



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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

ГЛАВА 8

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

СОСТАВ РАБОТЫ

Наименование документа
Схема теплоснабжения муниципального образования городской округ Сургут Ханты-Мансийского автономного округа-Югры на период до 2035 года (Актуализация на 2024 г.) Утверждаемая часть Том 1 (Разделы 1-5)
Схема теплоснабжения муниципального образования городской округ Сургут Ханты-Мансийского автономного округа-Югры на период до 2035 года (Актуализация на 2024 г.) Утверждаемая часть Том 2 (Разделы 6-15)
Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения муниципального образования городской округ Сургут Ханты-Мансийского автономного округа-Югры на период до 2035 года (Актуализация на 2024 г.)
Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения Том 1 (Части 1-5)
Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения Том 2 (Части 6-13)
Глава 2. Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения
Глава 3. Электронная модель системы теплоснабжения
Глава 4. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей
Глава 5. Мастер-план развития систем теплоснабжения
Глава 6. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок
Глава 7. Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии
Глава 8. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей
Глава 9. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения
Глава 10. Перспективные топливные балансы
Глава 11. Оценка надежности теплоснабжения
Глава 12. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение и (или) модернизацию
Глава 13. Индикаторы развития систем теплоснабжения
Глава 14. Ценовые (тарифные) последствия
Глава 15. Реестр единых теплоснабжающих организаций
Глава 16. Реестр мероприятий схемы теплоснабжения
Глава 17. Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения
Глава 18. Сводный том изменений, выполненных в доработанной и (или) актуализированной схеме теплоснабжения
Глава 19. 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.....	161
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	165
7. Предложения по строительству тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения.....	175
8. Предложений по реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	176
9. Предложения по реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	178
10. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации насосных станций	191
11. Группы проектов	196

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).....	34
Таблица 5.1 - Объемы строительства тепловых сетей в зоне деятельности ЕТО обеспечивающих условия, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения	162
Таблица 6.1 - Объемы строительства тепловых сетей в зоне деятельности ЕТО для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения (П43.4 МУ)	169
Таблица 8.1 - Объемы реконструкции тепловых сетей в зоне деятельности ЕТО с увеличением диаметра теплопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки (П43.2 МУ).....	177
Таблица 9.1 - Реконструкция тепловых сетей в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	180
Таблица 10.1 - Объемы строительства насосных станций на тепловых сетях в зоне деятельности ЕТО (П43.3 МУ)	192
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)	192
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).....	197

ПЕРЕЧЕНЬ РИСУНКОВ

<i>Рисунок 6.1 – Ситуационный план.....</i>	<i>166</i>
<i>Рисунок 6.2 – Путь для построения пьезометрического графика от СГРЭС-1 в зону ПКТС по варианту 1.....</i>	<i>167</i>
<i>Рисунок 6.3 – Пьезометрический график от СГРЭС-1 в зону ПКТС по варианту 1.....</i>	<i>168</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	Адресная привязка	Источник теплоснабжения	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	Подключенная суммарная тепловая нагрузка Гкал/час
1	Новрузов Склад-арочник	СГРЭС-2	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
2	ООО "Югорские Закрома" Торгово-офисное здание, ул.Сосновая,3	СГРЭС-2	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
3	ООО"Сибпромстрой-Югория" Начальная школа- детский сад, расположенный по адресу: г. Сургут, тер.Восточный промрайон	СГРЭС-2	0,00	0,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76
4	Капитальное строение заявитель ООО "Сибпромстрой-Югория"	СГРЭС-2	1,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,58
5	мкрн. Марьина гора. Жилая застройка 26 жилых домов (МКД) разной этажности (включая встроенные помещения)	СГРЭС-2	0,00	3,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,04
6	мкрн. Марьина гора. Жилая застройка 26 жилых домов (МКД) разной этажности (включая встроенные помещения)	СГРЭС-2	0,00	0,00	3,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,04
7	мкрн. Марьина гора. Жилая застройка 26 жилых домов (МКД) разной этажности (включая встроенные помещения)	СГРЭС-2	0,00	0,00	0,00	3,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,04
8	мкрн. Марьина гора. Жилая застройка 26 жилых домов (МКД) разной этажности (включая встроенные помещения)	СГРЭС-2	0,00	0,00	0,00	0,00	3,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,04
9	мкрн Марьина гора. Социальные и торговоразвлекательные объекты в том числе (Торгово-развлекательный центр (реконструкция)	СГРЭС-2	0,00	0,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78
10	Физкультурно-спортивный комплекс с бассейном (реконструкция)	СГРЭС-2	0,00	0,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78
11	Центр дополнительного образования(муз. школа, школа искусств)	СГРЭС-2	0,00	0,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78
12	Детский сад - 2 шт.	СГРЭС-2	0,00	0,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78
13	Центр детского творчества (с библиотекой)	СГРЭС-2	0,00	0,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78
14	Торговый центр	СГРЭС-2	0,00	0,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78
15	Магазин товаров повседневного спроса	СГРЭС-2	0,00	0,00	0,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78
16	Гостиница)	СГРЭС-2	0,00	0,00	0,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78
17	Нежилое здание для размещения общеобразовательной организации с универсальной безбарьерной средой	СГРЭС-2	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75
18	Нежилое здание для размещения дошкольной образовательной организации	СГРЭС-2	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24
19	Нежилое здание для размещения дошкольной образовательной организации	СГРЭС-2	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24
20	Нежилое здание для размещения общеобразовательной организации с универсальной безбарьерной средой	СГРЭС-2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75
21	Детская школа искусств на 400 мест	СГРЭС-2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38
22	Многофункциональный культурный центр на 500 мест	СГРЭС-2	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
23	Плавательный бассейн площадью зеркала 400 м2	СГРЭС-2	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
24	Библиотека	СГРЭС-2	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
25	Спортивный комплекс с игровыми залами общей площадью 1008 м2 (648 м2, 360 м2)	СГРЭС-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
26	Шадеркин Александр Васильевич Индивидуальный жилой дом	СГРЭС-2	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
27	Кондаков Борис Валентинович Жилой дом	СГРЭС-2	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
28	Гавриленко Д.В. Нежилое здание (диспетчерская)	СГРЭС-2	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
29	Хусаинов Р.М. (Турсунова Юлия Иванова) Зимняя теплица	СГРЭС-2	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22
30	Агабабян Л. П. Склад №5 по ул. Сосновой, 12/1	СГРЭС-2	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04

