкр. - Отводящий дренаж на участке от 9ТК* до Кл сущ.	25	2023	2023	150	150		ППУ	103,5	961,4	414,1	1479,0	1774,8	103,5	961,4	414,1	1479,0	1774,8
СГРЭС-1	Сооружение: тепломагистраль №9 от врезки в тепломагистраль по пр. Пролетарский до ЦТП-78 в 32 мкр. - Отводящий дренаж на участке от 9ТК1Д до Кл сущ.	259,2 1,5	2023	2023	150 100	150 100		ППУ	448,6	4165,2	1794,2	6408,0	7689,6	448,6	4165,2	1794,2	6408,0	7689,6
СГРЭС-1	Сооружение: инженерные сети теплоснабжения, ул. 30 лет Победы	20	2023	2023	150	150		ППУ	107,7	999,7	430,6	1538,0	1845,6	107,7	999,7	430,6	1538,0	1845,6
СГРЭС-1	Компенсатор на участке от 8ТК2 до 8ТК3	32	2023	2023	400	400		ППУ	241,9	2245,8	967,4	3455,0	4146,0	241,9	2245,8	967,4	3455,0	4146,0

Источник	Наименование участка	Длина участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/реконструкции	Существующий условный диаметр, мм	Перспективный условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.	Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозных ценах, с НДС, тыс. руб.
									Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
СГРЭС-1	Участок от т.А (НО-25) до Н.О.-22 (Т1)	86	2023	2023	500	500		ППУ	358,6	3330,0	1434,4	5123,0	6147,6	358,6	3330,0	1434,4	5123,0	6147,6
СГРЭС-1	Участок сетей тепловодоснабжения от ТК-7 до ввода в ж.д. ул. Просвещения, 17	131	2023	2023	165	165		ППУ	933,1	8664,5	3732,4	13330,0	15996,0	933,1	8664,5	3732,4	13330,0	15996,0
СГРЭС-1	Участок сетей тепловодоснабжения от ТК25-1Г (ТК-7) до ж.д. ул. Дзержинского, 8, 8А (ТС)	12	2023	2023	150	150		ППУ	31,2	289,3	124,6	445,0	534,0	31,2	289,3	124,6	445,0	534,0
СГРЭС-1	Участок сетей тепловодоснабжения от ТК25-1Г (ТК-7) до ж.д. ул. Дзержинского, 8, 8А (ГВС)	12	2023	2023	100	100		ППУ	43,7	405,6	174,7	624,0	748,8	43,7	405,6	174,7	624,0	748,8
Итого по ЕТО №2		7286							77276	646272	444635	1168183	1401820	90570	768719	504796	1364084	1636900
Итого по муниципальному образованию		4769							85089,0	933026,0	434079,3	1452194,2	1742633,0	130834,4	1368004,7	623047,0	2121886,2	2546263,4

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

Мероприятия по строительству насосных станций, рассматриваемые в данном разделе, включаются в подгруппу проектов 02.06 «Строительство насосных станций». Мероприятия по реконструкции насосных станций включаются в подгруппу проектов 02.07 «Реконструкция насосных станций». Мероприятия по строительству и реконструкции ЦТП, ИТП включаются в подгруппу проектов 02.08 «Строительство и реконструкции ЦТП, в том числе с увеличением тепловой мощности, в целях подключения новых потребителей».

Проектом актуализации предусматривается строительство подкачивающей насосной станции ПНС-2 в районе П-6 на тепломагистрали «ГРЭС-2–ВЖР» для обеспечения подключения новых потребителей в Восточном жилом районе. Также проектом актуализации предусматривается строительство подкачивающей насосной станции ПНС на тепловой сети к мкр 35 для обеспечения подключения новых потребителей в 35 и 35 А мкр. Западного жилого района.

Суммарные капитальные затраты на реализацию мероприятий на весь срок актуализации схемы теплоснабжения г. Сургута 2023-2035 гг. составят 65 507,3 тыс. руб. в ценах 2023 г. без НДС.

Таблица 10.1 - Объемы строительства насосных станций на тепловых сетях в зоне деятельности ЕТО (П43.3 МУ)

Наименование насосной станции, место установки	Источник	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/реконструкции	Затраты в ценах 2023 года, <u>без НДС</u> , тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, <u>с НДС</u> , тыс. руб.				Затраты в прогнозных ценах, <u>без НДС</u> , тыс. руб.				Затраты в прогнозных ценах, <u>с НДС</u> , тыс. руб.
				Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
ЕТО №1 (ООО «СГЭС»)																
Строительство новой подкачивающей насосной станции ПНС-2, включая актуализацию проекта	СГРЭС-2	2030	2030	2225,2	20662,9	8901,0	31789,1	2670,3	24795,5	10681,1	38147,0	3070,8	28514,9	12283,3	43869,0	52642,8
Строительство новой подкачивающей насосной станции ПНС-2, включая актуализацию проекта	СГРЭС-2	2031	2031	7344,3	68196,8	29377,1	104918,2	8813,1	81836,2	35252,5	125901,8	10502,3	97521,5	42009,2	150033,0	180039,6
Строительство новой подкачивающей насосной станции ПНС	Котельная К-45	2026	2029	1553,0	15088,3	0,0	16641,3	1863,6	18106,0	0,0	19969,6	1817,0	17653,4	0,0	19470,4	23364,4
Строительство новой подкачивающей насосной станции ПНС	Котельная К-45	2027	2030	0,0	0,0	22761,0	22761,0	0,0	0,0	27313,2	27313,2	0,0	0,0	27768,5	27768,5	33322,2
Итого по ЕТО №1				11122,5	103948,1	61039,1	176109,7	13347,0	124737,7	73246,9	211331,6	15390,1	143689,7	82061,0	241140,8	289369,0
Итого по муниципальному образованию				11122,5	103948,1	61039,1	176109,7	13347,0	124737,7	73246,9	211331,6	15390,1	143689,7	82061,0	241140,8	289369,0

Таблица 10.2 - Объемы Строительство и реконструкция ЦТП, в том числе с увеличением тепловой мощности, в целях подключения новых потребителей в зоне деятельности ЕТО (П43.3 МУ)

Наименование насосной станции, место установки	Источник	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/реконструкции	Затраты в ценах 2023 года, <u>без НДС</u> , тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, <u>с НДС</u> , тыс. руб.				Затраты в прогнозных ценах, <u>без НДС</u> , тыс. руб.				Затраты в прогнозных ценах, <u>с НДС</u> , тыс. руб.
				Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
ЕТО №2 (СГМУП «ГТС»)																

Наименование насосной станции, место установки	Источник	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/реконструкции	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозных ценах, с НДС, тыс. руб.
				Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
Модернизация системы ГВС ИТП-50 с разработкой рабочей документации. (инв.№10227)	СГРЭС-1	2023	2023	85,0	651,7	225,8	962,5	102,0	782,0	271,0	1155,0	85,0	651,7	225,8	962,5	1155,0
Модернизация циркуляционных насосов системы ГВС на ЦТП №36 с установкой шкафов управления с 2 частотными преобразователями. (инв.№10172)	СГРЭС-1	2023	2023	0,0	2543,3	122,5	2665,8	0,0	3052,0	147,0	3199,0	0,0	2543,3	122,5	2665,8	3199,0
Модернизация циркуляционных насосов системы ГВС на ЦТП №51 с ШУН 2 ЧП. (инв.№10067)	СГРЭС-1	2024	2024	0,0	1404,9	70,8	1475,6	0,0	1685,8	84,9	1770,8	0,0	1489,2	75,0	1564,2	1877,0
Модернизация циркуляционных насосов системы ГВС на ЦТП №38, 40, 73 с ШУН с 2 ЧП. (инв. №10230,10171,10055)	СГРЭС-1	2025	2025	0,0	7553,3	346,1	7899,4	0,0	9064,0	415,3	9479,3	0,0	8384,2	384,2	8768,3	10522,0
Модернизация ЦТП №24, 50 (монтаж системы телеметрии, обеспечение дистанционного и локального контроля информационных и управляющих сигналов с установкой шкафа автоматизации ЛКСУ). (инв.10132,10314)	СГРЭС-1	2023	2023	0,0	1090,0	56,7	1146,7	0,0	1308,0	68,0	1376,0	0,0	1090,0	56,7	1146,7	1376,0
Модернизация ЦТП №33, 47 (монтаж системы телеметрии, обеспечение дистанционного и локального контроля информационных и управляющих сигналов с установкой шкафа автоматизации ЛКСУ). (инв.№10170,10168)	СГРЭС-1	2024	2024	0,0	1076,3	70,0	1146,2	0,0	1291,5	84,0	1375,5	0,0	1140,8	74,2	1215,0	1458,0
Модернизация ЦТП №75, 56 (монтаж системы телеметрии, обеспечение дистанционного и локального контроля информационных и управляющих сигналов с установкой шкафа автоматизации ЛКСУ). (инв.№10334,10056)	СГРЭС-1	2025	2025	0,0	927,2	61,6	988,7	0,0	1112,6	73,9	1186,5	0,0	1029,2	68,3	1097,5	1317,0

Наименование насосной станции, место установки	Источник	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/реконструкции	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозных ценах, с НДС, тыс. руб.
				Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
Замена корректирующих насосов системы ТС	СГРЭС-1	2024	2024	0,0	2920,1	1572,4	4492,5	0,0	3504,1	1886,8	5390,9	0,0	3095,3	1666,7	4762,0	5714,4
Замена циркуляционных насосов системы ГВС с ШУН 2 ЧП	СГРЭС-1	2024	2024	0,0	305,4	164,4	469,8	0,0	366,5	197,3	563,8	0,0	323,7	174,3	498,0	597,6
Замена запорной арматуры собственными силами на объектах предприятия	СГРЭС-1	2023	2023	1015,1	9425,7	4060,3	14501,0	1218,1	11310,8	4872,3	17401,2	1015,1	9425,7	4060,3	14501,0	17401,2
Замена теплообменного оборудования ГВС на ИТП, Майская, 10	СГРЭС-1	2023	2023	71,1	660,4	284,5	1016,0	85,3	792,5	341,4	1219,2	71,1	660,4	284,5	1016,0	1219,2
Модернизация системы отопления и ГВС с разработкой рабочей документации (ИТП 50)	СГРЭС-1	2023	2023	104,5	970,5	418,0	1493,0	125,4	1164,5	501,6	1791,6	104,5	970,5	418,0	1493,0	1791,6
Монтаж вводно-распределительного устройства ВРУ 0,4кВ с приобретением электрооборудования и пуско-наладочными работами (ЦТП-67,68)	СГРЭС-1	2023	2023	133,6	1240,2	534,2	1908,0	160,3	1488,2	641,1	2289,6	133,6	1240,2	534,2	1908,0	2289,6
Монтаж вводно-распределительного устройства ВРУ 0,4кВ с пуско-наладочными работами (Административно-хозяйственное здание по ул. Нефтяников, 24, диспетчерская по пр.Комсомольский, 6б, сооружение 1) (ТС)	СГРЭС-1	2023	2023	97,7	907,4	390,9	1396,0	117,3	1088,9	469,1	1675,2	97,7	907,4	390,9	1396,0	1675,2
Монтаж вводно-распределительного устройства ВРУ 0,4кВ с пуско-наладочными работами (Административно-хозяйственное здание по ул. Нефтяников, 24, диспетчерская по пр.Комсомольский, 6б, сооружение 1) (ГВС)	СГРЭС-1	2023	2023	45,6	423,8	182,6	652,0	54,8	508,6	219,1	782,4	45,6	423,8	182,6	652,0	782,4

Наименование насосной станции, место установки	Источник	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/реконструкции	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозных ценах, с НДС, тыс. руб.
				Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
Обеспечение дистанционного и локального контроля информационных и управляющих сигналов с установкой шкафа автоматизации (ЛКСУ) (ЦТП-24, 50)	СГРЭС-1	2023	2023	80,3	745,6	321,2	1147,0	96,3	894,7	385,4	1376,4	80,3	745,6	321,2	1147,0	1376,4
Вывод данных с узлов учета электроэнергии в систему АПК "Телескоп+" (Административно-бытовой корпус по ул.Геологов, 2а, теплая стоянка по ул.Профсоюзов, 69/1, сооружение 2, нежилое здание ЦТП №105, контрольно-распределительный пункт № 73, контрольно-распределительный пункт №5)	СГРЭС-1	2023	2023	39,3	364,7	157,1	561,0	47,1	437,6	188,5	673,2	39,3	364,7	157,1	561,0	673,2
Замена корректирующих насосов системы ТС на ЦТП-47	СГРЭС-1	2025	2025	126,7	1176,1	506,6	1809,5	152,0	1411,4	608,0	2171,3	140,6	1305,5	562,4	2008,5	2410,2
Замена корректирующих насосов системы ТС на ЦТП-41	СГРЭС-1	2025	2025	192,8	1790,3	771,2	2754,2	231,4	2148,3	925,4	3305,1	214,0	1987,2	856,0	3057,2	3668,7
Замена корректирующих насосов системы ТС на ЦТП-21	СГРЭС-1	2025	2025	99,0	919,1	395,9	1414,1	118,8	1103,0	475,1	1696,9	109,9	1020,2	439,5	1569,6	1883,5
Замена корректирующих насосов системы ТС на ЦТП-22	СГРЭС-1	2025	2025	110,1	1022,7	440,5	1573,3	132,2	1227,2	528,6	1888,0	122,2	1135,2	489,0	1746,4	2095,7
Замена корректирующих насосов системы ТС на ЦТП-29	СГРЭС-1	2025	2025	97,7	907,0	390,7	1395,4	117,2	1088,4	468,9	1674,5	108,4	1006,8	433,7	1548,9	1858,7
Замена корректирующих насосов системы ТС на ЦТП-12	СГРЭС-1	2025	2025	94,7	879,2	378,7	1352,7	113,6	1055,1	454,5	1623,2	105,1	976,0	420,4	1501,5	1801,8
Замена корректирующих насосов системы ТС на ЦТП-23	СГРЭС-1	2025	2025	98,3	912,9	393,2	1404,4	118,0	1095,4	471,9	1685,3	109,1	1013,3	436,5	1558,9	1870,7

Наименование насосной станции, место установки	Источник	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/реконструкции	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозных ценах, с НДС, тыс. руб.
				Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
Замена корректирующих насосов системы ТС на ЦТП-74	СГРЭС-1	2025	2025	122,5	1137,2	489,9	1749,6	147,0	1364,7	587,9	2099,5	135,9	1262,3	543,8	1942,0	2330,4
Замена насосов подмеса системы ТС с ШУН на ЦТП-70	СГРЭС-1	2025	2025	224,0	2079,6	895,8	3199,3	268,7	2495,5	1075,0	3839,2	248,6	2308,3	994,4	3551,3	4261,5
Замена насосов подмеса системы ТС с ШУН на ЦТП-62	СГРЭС-1	2025	2025	499,2	4635,3	1996,8	7131,3	599,0	5562,4	2396,1	8557,6	554,1	5145,2	2216,4	7915,7	9498,9
Замена насосов подмеса системы ТС с ШУН на ЦТП-53	СГРЭС-1	2025	2025	599,5	5566,6	2397,9	8564,0	719,4	6680,0	2877,5	10276,8	665,4	6179,0	2661,7	9506,1	11407,3
Замена сетевых насосов системы ТС с установкой шкафов управления с 2 ЧП на ЦТП-90	СГРЭС-1	2025	2025	587,7	5456,8	2350,6	8395,1	705,2	6548,2	2820,8	10074,2	652,3	6057,1	2609,2	9318,6	11182,3
Замена корректирующих насосов системы ТС на ЦТП-73	СГРЭС-1	2025	2025	112,9	1048,0	451,5	1612,3	135,4	1257,6	541,7	1934,8	125,3	1163,3	501,1	1789,7	2147,6
Замена насосов подмеса системы ТС с ШУН на ЦТП-63	СГРЭС-1	2025	2025	493,6	4583,6	1974,5	7051,7	592,3	5500,3	2369,4	8462,0	547,9	5087,8	2191,7	7827,4	9392,9
Замена насосов подмеса системы ТС с ШУН на ЦТП-65	СГРЭС-1	2025	2025	220,6	2048,3	882,3	3151,2	264,7	2458,0	1058,8	3781,5	244,8	2273,6	979,4	3497,9	4197,4
Замена насосов подмеса системы ТС с ШУН на ЦТП-68	СГРЭС-1	2025	2025	220,4	2046,5	881,6	3148,5	264,5	2455,8	1057,9	3778,2	244,6	2271,6	978,5	3494,8	4193,8
Замена насосов подмеса системы ТС с ШУН на ЦТП-71	СГРЭС-1	2025	2025	221,4	2055,7	885,6	3162,7	265,7	2466,9	1062,7	3795,2	245,7	2281,9	983,0	3510,6	4212,7
Монтаж клапана "подпора" трубопровода Т2 системы теплоснабжения на ЦТП-11	СГРЭС-1	2025	2025	32,5	301,6	129,9	464,0	39,0	361,9	155,9	556,8	36,1	334,8	144,2	515,1	618,1
Монтаж клапана "подпора" трубопровода Т2 системы теплоснабжения на ЦТП-80	СГРЭС-1	2025	2025	33,9	315,2	135,8	484,9	40,7	378,2	162,9	581,9	37,7	349,9	150,7	538,3	645,9