№ п/п	Адресная привязка	Источник теплоснабжения	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	Подключенная суммарная тепловая нагрузка Гкал/час
31	Гавриленко Д.В. Часть нежилого здания: теплый склад (гараж) 462,2 кв.м., часть нежилого здания: гараж 280,9 кв.м.	СГРЭС-2	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
32	ООО "Сургутская База Комплектации" Автоматизированный склад	СГРЭС-2	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
33	ООО "Трест Запсибгидрострой" Склад	СГРЭС-2	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
34	ДАиГ. Автовокзал в районе Грибоедовской развязки	Котельная К-45	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13
35	ООО "Брусника" - Жилые дома переменной этажности с нежилыми помещениями и паркингами, ГП-5	Котельная К-45	0,00	0,00	3,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,29
36	ООО "Брусника" - Жилые дома переменной этажности с нежилыми помещениями и паркингами, ГП-6	Котельная К-45	0,00	0,00	0,00	2,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,37
37	ООО "Брусника" - Жилые дома переменной этажности с нежилыми помещениями и паркингами, ГП-7	Котельная К-45	0,00	0,00	0,00	2,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,37
38	ООО "Брусника" - Жилые дома переменной этажности с нежилыми помещениями и паркингами, ГП-8	Котельная К-45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,37
39	АО "Сургутспецжелезобетонстрой" Жилой дом №3	Котельная К-45	1,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08
40	АО "Сургутспецжелезобетонстрой" Жилой дом №11	Котельная К-45	1,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08
41	Жилой дом №6 со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражом 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже	Котельная К-45	0,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73
42	Жилой дом №13 со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражом 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже	Котельная К-45	0,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73
43	Центр медицины катастроф	Котельная К-45	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
44	Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 38 г. Сургута (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой)	Котельная К-45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,24	0,00	0,00	0,00	0,00	1,24
45	ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №2 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения	Котельная К-45	1,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,17
46	ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №3 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 3.1)	Котельная К-45	0,00	0,00	0,00	0,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82
47	ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №1 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 3.2)	Котельная К-45	0,00	0,00	0,00	0,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82
48	ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №4 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 4.1)	Котельная К-45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82
49	ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №1 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 4.2)	Котельная К-45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82
50	Детский сад на 350 мест	Котельная К-45	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
51	Учреждение культуры клубного типа на 500 мест	Котельная К-45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53
52	ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №4 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 4.3)	Котельная К-45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82
53	ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №1 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 4.4)	Котельная К-45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82
54	ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №5 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 5.1)	Котельная К-45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,17

№ п/п	Адресная привязка	Источник теплоснабжения	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	Подключенная суммарная тепловая нагрузка Гкал/час
55	ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №5 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 5.2)	Котельная К-45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39
56	ООО СЗ "ДСК-1" Открытый паркинг с ТЦ на 1-м этаже	Котельная К-45	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
57	ООО СЗ "ДСК-1" Открытый паркинг с ТЦ на 1-м этаже	Котельная К-45	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
58	Общеобразовательная дошкольная организация на 350 учащихся	Котельная К-45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08
59	Общеобразовательная школа на 1500 учащихся	Котельная К-45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,17
60	Спортивный комплекс	Котельная К-45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40
61	23-х этажный жилой дом башенного типа	Котельная К-45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30
62	Спортивный комплекс с игровыми залами общей площадью 540 м2	Котельная К-45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84
63	Специализированный центр по торговле шинами	Котельная К-45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17
64	Многоквартирный жилой дом №24, со встроенными помещениями общественного назначения и подземной парковкой на придомовой территории в микрорайоне 41 г. Сургута	Котельная К-45	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
65	Торговый комплекс	Котельная К-45	0,00	0,00	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36
66	Нежилые помещения для размещения "Билдинг- сада"	Котельная К-45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
67	Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 42 г. Сургута на 900 учащихся в 1 смену (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой)	Котельная К-45	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
68	Многоквартирный жилой дом №3 со встроенными помещениями общественного назначения. Корпус 2	Котельная К-45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41
69	Многоквартирный жилой дом	Котельная К-45	0,00	0,00	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68
70	Многоквартирный жилой дом	Котельная К-45	0,00	0,00	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68
71	Многоквартирный жилой дом	Котельная К-45	0,00	0,00	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68
72	Многоквартирный жилой дом	Котельная К-45	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
73	Многоквартирный жилой дом	Котельная К-45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,00	0,68
74	Многоквартирный жилой дом	Котельная К-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	0,68	0,68
75	Многоквартирный жилой дом	Котельная К-45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,00	0,00	0,00	0,68
76	Многоквартирный жилой дом	Котельная К-45	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
77	Многоквартирный жилой дом	Котельная К-45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,00	0,68
78	Нежилое здание для размещения общеобразовательной организации с универсальной безбарьерной средой	Котельная К-45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,68	0,00	0,00	0,00	2,68
79	Многоквартирный жилой дом	Котельная К-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	0,68	0,68
80	Многоквартирный жилой дом	Котельная К-45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,00	0,00	0,00	0,68
81	Многоквартирный жилой дом	Котельная К-45	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
82	Многоквартирный жилой дом	Котельная К-45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,00	0,68
83	Многоквартирный жилой дом	Котельная К-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	0,68	0,68
84	Многоквартирный жилой дом	Котельная К-45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,00	0,00	0,00	0,68
85	Многоквартирный жилой дом	Котельная К-45	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
86	Многоквартирный жилой дом	Котельная К-45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,00	0,68
87	Многоквартирный жилой дом	Котельная К-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	0,68	0,68
88	Детский сад на 300 мест	Котельная К-45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	0,00	0,00	0,97
89	Фонд защиты прав граждан - Жилой дом №6 в 44 микрорайоне г.Сургута (Блок Б)	Котельная К-45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,97
90	Фонд защиты прав граждан - Жилой дом №2 со встроенными помещениями общественного назначения в 44 мкр. г. Сургута.Корректировка» Секции 2.1,2.2,2.3,2.4.	Котельная К-45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,70
91	ДАиГ - Спортивное сооружение (Микрорайон №44)	Котельная К-45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21