Наименование насосной станции, место установки	Источник	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/реконструкции	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозных ценах, с НДС, тыс. руб.
				Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
Монтаж клапана "подпора" трубопровода Т2 системы теплоснабжения на ЦТП-95	СГРЭС-1	2025	2025	28,1	261,0	112,4	401,5	33,7	313,2	134,9	481,8	31,2	289,7	124,8	445,7	534,8
Замена насосов подмеса системы ТС с ШУН на ЦТП-51	СГРЭС-1	2026	2026	468,5	4350,3	1874,0	6692,8	562,2	5220,4	2248,8	8031,3	548,1	5089,9	2192,6	7830,5	9396,7
Замена насосов подмеса системы ТС с ШУН на ЦТП-52	СГРЭС-1	2026	2026	562,4	5222,1	2249,5	8034,1	674,9	6266,6	2699,4	9640,9	658,0	6109,9	2632,0	9399,9	11279,8
Замена насосов подмеса системы ТС с ШУН на ЦТП-54	СГРЭС-1	2026	2026	170,0	1578,2	679,8	2428,0	203,9	1893,8	815,8	2913,5	198,8	1846,5	795,4	2840,7	3408,8
Замена насосов подмеса системы ТС с ШУН на ЦТП-72	СГРЭС-1	2026	2026	208,6	1937,3	834,5	2980,5	250,4	2324,8	1001,5	3576,6	244,1	2266,7	976,4	3487,2	4184,6
Замена водоподгревателей пластинчатого типа системы ТС на ЦТП-88	СГРЭС-1	2026	2026	255,5	2372,2	1021,9	3649,5	306,6	2846,6	1226,2	4379,4	298,9	2775,5	1195,6	4270,0	5123,9
Замена водоподгревателей пластинчатого типа системы ТС на ЦТП-89	СГРЭС-1	2026	2026	1558,2	14469,1	6232,9	22260,2	1869,9	17362,9	7479,4	26712,2	1823,1	16928,9	7292,4	26044,4	31253,3
Замена водоподгревателей пластинчатого типа системы ГВС на ЦТП-51	СГРЭС-1	2026	2026	227,6	2113,6	910,5	3251,7	273,1	2536,3	1092,6	3902,0	266,3	2472,9	1065,2	3804,4	4565,3
Замена водоподгревателей пластинчатого типа системы ГВС на ЦТП-59	СГРЭС-1	2026	2026	178,7	1659,2	714,7	2552,6	214,4	1991,0	857,7	3063,1	209,1	1941,3	836,2	2986,6	3583,9
Замена циркуляционных насосов системы ГВС с ШУН 2 ЧП на ЦТП-93	СГРЭС-1	2026	2026	23,9	221,6	95,5	341,0	28,6	266,0	114,6	409,2	27,9	259,3	111,7	398,9	478,7
Замена циркуляционных насосов системы ГВС с ШУН 2 ЧП на ЦТП-61	СГРЭС-1	2026	2026	103,2	958,6	412,9	1474,7	123,9	1150,3	495,5	1769,7	120,8	1121,5	483,1	1725,4	2070,5
Замена водоподгревателей пластинчатого типа системы ГВС на ЦТП-11	СГРЭС-1	2027	2027	264,1	2451,9	1056,2	3772,2	316,9	2942,3	1267,5	4526,6	322,1	2991,3	1288,6	4602,1	5522,5

Наименование насосной станции, место установки	Источник	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/реконструкции	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозных ценах, с НДС, тыс. руб.
				Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
Замена водоподгревателей пластинчатого типа системы ГВС на ЦТП-60	СГРЭС-1	2027	2027	183,4	1703,2	733,7	2620,4	220,1	2043,9	880,4	3144,5	223,8	2078,0	895,1	3196,9	3836,2
Замена циркуляционных насосов системы ГВС с ШУН с 2ЧП на ЦТП-54	СГРЭС-1	2027	2027	91,2	847,0	364,9	1303,1	109,5	1016,4	437,8	1563,7	111,3	1033,4	445,1	1589,8	1907,8
Замена циркуляционных насосов системы ГВС с ШУН с 2ЧП на ЦТП-64	СГРЭС-1	2027	2027	99,8	926,8	399,2	1425,9	119,8	1112,2	479,1	1711,0	121,8	1130,7	487,1	1739,5	2087,5
Замена регулирующих клапанов системы ТС с электроприводами на трубопроводе Т1 на ЦТП-10.	СГРЭС-1	2028	2028	24,5	227,6	98,0	350,1	29,4	273,1	117,6	420,2	31,1	289,0	124,5	444,7	533,6
Замена регулирующих клапанов системы ТС с электроприводами на трубопроводе Т1 на ЦТП-65.	СГРЭС-1	2028	2028	22,4	208,0	89,6	320,0	26,9	249,6	107,5	384,0	28,4	264,1	113,8	406,4	487,6
Замена регулирующих клапанов системы ТС с электроприводами на трубопроводе Т1 на ЦТП-67	СГРЭС-1	2028	2028	22,4	208,0	89,6	320,0	26,9	249,6	107,5	384,0	28,4	264,1	113,8	406,4	487,6
Замена регулирующих клапанов системы ТС с электроприводами на трубопроводе Т1 на ЦТП-68	СГРЭС-1	2028	2028	22,4	208,0	89,6	320,0	26,9	249,6	107,5	384,0	28,4	264,1	113,8	406,4	487,6
Замена регулирующих клапанов системы ТС с электроприводами на трубопроводе Т1 на ЦТП-69	СГРЭС-1	2028	2028	22,4	208,0	89,6	320,0	26,9	249,6	107,5	384,0	28,4	264,1	113,8	406,4	487,6
Замена регулирующих клапанов системы ТС с электроприводами на трубопроводе Т1 на ЦТП-96	СГРЭС-1	2028	2028	24,5	227,6	98,0	350,1	29,4	273,1	117,6	420,2	31,1	289,0	124,5	444,7	533,6
Замена регулирующих клапанов системы ТС с электроприводами на трубопроводе Т1 на ЦТП-97	СГРЭС-1	2028	2028	22,4	208,0	89,6	320,0	26,9	249,6	107,5	384,0	28,4	264,1	113,8	406,4	487,6
Замена корректирующих насосов системы ТС с установкой ШУН с 2 ЧП на ЦТП-94	СГРЭС-1	2028	2028	170,5	1583,1	682,0	2435,6	204,6	1899,8	818,4	2922,7	216,5	2010,6	866,1	3093,2	3711,9
Замена циркуляционных насосов системы ГВС с ШУН с 2 ЧП на ЦТП-94	СГРЭС-1	2028	2028	98,7	916,3	394,7	1409,7	118,4	1099,6	473,7	1691,7	125,3	1163,7	501,3	1790,4	2148,4

Наименование насосной станции, место установки	Источник	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/реконструкции	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозных ценах, с НДС, тыс. руб.
				Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
Замена регулирующих клапанов ГВС с электроприводами на ЦТП-1	СГРЭС-1	2028	2028	17,5	162,4	70,0	249,9	21,0	194,9	84,0	299,9	22,2	206,3	88,9	317,4	380,9
Замена регулирующих клапанов ГВС с электроприводами на ЦТП-5	СГРЭС-1	2028	2028	17,5	162,4	70,0	249,9	21,0	194,9	84,0	299,9	22,2	206,3	88,9	317,4	380,9
Замена регулирующих клапанов ГВС с электроприводами на ЦТП-10	СГРЭС-1	2028	2028	42,2	392,3	169,0	603,6	50,7	470,8	202,8	724,3	53,7	498,2	214,6	766,5	919,8
Замена регулирующих клапанов ГВС с электроприводами на ЦТП-15	СГРЭС-1	2028	2028	17,5	162,4	70,0	249,9	21,0	194,9	84,0	299,9	22,2	206,3	88,9	317,4	380,9
Замена регулирующих клапанов ГВС с электроприводами на ЦТП-65	СГРЭС-1	2028	2028	17,5	162,1	69,8	249,3	20,9	194,5	83,8	299,2	22,2	205,8	88,7	316,7	380,0
Замена регулирующих клапанов ГВС с электроприводами на ЦТП-66	СГРЭС-1	2028	2028	17,5	162,1	69,8	249,3	20,9	194,5	83,8	299,2	22,2	205,8	88,7	316,7	380,0
Замена регулирующих клапанов ГВС с электроприводами на ЦТП-67	СГРЭС-1	2028	2028	17,5	162,1	69,8	249,3	20,9	194,5	83,8	299,2	22,2	205,8	88,7	316,7	380,0
Замена регулирующих клапанов ГВС с электроприводами на ЦТП-68	СГРЭС-1	2028	2028	17,5	162,1	69,8	249,3	20,9	194,5	83,8	299,2	22,2	205,8	88,7	316,7	380,0
Замена регулирующих клапанов ГВС с электроприводами на ЦТП-70	СГРЭС-1	2028	2028	17,5	162,1	69,8	249,3	20,9	194,5	83,8	299,2	22,2	205,8	88,7	316,7	380,0
Замена регулирующих клапанов ГВС с электроприводами на ЦТП-71	СГРЭС-1	2028	2028	17,5	162,1	69,8	249,3	20,9	194,5	83,8	299,2	22,2	205,8	88,7	316,7	380,0
Замена регулирующих клапанов ГВС с электроприводами на ЦТП-72	СГРЭС-1	2028	2028	17,5	162,1	69,8	249,3	20,9	194,5	83,8	299,2	22,2	205,8	88,7	316,7	380,0
Замена регулирующих клапанов ГВС с электроприводами на ЦТП-94	СГРЭС-1	2028	2028	17,5	162,4	70,0	249,9	21,0	194,9	84,0	299,9	22,2	206,3	88,9	317,4	380,9