№ п/п	Адресная привязка	Источник теплоснабжения	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	Подключенная суммарная тепловая нагрузка Гкал/час
92	Теплый склад, гараж, ул. Сосновая, 6 строение 4 Кошкаров Д.Л.	СГРЭС-2	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
93	Диспетчерская, ул. Сосновая, 6 строение 29 Кошкаров Д.Л.	СГРЭС-2	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
94	Организация дополнительного образования на 500 мест	СГРЭС-2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	0,00	0,00	0,00	0,47
95	Спортивный комплекс с игровыми залами общей площадью 2871 м2 (648 м2, 648 м2, 540 м2, 540 м2, 360 м2, 135 м2)	СГРЭС-2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	0,29
96	8-этажный жилой дом со встроенными объектами соцкультбыта и гостиничным комплексом на 154 места ЗАО "Аркада"	СГРЭС-2	1,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,31
97	Гаджигайбов Г.А (Абдулазизов Э.И.) 14-17 этажный жилой дом со встроенными помещениями	СГРЭС-2	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26
98	ООО "Коралл Плюс" Административное здание с выставочными залами	СГРЭС-2	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
99	Калашников Э.В. Комплекс апартаментов гостиничного типа	СГРЭС-2	0,00	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63
100	Детский сад на 200 мест	СГРЭС-2	0,00	0,00	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36
101	Детский сад на 200 мест	СГРЭС-2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29
102	Жилой дом на 124 кв со востр. Помещениями и гаражом на 124 м/м в цокольной части и подземной части п. 1А	СГРЭС-2	0,00	0,00	0,00	0,00	1,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,98
103	6- секционный жилой дом на 94 кв. со востр. Пристр. Помещениями и гаражом на 74 м/м в цокольной части п.2А	СГРЭС-2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,15
104	8-секционный жилой дом на 154 кв. со востр. Пристр. Помещениями и гаражом на 114 м/м в цокольной части п. 3А	СГРЭС-2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04
105	Спортивный комплекс с игровыми залами общей площадью 1188 м2	СГРЭС-2	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42
106	Школа-детский сад в 21-22 микрорайонах г. Сургута (200 учащихся/100 мест)	СГРЭС-2	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
107	Организация дополнительного образования на 100 мест	СГРЭС-2	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
108	Городская поликлиника в мкр. "Геолог" на 250 посещений в смену	СГРЭС-2	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
109	Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 24 г. Сургута (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой)	СГРЭС-2	0,00	0,00	0,00	0,00	3,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,35
110	Спортивный комплекс с игровыми залами общей площадью 2907 м2 (648 м2, 648 м2, 540 м2, 540 м2, 216 м2, 315 м2)	СГРЭС-2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41
111	Хореографическая школа на 300 мест	СГРЭС-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
112	МБОУ СОШ №13, пр. Комсомольский, 10	СГРЭС-2	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
113	МКУ "УКС". Детская школа искусств	СГРЭС-2	0,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61
114	МБОУ СОШ №38, пр. Пролетарский, 14А	СГРЭС-2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29
115	Жилой дом и баня, ул. Зеленая, 20	СГРЭС-2	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
116	ООО "Сургутская База Комплектации". Встроено-пристроенный магазин продовольственных и промышленных товаров	СГРЭС-2	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36
117	Поликлиника на 1000 мест	СГРЭС-2	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
118	Жилой дом №2 с подземной автостоянкой ООО "СеверТрансСтрой"	СГРЭС-2	0,00	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42
119	Жилой дом с помещениями торгового назначения, гаражом в стилобатной части и с подземным гаражом—стоянкой	СГРЭС-2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89
120	Жилой дом с помещениями торгового назначения, гаражом в стилобатной части и с подземным гаражом стоянкой	СГРЭС-2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52
121	Жилой дом с помещениями торгового назначения, гаражом в стилобатной части и с подземным гаражом-стоянкой	СГРЭС-2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52

№ п/п	Адресная привязка	Источник теплоснабжения	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	Подключенная суммарная тепловая нагрузка Гкал/час
122	Жилой дом со встроенными помещениями для кратковременного пребывания детей, с подземной 1-уровневой автостоянкой	СГРЭС-2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32
123	Жилой дом со встроенными помещениями для кратковременного пребывания детей, с подземной 1-уровневой автостоянкой	СГРЭС-2	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
124	Жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения с подземной 1-уровневой автостоянкой	СГРЭС-2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34
125	Жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения с подземной 1-уровневой автостоянкой	СГРЭС-2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45
126	Жилой дом со встроенными помещ. общественного назначения с подземной 1-уровневой автостоянкой	СГРЭС-2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,44
127	Жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения с подземной 2х-уровневой автостоянкой	СГРЭС-2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85
128	Школа искусств на 400 мест с концертным залом на 30 0мест	СГРЭС-2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25
129	Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 27 А г. Сургуте (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой)	СГРЭС-2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,73
130	Детский сад на 350 мест	СГРЭС-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	0,33	0,33
131	Детский сад на 70 мест	СГРЭС-2	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
132	ООО "Сибпромстрой-Югория" Детский сад	СГРЭС-2	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
133	Средняя общеобразовательная школа № 4 в микрорайоне 28 г. Сургута. Блок 2	СГРЭС-2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,51
134	Жилой дом со встр. СКБО	СГРЭС-2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,00	0,00	0,00	0,33
135	Жилой дом	СГРЭС-2	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
136	Жилой дом со встр. СКБО	СГРЭС-2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
137	Школа на 990 мест	СГРЭС-2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,75
138	Мирошпиченко В. В. Баня	СГРЭС-2	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
139	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	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
140	Заиятдинов Радик Вазыхович. Жилой дом г. Сургут, пос. Кедровый-1, ул. Линия 12, д.136	СГРЭС-2	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
141	Жорова О.А., Жоров Ф.И. Жилой дом пос.Кедровый-1, линия 13	СГРЭС-2	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
142	Люзович Ольга Николаевна. Жилой дом г. Сургут, пос. Кедровый-1, ул. Линия 7, д.55	СГРЭС-2	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
143	ООО "Спецзапчасть" Торговый центр по ул. Тюменской	СГРЭС-2	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18
144	ДаиГ. Административно-бытовой корпус, автостоянка, благоустройство территории	СГРЭС-2	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
145	Проектируемые здания и сооружения	СГРЭС-2	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
146	Библиотека	СГРЭС-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	0,03	0,03
147	Жилой дом заявитель Куницына Татьяна Николаевна	СГРЭС-2	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
148	Лобасенко И.М. Индивидуальный жилой дом , ул.Сургутская,7	СГРЭС-2	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
149	Прудников Андрей Михайлович Жилой дом по ул. Октябрьская, 31	СГРЭС-2	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
150	ООО ПСП"Сургутгазстрой" Нежилые здания: Склад №4, склад №6 по ул. Сосновая, 12	СГРЭС-2	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
151	СТО заявитель Мельник Сергей Михайлович	СГРЭС-2	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
152	Исакова Наталья Владимировна Здание предоставления услуг связи	СГРЭС-2	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	Адресная привязка	Источник теплоснабжения	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	Подключенная суммарная тепловая нагрузка Гкал/час
153	Многоэтажный жилой дом из 2-х корпусов со встроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой" АО "Завод промышленных деталей"	Котельная №2	0,00	0,00	1,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,65
154	Жилой дом со встроенно-пристроенными, пристроенными и встроенными помещениями общественных учреждений на 1-х, 2-х этажах	Котельная №2	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
155	Жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения и подземными гаражами на 140 м/м	Котельная №2	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
156	Жилой дом со встроенно-пристроенными предприятиями общественного назначения и подземными гаражами	Котельная №2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48
157	Жилой дом с подземным гаражом	Котельная №2	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
158	Детский сад "Ёлочка"	Котельная №2	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34
159	Жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения и подземными гаражами	Котельная №2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22
160	Жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения	Котельная №2	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
161	Жилой дом со встроенно-пристроенными предприятиями общественного назначения и подземными гаражами	Котельная №2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01
162	Детский сад	Котельная №2	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
163	Организация дополнительного образования на 50 мест	Котельная №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
164	МБОУ средняя общеобразовательная школа №6 (пристрой)	Котельная №2	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58
165	ООО "Еврострой-Инвест" Комплексное освоение в целях жилищного строительства в мкр 37 (малоэтажная жилая застройка) в г. Сургуте	СГРЭС-1	0,00	0,00	0,00	1,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70
166	ООО "Еврострой-Инвест" Комплексное освоение в целях жилищного строительства в мкр 37 (малоэтажная жилая застройка) в г. Сургуте	СГРЭС-1	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70
167	ООО "Еврострой-Инвест" Комплексное освоение в целях жилищного строительства в мкр 37 (малоэтажная жилая застройка) в г. Сургуте	СГРЭС-1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70
168	12-секционный жилой дом со встроенными помещениями	СГРЭС-1	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
169	3-секционный жилой дом со встроенными помещениями	СГРЭС-1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32
170	3-секционный жилой дом	СГРЭС-1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21
171	3-секционный жилой дом	СГРЭС-1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21
172	Молодежный центр	СГРЭС-1	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
173	Многоэтажный жилой дом с подземными гаражами	Котельная №2	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
174	Школа на 1500 учащихся	Котельная №2	0,00	0,00	1,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,42
175	Многоэтажный жилой дом с подземными гаражами	Котельная №2	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
176	Жилой дом с встроенно-пристроенными предприятиями общественного назначения и подземными гаражами	Котельная №2	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
177	Многофункциональный культурный центр на 250 мест	Котельная №29 п. Тажный	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24
178	Организация дополнительного образования на 200 мест	Котельная №29 п. Тажный	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
179	Библиотека	Котельная №29 п. Тажный	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
180	Свердловская дирекция по капитальному строительству ОАО "РЖД" Реконструкция ПТОЛ Сургут	Котельная №13	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
181	Спортивный комплекс с игровыми залами общей площадью 1008 м2 (648 м2, 360 м2)	Котельная №14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58
182	Крытый стадион обшей площадью 20000 м2	Котельная №14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,95	0,00	3,95
183	Пождепо	Котельная №28 п. Юность	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
184	Многоэтажный гараж на 60 м\мест	Котельная №28 п. Юность	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
185	Хореографическая школа на 300 учащихся	Котельная №28 п. Юность	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
186	Подстанция скорой помощи на 10 постов	Котельная №28 п. Юность	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