Наименование насосной станции, место установки	Источник	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/реконструкции	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозных ценах, с НДС, тыс. руб.
				Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
Замена регулирующих клапанов ГВС с электроприводами на ЦТП-96	СГРЭС-1	2028	2028	1095,8	10175,4	4383,2	15654,5	1315,0	12210,5	5259,9	18785,4	1391,7	12922,8	5566,7	19881,2	23857,4
Замена регулирующих клапанов ГВС с электроприводами на ЦТП-99	СГРЭС-1	2028	2028	96,7	898,1	386,9	1381,7	116,1	1077,7	464,3	1658,1	122,8	1140,6	491,3	1754,8	2105,7
Замена водоподгревателей пластинчатого типа системы ГВС на ЦТП-61	СГРЭС-1	2029	2029	160,3	1488,9	641,4	2290,6	192,4	1786,7	769,7	2748,8	211,7	1965,4	846,6	3023,6	3628,4
Замена водоподгревателей пластинчатого типа системы ГВС на ЦТП-96	СГРЭС-1	2029	2029	150,4	1396,2	601,4	2148,0	180,4	1675,4	721,7	2577,6	198,5	1843,0	793,9	2835,3	3402,4
Замена водоподгревателей пластинчатого типа системы ГВС на ЦТП-55	СГРЭС-1	2030	2030	140,9	1308,7	563,8	2013,4	169,1	1570,5	676,5	2416,1	194,5	1806,1	778,0	2778,6	3334,3
Замена водоподгревателей пластинчатого типа системы ГВС на ЦТП-62	СГРЭС-1	2030	2030	153,1	1421,9	612,5	2187,5	183,7	1706,2	735,0	2625,0	211,3	1962,2	845,2	3018,7	3622,5
Модернизация системы ГВС ИТП-50 с разработкой рабочей документации (инв.№10227)	СГРЭС-1	2023	2023	80,9	750,8	323,4	1155,0	97,0	900,9	388,1	1386,0	80,9	750,8	323,4	1155,0	1386,0

Наименование насосной станции, место установки	Источник	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/реконструкции	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозных ценах, с НДС, тыс. руб.
				Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
Модернизация циркуляционных насосов системы ГВС на ЦТП №36 с установкой шкафов управления с 2 частотными преобразователями	СГРЭС-1	2023	2023	223,9	2079,4	895,7	3199,0	268,7	2495,2	1074,9	3838,8	223,9	2079,4	895,7	3199,0	3838,8
Модернизация циркуляционных насосов системы ГВС на ЦТП №51 с ШУН 2 ЧП	СГРЭС-1	2024	2024	124,0	1151,0	495,8	1770,8	148,7	1381,2	595,0	2124,9	131,4	1220,1	525,6	1877,0	2252,4
Модернизация циркуляционных насосов системы ГВС на ЦТП №38, 40, 73 с ШУН с 2 ЧП	СГРЭС-1	2025	2025	663,5	6161,5	2654,2	9479,3	796,3	7393,8	3185,0	11375,1	736,5	6839,3	2946,2	10522,0	12626,4
Модернизация ЦТП №24, 50 (монтаж системы телеметрии, обеспечение дистанционного и локального контроля информационных и управляющих сигналов с установкой шкафа автоматизации ЛКСУ)	СГРЭС-1	2023	2023	96,3	894,4	385,3	1376,0	115,6	1073,3	462,3	1651,2	96,3	894,4	385,3	1376,0	1651,2
Модернизация ЦТП №33, 47 (монтаж системы телеметрии, обеспечение дистанционного и локального контроля информационных и управляющих сигналов с установкой шкафа автоматизации ЛКСУ)	СГРЭС-1	2024	2024	96,3	894,1	385,1	1375,5	115,5	1072,9	462,2	1650,6	102,1	947,7	408,2	1458,0	1749,6

Наименование насосной станции, место установки	Источник	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/реконструкции	Затраты в ценах 2023 года, без НДС, тыс. руб.				Затраты в ценах 2023 года, с НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.				Затраты в прогнозных ценах, с НДС, тыс. руб.
				Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость оборудования в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость СМР в ценах 2023 года, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость в ценах 2023 года, тыс. руб.	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.
Модернизация ЦТП №75, 56 (монтаж системы телеметрии, обеспечение дистанционного и локального контроля информационных и управляющих сигналов с установкой шкафа автоматизации ЛКСУ)	СГРЭС-1	2025	2025	83,1	771,2	332,2	1186,5	99,7	925,5	398,7	1423,8	92,2	856,1	368,8	1317,0	1580,4
Модернизация системы отопления и ГВС с разработкой рабочей документации на ИТП-50 (инв.№10227)	СГРЭС-1	2023	2023	104,5	970,5	418,0	1493,0	125,4	1164,5	501,6	1791,6	104,5	970,5	418,0	1493,0	1791,6
Замена теплообменного оборудования ГВС на ИТП Майская 10 (инв.№42643)	СГРЭС-1	2023	2023	71,1	660,4	284,5	1016,0	85,3	792,5	341,4	1219,2	71,1	660,4	284,5	1016,0	1219,2
Итого по ЕТО №2				14288,1	150357,8	59502,5	224148,4	17145,7	180429,4	71403,0	268978,0	16338,8	170675,4	67862,8	254877,0	305852,3
Итого по муниципальному образованию				14288,1	150357,8	59502,5	224148,4	17145,7	180429,4	71403,0	268978,0	16338,8	170675,4	67862,8	254877,0	305852,3

11. ГРУППЫ ПРОЕКТОВ

Мероприятия по строительству и реконструкции тепловых сетей образуют восемь групп проектов, реализация которых направлена на обеспечение качественного теплоснабжения потребителей в г. Сургута при сохранении необходимого уровня надёжности системы теплоснабжения.

Группы проектов и суммарные капитальные затраты на реализацию мероприятий всех Групп проектов без НДС в ценах на дату реализации представлены в таблице ниже.

Таблица 11.1 - Капитальные вложения в реализацию мероприятий по новому строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей и сооружений на них в зоне деятельности ЕТО (в ценах на дату реализации), тыс. руб. (П43.5 МУ)