№ п/п	Адресная привязка	Источник теплоснабжения	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	Подключенная суммарная тепловая нагрузка Гкал/час
187	Информационно-библотченный центр на 50 тысяч единиц хранения. Музей	Котельная №28 п. Юность	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
188	Офис-центр	Котельная №28 п. Юность	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
189	Офис-центр	Котельная №28 п. Юность	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
190	Застройка предприятиями коммунального назначения	Котельная №28 п. Юность	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
191	Застройка предприятиями коммунального назначения	Котельная №28 п. Юность	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
192	Застройка предприятиями коммунального назначения	Котельная №28 п. Юность	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
193	ООО "Североуральская транспортная компания"	Котельная №28 п. Юность	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
194	Строительство железнодорожного тупика	Котельная №28 п. Юность	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
195	Материальный склад	Котельная №28 п. Юность	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
196	Гараж	Котельная №28 п. Юность	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
197	Многоэтажный гараж на 100 м\мест со встроенными помещениями общественного назначения в первом этаже	Котельная №28 п. Юность	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
198	Многоэтажный гараж на 100 м\мест со встроенными помещениями общественного назначения в первом этаже	Котельная №28 п. Юность	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
199	Предприятия коммунального назначения ООО "Югорские традиции"	Котельная №28 п. Юность	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
200	МБУ ЦСП "Олимпия" Здание спортивно-досугового комплекса МБУ "Олимпия"	Котельная №22 "Олимпия"	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
201	Здание столовой МБУ ЦСП "Сибирский легион"	Котельная №22 "Олимпия"	0,00	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34
202	Здание спального корпуса МБУ ЦСП "Сибирский легион"	Котельная №22 "Олимпия"	0,00	0,00	0,00	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27
203	Здание спортивно-оздоровительного комплекса МБУ ЦСП "Сибирский легион"	Котельная №22 "Олимпия"	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
204	Музей "Барсово Гора"	Котельная №22 "Олимпия"	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40
205	ООО"СтройГарант". МКД с офисными помещениями г. Сургут, на пересечении улиц Контейнерной и Привокзальной	Котельная №28 п. Юность	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32
206	ООО"Вторчермет". АБК, Общежитие г. Сургут, пос. Юность, ул. Саянская 18	Котельная №28 п. Юность	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
207	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34
208	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34
209	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43
210	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	Котельная №28 п. Юность	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
211	13-14-ти этажный жилой дом	Котельная №28 п. Юность	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
212	9-12-ти этажный жилой дом	Котельная №28 п. Юность	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
213	5-ти этажный жилой дом	Котельная №28 п. Юность	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
214	5-7-ти этажный жилой дом	Котельная №28 п. Юность	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
215	4-5-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 30 сотр.	Котельная №28 п. Юность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,00	0,00	0,21
216	Детский сад на 300 мест	Котельная №28 п. Юность	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

№ п/п	Адресная привязка	Источник теплоснабжения	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	Подключенная суммарная тепловая нагрузка Гкал/час
217	9-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: предприятия торговли торг. Пл. 100 кв. м	Котельная №28 п. Юность	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
218	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	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	0,68
219	9-12-ти этажный жилой дом	Котельная №28 п. Юность	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
220	13-14-ти этажный жилой дом	Котельная №28 п. Юность	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
221	Общеобразовательная школа на 1000 учащихся (пристрой к существующей школе)	Котельная №28 п. Юность	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
222	Детский сад на 300 мест	Котельная №28 п. Юность	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
223	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	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
224	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	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
225	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,00	0,00	0,00	0,72
226	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,00	0,00	0,64
227	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	0,00	0,47
228	9-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: предприятия торговли торг. Пл. 100 кв. м	Котельная №28 п. Юность	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	0,21
229	Многоэтажный гараж на 300 м/м	Котельная №28 п. Юность	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
230	Многоэтажный гараж на 300 м/м	Котельная №28 п. Юность	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
231	Многоэтажный гараж на 300 м/м	Котельная №28 п. Юность	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
232	Многоэтажный гараж на 300 м/м	Котельная №28 п. Юность	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
233	9-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 30 сотрудников	Котельная №28 п. Юность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43	0,00	0,00	0,00	0,43
234	Клуб на 150 мест и выставочный зал общей площадью 300 кв.м	Котельная №28 п. Юность	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
235	3-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом	Котельная №28 п. Юность	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
236	3-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом	Котельная №28 п. Юность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,13
237	3-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом	Котельная №28 п. Юность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13
238	Поликлиника на 300 пос. в смену	Котельная №28 п. Юность	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
239	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	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

№ п/п	Адресная привязка	Источник теплоснабжения	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	Подключенная суммарная тепловая нагрузка Гкал/час
240	3-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом	Котельная №28 п. Юность	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
241	4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения	Котельная №28 п. Юность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00	0,17
242	4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения	Котельная №28 п. Юность	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
243	4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения	Котельная №28 п. Юность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34
244	4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом	Котельная №28 п. Юность	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
245	4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом	Котельная №28 п. Юность	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
246	4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения	Котельная №28 п. Юность	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
247	4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения	Котельная №28 п. Юность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21
248	Детский сад на 71 мест	Котельная №28 п. Юность	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
249	Торговый центр, торг.пл. - 600 кв.м	Котельная №28 п. Юность	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
250	4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения	Котельная №28 п. Юность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17
251	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02
252	Детский сад на 350 мест	Котельная №28 п. Юность	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
253	Торговый центр, торг. Пл. - 600 м2	Котельная №28 п. Юность	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
254	Многоэтажный гараж на 300 м\мест	Котельная №28 п. Юность	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
255	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68
256	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85
257	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94
258	12-ти этажный жилой дом башенного типа	Котельная №28 п. Юность	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
259	14-ти этажный жилой дом башенного типа	Котельная №28 п. Юность	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
260	16-ти этажный жилой дом башенного типа	Котельная №28 п. Юность	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
261	14-ти этажный жилой дом башенного типа	Котельная №28 п. Юность	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
262	12-ти этажный жилой дом башенного типа	Котельная №28 п. Юность	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
263	9-ти этажный жилой дом башенного типа	Котельная №28 п. Юность	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
264	9-10-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1	Котельная №28 п. Юность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51