Наименование показателя	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Подгруппа проектов 02-01 Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки													
ЕТО №1													
Всего капитальные затраты, без НДС	42923,3	56954,6	145572,7	183137,3	160004,7	72583,0	9415,0	0,0	2400,4	58284,5	41804,5	82325,3	87768,4
Непредвиденные расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
НДС	8584,7	11390,9	29114,5	36627,5	32000,9	14516,6	1883,0	0,0	480,1	11656,9	8360,9	16465,1	17553,7
Всего стоимость группы проектов	51508,0	68345,6	174687,3	219764,8	192005,6	87099,7	11298,0	0,0	2880,5	69941,4	50165,3	98790,4	105322,0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	53235,8	121581,3	296268,6	516033,4	708039,0	795138,7	806436,7	806436,7	809317,2	879258,5	929423,9	1028214,3	1133536,3
Подгруппа проектов 001-02-01-2 Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в зоне действия - СГРЭС-2													
Всего капитальные затраты, без НДС	11483,6	56954,6	112572,1	67704,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Непредвиденные расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
НДС	2296,7	11390,9	22514,4	13541,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов	13780,3	68345,6	135086,6	81245,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	14161,6	82507,2	217593,8	298839,7	298839,7	298839,7	298839,7	298839,7	298839,7	298839,7	298839,7	298839,7	298839,7
Подгруппа проектов 001-02-01-3 Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в зоне действия - Котельная К-45													
Всего капитальные затраты, без НДС	31439,7	0,0	33000,6	115432,5	160004,7	72583,0	9415,0	0,0	2400,4	58284,5	41804,5	82325,3	87768,4
Непредвиденные расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
НДС	6287,9	0,0	6600,1	23086,5	32000,9	14516,6	1883,0	0,0	480,1	11656,9	8360,9	16465,1	17553,7
Всего стоимость группы проектов	37727,7	0,0	39600,7	138518,9	192005,6	87099,7	11298,0	0,0	2880,5	69941,4	50165,3	98790,4	105322,0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	39074,1	39074,1	78674,8	217193,8	409199,4	496299,0	507597,0	507597,0	510477,5	580418,9	630584,2	729374,6	834696,7
ЕТО №2													
Всего капитальные затраты, без НДС	459182,8	129313,4	96938,3	166007,6	264251,9	454237,5	204482,2	168753,1	104174,9	99499,1	120488,6	119414,7	98825,4
Непредвиденные расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
НДС	91836,6	25862,7	19387,7	33201,5	52850,4	90847,5	40896,4	33750,6	20835,0	19899,8	24097,7	23882,9	19765,1
Всего стоимость группы проектов	551019,3	155176,1	116325,9	199209,1	317102,3	545085,0	245378,6	202503,7	125009,9	119398,9	144586,3	143297,6	118590,5
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	565914,0	721090,1	837416,0	1036625,1	1353727,4	1898812,4	2144191,0	2346694,7	2471704,6	2591103,5	2735689,8	2878987,4	2997577,9
Подгруппа проектов 012-02-01-1 Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в зоне действия - СГРЭС-1													
Всего капитальные затраты, без НДС	220528,2	31240,4	70968,4	156995,9	154845,8	250173,3	105632,0	10719,9	3219,4	58185,2	47733,6	50315,3	39178,7
Непредвиденные расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
НДС	44105,6	6248,1	14193,7	31399,2	30969,2	50034,7	21126,4	2144,0	643,9	11637,0	9546,7	10063,1	7835,7
Всего стоимость группы проектов	264633,9	37488,5	85162,1	188395,1	185814,9	300208,0	126758,4	12863,9	3863,3	69822,2	57280,3	60378,3	47014,4
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	274750,4	312238,9	397401,0	585796,0	771611,0	1071818,9	1198577,4	1211441,2	1215304,6	1285126,8	1342407,1	1402785,5	1449799,9
Подгруппа проектов 012-02-01-1 Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в зоне действия - СГРЭС-2													
Всего капитальные затраты, без НДС	139794,1	46596,9	16119,3	9011,7	106065,5	155165,9	48324,5	41933,5	27183,3	11200,7	36672,9	35621,7	16849,4
Непредвиденные расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
НДС	27958,8	9319,4	3223,9	1802,3	21213,1	31033,2	9664,9	8386,7	5436,7	2240,1	7334,6	7124,3	3369,9
Всего стоимость группы проектов	167752,9	55916,3	19343,1	10814,1	127278,6	186199,1	57989,4	50320,2	32619,9	13440,9	44007,5	42746,1	20219,2
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	169707,4	225623,7	244966,8	255780,9	383059,5	569258,6	627248,0	677568,2	710188,1	723629,0	767636,5	810382,5	830601,8
Подгруппа проектов 012-02-01-1 Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в зоне действия - Котельная №1 СГМУП «ГТС»													
Всего капитальные затраты, без НДС	39,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	754,4	0,0
Непредвиденные расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
НДС	7,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	150,9	0,0
Всего стоимость группы проектов	47,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	905,2	0,0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	50,6	50,6	50,6	50,6	50,6	50,6	50,6	50,6	50,6	50,6	50,6	955,8	955,8
Подгруппа проектов 012-02-01-2 Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в зоне действия - Котельная №2 СГМУП «ГТС»													
Всего капитальные затраты, без НДС	25881,6	12015,0	7933,3	0,0	0,0	2356,0	34126,9	22846,0	23262,1	698,1	0,0	0,0	0,0
Непредвиденные расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
НДС	5176,3	2403,0	1586,7	0,0	0,0	471,2	6825,4	4569,2	4652,4	139,6	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов	31057,9	14418,1	9519,9	0,0	0,0	2827,2	40952,2	27415,2	27914,6	837,8	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	31267,9	45685,9	55205,9	55205,9	55205,9	58033,0	98985,2	126400,4	154315,0	155152,8	155152,8	155152,8	155152,8
Подгруппа проектов 012-02-01-3Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в зоне действия - Котельная №3 СГМУП «ГТС»													
Всего капитальные затраты, без НДС	22666,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Непредвиденные расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
НДС	4533,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Наименование показателя	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Всего стоимость группы проектов	27200,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	28383,9	28383,9	28383,9	28383,9	28383,9	28383,9	28383,9	28383,9	28383,9	28383,9	28383,9	28383,9	28383,9
Подгруппа проектов 012-02-01-4 Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в зоне действия - Котельная №5 СГМУП «ГТС»													
Всего капитальные затраты, без НДС	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,8	342,8	0,0	0,0	1791,6
Непредвиденные расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
НДС	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	68,6	0,0	0,0	358,3
Всего стоимость группы проектов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,7	411,4	0,0	0,0	2149,9
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,7	441,1	441,1	441,1	2591,0
Подгруппа проектов 012-02-01-5Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в зоне действия - Котельная №6 СГМУП «ГТС»													
Всего капитальные затраты, без НДС	733,5	137,8	1917,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Непредвиденные расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
НДС	146,7	27,6	383,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов	880,2	165,4	2300,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	946,5	1111,9	3412,7	3412,7	3412,7	3412,7	3412,7	3412,7	3412,7	3412,7	3412,7	3412,7	3412,7
Подгруппа проектов 012-02-01-6Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в зоне действия - Котельная №7 СГМУП «ГТС»													
Всего капитальные затраты, без НДС	5133,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Непредвиденные расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
НДС	1026,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов	6160,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	6624,4	6624,4	6624,4	6624,4	6624,4	6624,4	6624,4	6624,4	6624,4	6624,4	6624,4	6624,4	6624,4
Подгруппа проектов 012-02-01-7Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в зоне действия - Котельная №13 СГМУП «ГТС»													
Всего капитальные затраты, без НДС	2967,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Непредвиденные расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
НДС	593,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов	3561,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	3561,2	3561,2	3561,2	3561,2	3561,2	3561,2	3561,2	3561,2	3561,2	3561,2	3561,2	3561,2	3561,2
Подгруппа проектов 012-02-01-8Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в зоне действия - Котельная №14 СГМУП «ГТС»													
Всего капитальные затраты, без НДС	13053,9	0,0	0,0	0,0	3161,5	43723,7	0,0	0,0	0,0	0,0	163,0	2249,2	0,0
Непредвиденные расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
НДС	2610,8	0,0	0,0	0,0	632,3	8744,7	0,0	0,0	0,0	0,0	32,6	449,8	0,0
Всего стоимость группы проектов	15664,6	0,0	0,0	0,0	3793,8	52468,5	0,0	0,0	0,0	0,0	195,6	2699,1	0,0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	15664,6	15664,6	15664,6	15664,6	19458,4	71926,9	71926,9	71926,9	71926,9	71926,9	72122,5	74821,5	74821,5
Подгруппа проектов 012-02-01-9Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в зоне действия - Котельная №22 "Олимпия" СГМУП «ГТС»													
Всего капитальные затраты, без НДС	1425,2	20070,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Непредвиденные расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
НДС	285,0	4014,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов	1710,2	24084,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	1710,2	25794,8	25794,8	25794,8	25794,8	25794,8	25794,8	25794,8	25794,8	25794,8	25794,8	25794,8	25794,8
Подгруппа проектов 012-02-01-10Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в зоне действия - Котельная №23 "Ледовый Дворец" СГМУП «ГТС»													
Всего капитальные затраты, без НДС	15707,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Непредвиденные расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
НДС	3141,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов	18849,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	18849,3	18849,3	18849,3	18849,3	18849,3	18849,3	18849,3	18849,3	18849,3	18849,3	18849,3	18849,3	18849,3
Подгруппа проектов 012-02-01-11Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в зоне действия - Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»													
Всего капитальные затраты, без НДС	76,7	1617,2	0,0	0,0	0,0	341,2	16398,8	93253,7	50485,3	29058,5	35729,9	30474,1	41005,7
Непредвиденные расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
НДС	15,3	323,4	0,0	0,0	0,0	68,2	3279,8	18650,7	10097,1	5811,7	7146,0	6094,8	8201,1
Всего стоимость группы проектов	92,1	1940,7	0,0	0,0	0,0	409,4	19678,6	111904,5	60582,4	34870,2	42875,9	36568,9	49206,9
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	92,1	2032,8	2032,8	2032,8	2032,8	2442,2	22120,8	134025,2	194607,6	229477,8	272353,7	308922,7	358129,5
Подгруппа проектов 012-02-01-11Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в зоне действия - Котельная №29 п. Таежный СГМУП «ГТС»													
Всего капитальные затраты, без НДС	5932,7	8314,2	0,0	0,0	173,1	2394,4	0,0	0,0	0,0	13,7	189,1	0,0	0,0
Непредвиденные расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
НДС	1186,5	1662,8	0,0	0,0	34,6	478,9	0,0	0,0	0,0	2,7	37,8	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов	7119,3	9977,0	0,0	0,0	207,8	2873,3	0,0	0,0	0,0	16,4	226,9	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	7601,8	17578,8	17578,8	17578,8	17786,6	20659,8	20659,8	20659,8	20659,8	20676,3	20903,2	20903,2	20903,2