№ п/п	Адресная привязка	Источник теплоснабжения	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	Подключенная суммарная тепловая нагрузка Гкал/час
	этаже: офисы на 40 сотрудников, предприятия торговли торг.пл. 100 кв.м (2 объекта)															
265	Общеобразовательная школа на 844 учащихся	Котельная №28 п. Юность	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
266	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	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
267	Многоэтажный гараж на 100 м\мест с подземным гаражом на 80 м\мест	Котельная №28 п. Юность	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
268	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	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
269	Гостиничный комплекс	Котельная №28 п. Юность	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
270	Автомаргазин	Котельная №28 п. Юность	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
271	Многоэтажный гараж на 80 м\мест	Котельная №28 п. Юность	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
272	Многоэтажный гараж на 80 м\мест	Котельная №28 п. Юность	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
273	Многоэтажный гараж на 250 м\мест с подземным гаражом на 50 м\м	Котельная №28 п. Юность	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
274	Приходской храмовый комплекс на 300 человек	Котельная №28 п. Юность	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
275	Офис-центр	Котельная №28 п. Юность	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
276	Офис-центр	Котельная №28 п. Юность	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
277	Торгово-развлекательный комплекс	Котельная №28 п. Юность	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
278	Магазин торговой площадью 250 м2	Котельная №28 п. Юность	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
279	Магазин торговой площадью 50 м2	Котельная №28 п. Юность	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
280	Молодежно-подростковый центр	Котельная №28 п. Юность	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
281	Магазин торговой площадью 150 м2	Котельная №28 п. Юность	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
282	Магазин торговой площадью 90 м2	Котельная №28 п. Юность	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
283	Торговый комплекс	Котельная №28 п. Юность	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
284	Офис-центр	Котельная №28 п. Юность	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
285	Спортивный центр на 450 мест	Котельная №28 п. Юность	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
286	Дворец спорта	Котельная №28 п. Юность	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
287	Кулаженко Юлия Ивановна Амбулаторно- поликлинический центр	СГРЭС-1	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
288	БУ "Сургутский реабилитационный центр" Здание нежилое (Центр реабилитии детей с ограниченными возможностями "Добрый волшебник")	СГРЭС-1	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
289	МБОУ СОШ №32	СГРЭС-1	0,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85
290	ООО "ИнвестТорг". Комерческий банный комплекс	СГРЭС-1	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
291	ООО "Газпром трансгаз Сургут". Спортивно- оздоровительный комплекс	СГРЭС-1	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
292	Спортивный центр с универсальным игровым залом №9 (СОШ №5, мкр. 15А)	СГРЭС-1	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25
293	Средняя общеобразовательная школа в 16А микрорайоне г. Сургута (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой)	СГРЭС-1	0,00	0,00	0,00	0,00	2,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,51
294	ООО "Навистар" Нежилое здание магазина "Автомир". Блок "Б"	СГРЭС-1	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
295	ИП Аглямов Ф.Г. Нежилое здание магазина . Блок "А"	СГРЭС-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
296	Мебельный центр "Виктория"	СГРЭС-1	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
297	ООО "Автомаг" ул Профсоюзов,60	СГРЭС-1	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
298	Пефтиев Иван Дмитриевич. Жилой дом г. Сургут, пос. Лунный, ул. Лесная , дом 18	Котельная №30 п. 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
299	Тишина Ольга Андреевна. Жилой дом г. Сургут, пос. Лунный, ул. Линия 7, д.16	Котельная №30 п. Лунный	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
300	Горобец Андрей Михайлович. Жилой дом г. Сургут, пос. Лунный, ул. Линия 6, д.12	Котельная №30 п. Лунный	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	Адресная привязка	Источник теплоснабжения	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	Подключенная суммарная тепловая нагрузка Гкал/час
301	Сиротюк Ирина Владимировна. Жилой дом г. Сургут, пос. Лунный, ул. Линия 7, д. 11	Котельная №30 п. 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
302	ООО "Газпром переработка" Производственный корпус	Котельная №30 п. Лунный	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
303	ООО "СПЕЦГЛАВСНАБ" Склад	Котельная №7	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
304	ООО "Строймашдеталь" Магазин автозапчастей. Теплая стоянка	Котельная №7	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
305	Нежилое здание для размещения дошкольной образовательной организации	Котельная №30 п. Лунный	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29
306	АУ ХМАО-Югры "Социально-оздоровительный центр "Сыновья" Лечебный профилакторий. Спортивно-оздоровительный комплекс	Котельная №9	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
307	Кардымон Дмитрий Викторович Склад Нефтеюганское шоссе 27/1	СГРЭС-1	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48
308	Попов Игорь Евгеньевич Склад	СГРЭС-1	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
309	Организация дополнительного образования на 300 мест (мкр. Х)	СГРЭС-1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00	0,29
310	Нежилое здание заявитель Попов Игорь Евгеньевич	СГРЭС-1	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
311	АО "Мостострой-11". Нежилое здание производственного назначения, АБК	СГРЭС-1	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
312	ОАО "СПОПАТ". Корпус капитального ремонта автобусов	СГРЭС-1	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
313	ОАО "СПОПАТ". Корпус механизированной мойки автобусов	СГРЭС-1	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
314	Здание производственное административное трест "Сургутремстрой" ПАО "Сургутнефтегаз"	СГРЭС-1	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
315	ИП Ковальчук М.Д. Кафе "Батьковская хата"	СГРЭС-1	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
316	Детский сад на 198 мест с начальной школой на 90 учащихся	СГРЭС-2	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
317	Магазин повседневного спроса	СГРЭС-2	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
318	Учебно-производственный центр "Сургутской районной оборонной спортивно-технической организации"	СГРЭС-1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	0,29
319	Административные здания	СГРЭС-1	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
320	Многофункциональный культурный центр на 1000 мест	СГРЭС-1	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
321	Плавательный бассейн площадь зеркала 1050 м2	СГРЭС-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	2,27	2,27
322	Многофункциональный комплекс «Югра» площадью 12000 кв.м.	СГРЭС-1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,13	0,00	0,00	0,00	1,13
323	Административно-бытовой корпус со складскими помещениями, ремонтная мастерская	СГРЭС-2	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
324	Асликян Т. М., Гарибян А. Р. РММ-1, РММ-2	СГРЭС-2	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15
325	ООО "Ханты-Мансийск СтройРесурс" Жилой дом № 24 в зоне многоэтажной жилой застройки микрорайона № 30 г.Сургута	СГРЭС-2	1,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14
326	Городская поликлиника в мкр. "Взлетный" на 250 посещений в смену	СГРЭС-2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
327	Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 30 г. Сургута (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой)	СГРЭС-2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,35
328	Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 30 г. Сургута (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой)	СГРЭС-2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,73
329	Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 30А г. Сургута (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой)	СГРЭС-1	3,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,27
330	Спортивный комплекс с универсальным игровым залом	СГРЭС-1	0,00	0,00	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27
331	Дворец боевых искусств	СГРЭС-1	0,00	0,00	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23