Наименование показателя	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Подгруппа проектов 012-02-01-11Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в зоне действия - Котельная №30 п. Лунный СГМУП «ГТС»													
Всего капитальные затраты, без НДС	4579,8	0,0	0,0	0,0	6,0	83,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Непредвиденные расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
НДС	916,0	0,0	0,0	0,0	1,2	16,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов	5495,7	0,0	0,0	0,0	7,2	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	5909,4	5909,4	5909,4	5909,4	5916,6	6016,2	6016,2	6016,2	6016,2	6016,2	6016,2	6016,2	6016,2
Подгруппа проектов 012-02-01-11Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в зоне действия - Котельная №35 Спортивное СГМУП «ГТС» (законсервирована)													
Всего капитальные затраты, без НДС	661,9	9321,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Непредвиденные расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
НДС	132,4	1864,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов	794,3	11185,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	794,3	11979,9	11979,9	11979,9	11979,9	11979,9	11979,9	11979,9	11979,9	11979,9	11979,9	11979,9	11979,9
ЕТО №XXX													
Всего капитальные затраты, без НДС	569,0	8352,0	6550,6	27482,7	26411,8	103642,3	585857,0	712705,7	754861,9	92631,3	638798,7	160609,2	60063,9
Непредвиденные расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
НДС	113,8	1670,4	1310,1	5496,5	5282,4	20728,5	117171,4	142541,1	150972,4	18526,3	127759,7	32121,8	12012,8
Всего стоимость группы проектов	682,9	10022,4	7860,7	32979,2	31694,1	124370,7	703028,4	855246,9	905834,3	111157,5	766558,5	192731,1	72076,7
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	682,9	10705,3	18566,0	51545,2	83239,3	207610,0	910638,4	1765885,3	2671719,6	2782877,1	3549435,6	3742166,7	3814243,4
Подгруппа проектов 012-02-01-1 Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в зоне действия - Новая котельная №15 кв. П-9													
Всего капитальные затраты, без НДС	0,0	0,0	0,0	0,0	2898,5	40086,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Непредвиденные расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
НДС	0,0	0,0	0,0	0,0	579,7	8017,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов	0,0	0,0	0,0	0,0	3478,2	48104,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	0,0	0,0	0,0	0,0	3478,2	51582,5	51582,5	51582,5	51582,5	51582,5	51582,5	51582,5	51582,5
Подгруппа проектов 012-02-01-1 Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в зоне действия - Новая котельная мкр. 51													
Всего капитальные затраты, без НДС	569,0	8352,0	6550,6	27482,7	23513,2	28397,2	56298,7	49406,1	46383,3	0,0	0,0	163,2	2262,4
Непредвиденные расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
НДС	113,8	1670,4	1310,1	5496,5	4702,6	5679,4	11259,7	9881,2	9276,7	0,0	0,0	32,6	452,5
Всего стоимость группы проектов	682,9	10022,4	7860,7	32979,2	28215,9	34076,7	67558,5	59287,3	55660,0	0,0	0,0	195,8	2714,9
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	682,9	10705,3	18566,0	51545,2	79761,1	113837,8	181396,2	240683,6	296343,5	296343,5	296343,5	296539,4	299254,3
Подгруппа проектов 012-02-01-1 Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в зоне действия - Новая котельная Бизнес-центра мкр. 35													
Всего капитальные затраты, без НДС	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2411,6	33301,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Непредвиденные расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
НДС	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	482,3	6660,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2894,0	39962,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2894,0	42856,2	42856,2	42856,2	42856,2	42856,2	42856,2	42856,2
Подгруппа проектов 012-02-01-1 Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в зоне действия - Новая котельная торгово-развлекательного комплекса мкр. 39													
Всего капитальные затраты, без НДС	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2307,4	32048,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Непредвиденные расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
НДС	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	461,5	6409,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2768,9	38458,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2768,9	41227,3	41227,3	41227,3	41227,3	41227,3	41227,3
Подгруппа проектов 012-02-01-1 Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в зоне действия - Новая БМК 48 мкр.													
Всего капитальные затраты, без НДС	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1149,7	16472,8	8805,4	6979,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Непредвиденные расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
НДС	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	229,9	3294,6	1761,1	1395,8	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1379,6	19767,4	10566,5	8374,8	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1379,6	21147,0	31713,5	40088,3	40088,3	40088,3	40088,3	40088,3
Подгруппа проектов 012-02-01-1 Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в зоне действия - Новая котельная мкр. СЗП1													
Всего капитальные затраты, без НДС	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1931,1	71707,9	623725,1	33119,3	50522,3
Непредвиденные расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
НДС	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	386,2	14341,6	124745,0	6623,9	10104,5
Всего стоимость группы проектов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2317,3	86049,5	748470,1	39743,2	60626,8
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2317,3	88366,8	836836,9	876580,1	937206,8
Подгруппа проектов 012-02-01-1 Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в зоне действия - Новая котельная ЦЖ-1,1													
Всего капитальные затраты, без НДС	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	867,1	19429,3	104302,1	11048,8	10797,1	10006,5	120914,4	1378,7

Наименование показателя	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Непредвиденные расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
НДС	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	173,4	3885,9	20860,4	2209,8	2159,4	2001,3	24182,9	275,7
Всего стоимость группы проектов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1040,5	23315,1	125162,5	13258,5	12956,5	12007,8	145097,3	1654,5
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1040,5	24355,6	149518,1	162776,7	175733,1	187740,9	332838,2	334492,7
Подгруппа проектов 012-02-01-1 Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в зоне действия - Новая котельная производственно-торгового комплекса в кв. П-10													
Всего капитальные затраты, без НДС	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	57,5	2312,5	21399,0	4185,3	0,0	0,0	0,0	0,0
Непредвиденные расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
НДС	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,5	462,5	4279,8	837,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	69,0	2775,0	25678,8	5022,4	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	69,0	2844,0	28522,8	33545,2	33545,2	33545,2	33545,2	33545,2
Подгруппа проектов 012-02-01-1 Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в зоне действия - Новая котельная НТЦ №1													
Всего капитальные затраты, без НДС	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6553,9	103443,5	202701,0	315769,7	0,0	0,0	0,0	0,0
Непредвиденные расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
НДС	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1310,8	20688,7	40540,2	63153,9	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7864,7	124132,2	243241,3	378923,7	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7864,7	131996,8	375238,1	754161,7	754161,7	754161,7	754161,7	754161,7
Подгруппа проектов 012-02-01-1 Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в зоне действия - Новая котельная НТЦ №2													
Всего капитальные затраты, без НДС	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13294,7	185127,1	26999,9	76437,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Непредвиденные расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
НДС	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2658,9	37025,4	5400,0	15287,4	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15953,6	222152,5	32399,9	91724,3	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15953,6	238106,1	270506,0	362230,3	362230,3	362230,3	362230,3	362230,3
Подгруппа проектов 012-02-01-1 Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в зоне действия - Новая котельная кв. Пойма-2													
Всего капитальные затраты, без НДС	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10703,6	165255,6	263506,6	290496,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Непредвиденные расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
НДС	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2140,7	33051,1	52701,3	58099,2	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12844,3	198306,7	316207,9	348595,3	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12844,3	211151,0	527358,9	875954,3	875954,3	875954,3	875954,3	875954,3
Подгруппа проектов 012-02-01-1 Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в зоне действия - Новая котельная кв. П-12													
Всего капитальные затраты, без НДС	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	120,1	1908,3	3536,9	924,3	0,0	433,8	5986,7	0,0
Непредвиденные расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
НДС	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,0	381,7	707,4	184,9	0,0	86,8	1197,3	0,0
Всего стоимость группы проектов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	144,1	2289,9	4244,2	1109,2	0,0	520,6	7184,0	0,0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	144,1	2434,1	6678,3	7787,5	7787,5	8308,1	15492,1	15492,1
Подгруппа проектов 012-02-01-1 Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в зоне действия - Котельная кв. Пойма-5													
Всего капитальные затраты, без НДС	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	707,3	10126,3	4633,4	425,6	5900,4
Непредвиденные расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
НДС	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	141,5	2025,3	926,7	85,1	1180,1
Всего стоимость группы проектов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	848,7	12151,5	5560,0	510,7	7080,5
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	848,7	13000,3	18560,3	19071,0	26151,6
Подгруппа проектов 02-02 Строительство новых тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения за счет ликвидации котельных													
ЕТО №1													
Всего капитальные затраты, без НДС	39459,6	30740,7	105083,6	125930,8	329838,6	385843,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Непредвиденные расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
НДС	7891,9	6148,1	21016,7	25186,2	65967,7	77168,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов	47351,5	36888,8	126100,3	151117,0	395806,4	463012,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	47351,5	84240,4	210340,7	361457,6	757264,0	1220276,6	1220276,6	1220276,6	1220276,6	1220276,6	1220276,6	1220276,6	1220276,6
Подгруппа проектов 001-02-02-1 Строительство новых тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения за счет ликвидации котельных в зоне действия - СГРЭС-1													
Всего капитальные затраты, без НДС	39459,6	30740,7	105083,6	125930,8	329838,6	385843,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Непредвиденные расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
НДС	7891,9	6148,1	21016,7	25186,2	65967,7	77168,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов	47351,5	36888,8	126100,3	151117,0	395806,4	463012,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	47351,5	84240,4	210340,7	361457,6	757264,0	1220276,6	1220276,6	1220276,6	1220276,6	1220276,6	1220276,6	1220276,6	1220276,6
Подгруппа проектов 02-03 Реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса													
ЕТО №1													
Всего капитальные затраты, без НДС	38153,8	71728,3	40001,0	89066,0	119223,0	233974,0	245672,0	214087,0	120821,0	348293,0	298615,0	530724,0	390316,0

Наименование показателя	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Непредвиденные расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
НДС	7630,8	14345,7	8000,2	17813,2	23844,6	46794,8	49134,4	42817,4	24164,2	69658,6	59723,0	106144,8	78063,2
Всего стоимость группы проектов	45784,6	86074,0	48001,2	106879,2	143067,6	280768,8	294806,4	256904,4	144985,2	417951,6	358338,0	636868,8	468379,2
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	135718,6	221792,6	269793,8	376673,0	519740,6	800509,4	1095315,8	1352220,2	1497205,4	1915157,0	2273495,0	2910363,8	3378743,0
Подгруппа проектов 001-02-03-1 Реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса в зоне действия - СГРЭС-1													
Всего капитальные затраты, без НДС	38153,8	71728,3	0,0	89066,0	119223,0	233974,0	245672,0	214087,0	120821,0	269249,0	0,0	434354,0	390316,0
Непредвиденные расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
НДС	7630,8	14345,7	0,0	17813,2	23844,6	46794,8	49134,4	42817,4	24164,2	53849,8	0,0	86870,8	78063,2
Всего стоимость группы проектов	45784,6	86074,0	0,0	106879,2	143067,6	280768,8	294806,4	256904,4	144985,2	323098,8	0,0	521224,8	468379,2
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	135718,6	221792,6	221792,6	328671,8	471739,4	752508,2	1047314,6	1304219,0	1449204,2	1772303,0	1772303,0	2293527,8	2761907,0
Подгруппа проектов 001-02-03-2 Реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса в зоне действия - СГРЭС-2													
Всего капитальные затраты, без НДС	0,0	0,0	40001,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	79044,0	298615,0	96370,0	0,0
Непредвиденные расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
НДС	0,0	0,0	8000,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15808,8	59723,0	19274,0	0,0
Всего стоимость группы проектов	0,0	0,0	48001,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	94852,8	358338,0	115644,0	0,0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	0,0	0,0	48001,2	48001,2	48001,2	48001,2	48001,2	48001,2	48001,2	142854,0	501192,0	616836,0	616836,0
ЕТО №2													
Всего капитальные затраты, без НДС	222255,7	123616,8	278153,8	94313,0	15558,5	313107,5	274709,1	42369,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Непредвиденные расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
НДС	44451,1	24723,4	55630,8	18862,6	3111,7	62621,5	54941,8	8473,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов	266706,8	148340,1	333784,6	113175,5	18670,2	375729,0	329650,9	50843,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	266706,8	415046,9	748831,5	862007,1	880677,3	1256406,3	1586057,2	1636900,5	1636900,5	1636900,5	1636900,5	1636900,5	1636900,5
Подгруппа проектов 002-02-03-1 Реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса в зоне действия - СГРЭС-1													
Всего капитальные затраты, без НДС	222255,7	123616,8	278153,8	94313,0	15558,5	313107,5	274709,1	42369,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Непредвиденные расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
НДС	44451,1	24723,4	55630,8	18862,6	3111,7	62621,5	54941,8	8473,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов	266706,8	148340,1	333784,6	113175,5	18670,2	375729,0	329650,9	50843,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	266706,8	415046,9	748831,5	862007,1	880677,3	1256406,3	1586057,2	1636900,5	1636900,5	1636900,5	1636900,5	1636900,5	1636900,5
Подгруппа проектов 02-06 Строительство новых насосных станций													
ЕТО №1													
Всего капитальные затраты, без НДС	0,0	0,0	0,0	19470,4	27768,5	0,0	0,0	43869,0	150033,0	150000,0	0,0	0,0	0,0
Непредвиденные расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
НДС	0,0	0,0	0,0	3894,1	5553,7	0,0	0,0	8773,8	30006,6	30000,0	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов	0,0	0,0	0,0	23364,4	33322,2	0,0	0,0	52642,8	180039,6	180000,0	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	0,0	0,0	0,0	23364,4	56686,6	56686,6	56686,6	109329,4	289369,0	469369,0	469369,0	469369,0	469369,0
Подгруппа проектов 001-02-06-1 Строительство новых насосных станций в зоне действия - СГРЭС-1													
Всего капитальные затраты, без НДС	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	150000,0	0,0	0,0	0,0
Непредвиденные расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
НДС	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30000,0	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	180000,0	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	180000,0	180000,0	180000,0	180000,0
Подгруппа проектов 001-02-06-2Строительство новых насосных станций в зоне действия - СГРЭС-2													
Всего капитальные затраты, без НДС	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	43869,0	150033,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Непредвиденные расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
НДС	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8773,8	30006,6	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52642,8	180039,6	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52642,8	232682,4	232682,4	232682,4	232682,4	232682,4
Подгруппа проектов 001-02-06-2Строительство новых насосных станций в зоне действия - Котельная К-45													
Всего капитальные затраты, без НДС	0,0	0,0	0,0	19470,4	27768,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Непредвиденные расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
НДС	0,0	0,0	0,0	3894,1	5553,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов	0,0	0,0	0,0	23364,4	33322,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	0,0	0,0	0,0	23364,4	56686,6	56686,6	56686,6	56686,6	56686,6	56686,6	56686,6	56686,6	56686,6
Подгруппа проектов 02-07 Реконструкция насосных станций													
Мероприятия не предусмотрены													
Подгруппа проектов 02-08 Строительство и реконструкция ЦТП, в том числе с увеличением тепловой мощности, в целях подключения новых потребителей													

Наименование показателя	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
ЕТО №2													
Всего капитальные затраты, без НДС	35688,0	11374,2	88548,8	62788,1	11128,3	33693,4	5859,0	5797,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Непредвиденные расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
НДС	7137,6	2274,8	17709,8	12557,6	2225,7	6738,7	1171,8	1159,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов	42825,6	13649,0	106258,6	75345,7	13353,9	40432,1	7030,7	6956,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	42825,6	56474,6	162733,2	238078,9	251432,8	291864,9	298895,6	305852,3	305852,3	305852,3	305852,3	305852,3	305852,3
Подгруппа проектов 001-02-08-1 Строительство и реконструкция ЦТП, в том числе с увеличением тепловой мощности, в целях подключения новых потребителей в зоне действия - СГРЭС-1													
Всего капитальные затраты, без НДС	35688,0	11374,2	88548,8	62788,1	11128,3	33693,4	5859,0	5797,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Непредвиденные расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
НДС	7137,6	2274,8	17709,8	12557,6	2225,7	6738,7	1171,8	1159,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов	42825,6	13649,0	106258,6	75345,7	13353,9	40432,1	7030,7	6956,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	42825,6	56474,6	162733,2	238078,9	251432,8	291864,9	298895,6	305852,3	305852,3	305852,3	305852,3	305852,3	305852,3
Итого по подгруппе проектов 02-01 Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки													
Всего капитальные затраты, без НДС	503890,6	208241,1	251829,9	376627,6	450668,3	630462,8	799754,1	881458,8	861437,3	250414,8	801091,7	362349,2	246657,7
Непредвиденные расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
НДС	100778,1	41648,2	50366,0	75325,5	90133,7	126092,6	159950,8	176291,8	172287,5	50083,0	160218,3	72469,8	49331,5
Всего стоимость группы проектов	604668,7	249889,3	302195,9	451953,2	540802,0	756555,4	959704,9	1057750,6	1033724,8	300497,8	961310,1	434819,1	295989,2
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	621291,1	871180,4	1173376,3	1625329,5	2166131,4	2922686,8	3882391,8	4940142,4	5973867,1	6274364,9	7235675,0	7670494,1	7966483,3
Итого по подгруппе проектов 02-02 Строительства новых тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения за счет ликвидации котельных													
Всего капитальные затраты, без НДС	39459,6	30740,7	105083,6	125930,8	333762,9	440116,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Непредвиденные расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
НДС	7891,9	6148,1	21016,7	25186,2	66752,6	88023,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов	47351,5	36888,8	126100,3	151117,0	400515,5	528140,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	47351,5	84240,4	210340,7	361457,6	761973,1	1290113,3	1290113,3	1290113,3	1290113,3	1290113,3	1290113,3	1290113,3	1290113,3
Итого по подгруппе проектов 02-03 Реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса													
Всего капитальные затраты, без НДС	260409,5	195345,1	318154,8	183379,0	134781,5	547081,5	520381,1	256456,4	120821,0	348293,0	298615,0	530724,0	390316,0
Непредвиденные расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
НДС	52081,9	39069,0	63631,0	36675,8	26956,3	109416,3	104076,2	51291,3	24164,2	69658,6	59723,0	106144,8	78063,2
Всего стоимость группы проектов	312491,4	234414,1	381785,8	220054,7	161737,8	656497,8	624457,3	307747,7	144985,2	417951,6	358338,0	636868,8	468379,2
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	402425,4	636839,5	1018625,3	1238680,1	1400417,9	2056915,7	2681373,0	2989120,7	3134105,9	3552057,5	3910395,5	4547264,3	5015643,5
Итого по подгруппе проектов 02-04 Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра теплопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки													
Всего капитальные затраты, без НДС	0,0	0,0	0,0	0,0	22926,8	326804,5	134249,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Непредвиденные расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
НДС	0,0	0,0	0,0	0,0	4585,4	65360,9	26849,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов	0,0	0,0	0,0	0,0	27512,2	392165,4	161099,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	0,0	0,0	0,0	0,0	27512,2	419677,6	580776,9	580776,9	580776,9	580776,9	580776,9	580776,9	580776,9
Итого по подгруппе проектов 02-05 Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра теплопроводов для обеспечения расчетных гидравлических режимов													
Всего капитальные затраты, без НДС	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Непредвиденные расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
НДС	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого по подгруппе проектов 02-06 Строительство новых насосных станций													
Всего капитальные затраты, без НДС	0,0	0,0	0,0	19470,4	27768,5	0,0	0,0	43869,0	150033,0	150000,0	0,0	0,0	0,0
Непредвиденные расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
НДС	0,0	0,0	0,0	3894,1	5553,7	0,0	0,0	8773,8	30006,6	30000,0	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов	0,0	0,0	0,0	23364,4	33322,2	0,0	0,0	52642,8	180039,6	180000,0	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	0,0	0,0	0,0	23364,4	56686,6	56686,6	56686,6	109329,4	289369,0	469369,0	469369,0	469369,0	469369,0
Итого по подгруппе проектов 02-07 Реконструкция насосных станций													
Всего капитальные затраты, без НДС	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Непредвиденные расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
НДС	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого по подгруппе проектов 02-08 Строительство и реконструкция ЦТП, в том числе с увеличением тепловой мощности, в целях подключения новых потребителей													
Всего капитальные затраты, без НДС	35688,0	11374,2	88548,8	62788,1	11128,3	33693,4	5859,0	5797,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Наименование показателя	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Непредвиденные расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
НДС	7137,6	2274,8	17709,8	12557,6	2225,7	6738,7	1171,8	1159,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов	42825,6	13649,0	106258,6	75345,7	13353,9	40432,1	7030,7	6956,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	42825,6	56474,6	162733,2	238078,9	251432,8	291864,9	298895,6	305852,3	305852,3	305852,3	305852,3	305852,3	305852,3
Итого по всем подгруппам проектов													
Всего капитальные затраты, без НДС	839447,7	445701,0	763617,1	768195,8	981036,2	1978159,1	1460243,6	1187581,6	1132291,3	748707,8	1099706,7	893073,2	636973,7
Непредвиденные расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
НДС	167889,5	89140,2	152723,4	153639,2	196207,2	395631,8	292048,7	237516,3	226458,3	149741,6	219941,3	178614,6	127394,7
Всего стоимость группы проектов	1007337,2	534841,2	916340,5	921835,0	1177243,5	2373790,9	1752292,3	1425097,9	1358749,6	898449,4	1319648,1	1071687,9	764368,4
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	1113893,7	1648734,9	2565075,5	3486910,4	4664153,9	7037944,8	8790237,1	10215335,0	11574084,5	12472533,9	13792182,0	14863869,9	15628238,3

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

(Соглашение о сотрудничестве в сфере развития объектов теплоснабжения на территории муниципального образования городской округ Сургут Ханты-Мансийского автономного округа – Югры № 01-12-950/2 от 19.10.2022 года)

Соглашение о сотрудничестве в сфере развития объектов теплоснабжения на территории муниципального образования городской округ Сургут Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

№ 01-12-950/2

город Сургут

от «19» октября 2022 года

Администрация города Сургута, действующая от имени муниципального образования городской округ Сургут Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в лице Главы города Филатова Андрея Сергеевича, действующего на основании Устава города, именуемая в дальнейшем «Администрация города», с одной стороны и

Общество с ограниченной ответственностью «Сургутские городские электрические сети» в лице генерального директора Пак Мен Чера, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем ООО «Сургутские городские электрические сети», с другой стороны, вместе именуемые Сторонами, заключили настоящее Соглашение о нижеследующем.

I. Цели соглашения

Настоящее Соглашение заключено в целях осуществления мероприятий по развитию объектов системы централизованного теплоснабжения на территории города Сургута (далее – объекты теплоснабжения) и контроля за ходом их реализации, а также последующей эксплуатации объектов теплоснабжения в интересах жителей на территории города Сургута.

II. Задачи соглашения

Основными задачами настоящего Соглашения являются:

- 1) обеспечение надежного и качественного теплоснабжения потребителей на территории города Сургута;
- 2) проектирование, строительство и последующая эксплуатация объектов теплоснабжения, обеспечивающих поставку тепловой энергии до конечных потребителей;
- 3) внедрение передовых форм промышленной эксплуатации, в том числе с применением энергосберегающих технологий в целях эффективного и рационального использования теплоэнергетических ресурсов;
- 4) определение инвестиционных источников строительства новых и развития существующих объектов теплоснабжения на территории города Сургута и формирование соответствующих предложений для исполнительных органов государственной власти и местного самоуправления.

III. Обязательства Администрации города

1. Рассмотреть и согласовать инвестиционную программу ООО «Сургутские городские электрические сети», в порядке, установленном Постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 410 «О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ

организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике)).

2. Произвести корректировку сроков реализации мероприятий, указанных в части 1 раздела IV настоящего Соглашения, в схеме теплоснабжения города Сургута с 2027 года на 2028 год в рамках ежегодной актуализации до 1 июля 2023 года.

IV. Обязательства ООО «Сургутские городские электрические сети»

1. За счет собственных средств произвести следующие мероприятия (в приоритетном варианте схемы теплоснабжения города Сургута):

1) проектирование и строительство III тепловывода от СГРЭС-1 до точки разветвления (существующей тепловой камеры 9ТК-2-7) в районе мкр.31В с полным окончанием реализации мероприятия в 2028 году и вводом в эксплуатацию тепломагистрали в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;

2) проектирование и строительство пиковой котельной теплопроизводительностью 120 Гкал/ч с полным окончанием реализации мероприятия в 2028 году и вводом в эксплуатацию котельной в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

2. Произвести корректировку инвестиционной программы ООО «Сургутские городские электрические сети» в целях реализации мероприятий, указанных в части 1 настоящего раздела, и предоставить ее в исполнительные органы государственной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры для утверждения до 01 мая 2023 года.

3. Обеспечить техническую возможность подключения (технологического присоединения) к сетям теплоснабжения ООО «Сургутские городские электрические сети» (в том числе опосредованно через сети теплоснабжения смежных организаций) перспективных объектов капитального строительства до реализации мероприятий, указанных в части 1 настоящего раздела.

V. Взаимные обязательства ООО «Сургутские городские электрические сети» и Администрации города

ООО «Сургутские городские электрические сети» и Администрация города взаимно обязуются:

1) в оперативном порядке представлять друг другу всю необходимую информацию по направленным запросам, предложениям, замечаниям, просьбам и инициативам в рамках настоящего Соглашения;

2) организовывать совместные совещания по мере необходимости, участвовать в них путем направления своих уполномоченных представителей;

3) вырабатывать по обсуждаемым вопросам совместные решения и предложения и доводить их до заинтересованных лиц;

4) иным законным образом взаимодействовать между собой, основываясь на принципах доверия и взаимовыгодного партнерства.

VI. Отсутствие конфиденциальности

1. Настоящее Соглашение не содержит какой-либо государственной, коммерческой или иной тайны и конфиденциальным не является, поскольку целью его реализации является достижение результатов, направленных на удовлетворение публичных и социально-значимых интересов города Сургута и его жителей.

2. Стороны настоящего Соглашения без необходимости какого-либо согласования друг с другом имеют право доводить до третьих лиц содержание настоящего Соглашения или его отдельных частей, порядок его заключения и исполнения сторонами.

VII. Заключительные положения

1. Настоящее Соглашение составлено в простой письменной форме в двух подлинных экземплярах по одному для каждой Стороны, вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств.

2. Соглашение прекращается вследствие:

1) неисполнения или ненадлежащего исполнения Сторонами своих обязательств, определенных настоящим Соглашением;

2) расторжения настоящего Соглашения по требованию одной из Сторон;

3) истечения срока действия Соглашения;

4) иных обстоятельств, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

3. Во всем ином, что не урегулировано настоящим Соглашением, Стороны руководствуются положениями действующего законодательства Российской Федерации.

Глава города Сургута


Филатов А.С.
2022 года

Генеральный директор
ООО «Сургутские городские
электрические сети»


Пак М.Ч.
2022 года