№ п/п	Адресная привязка	Источник теплоснабжения	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	Подключенная суммарная тепловая нагрузка Гкал/час
332	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	0,00	0,00	0,00	0,00	1,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,96
333	ДАиГ. Жилой дом на 149 кв. переменной этажности от 7 до 14 этажей со встроенно-пристроенными	СГРЭС-1	0,00	0,00	2,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,70
334	Жилой дом на 165 кв.	СГРЭС-1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,36
335	Молодежный центр	СГРЭС-1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,94	0,00	0,00	2,94
336	Детский образовательный центр со станцией юннатов и зоосадом на 300 мест	СГРЭС-1	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
337	Детский сад на 300 мест	СГРЭС-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	1,16	1,16
338	Жилой дом	СГРЭС-1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89
339	Подземная автостоянка	СГРЭС-1	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
340	Акуев Осман Харонович. Центр реабилитации и профилактики инвалидов	СГРЭС-1	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
341	Вспомогательный корпус центра реабилитации и профилактики инвалидов	СГРЭС-1	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
342	Объект медицинского обслуживания	СГРЭС-1	0,00	0,00	0,00	1,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21
343	Кожно-венерологический диспансер	СГРЭС-1	0,00	0,00	0,00	1,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03
344	Поликлиника	СГРЭС-1	0,00	0,00	0,00	1,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,46
345	Патолого-анатомический корпус с отделением судмедэкспертизы	СГРЭС-1	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
346	Автомойка	СГРЭС-1	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
347	Стоматологический комплекс с аптекой	СГРЭС-1	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
348	Межбольничная аптека	СГРЭС-1	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
349	Больница восстановительного лечения	СГРЭС-1	0,00	0,00	0,00	2,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,39
350	АЗС	СГРЭС-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
351	Детская больница	СГРЭС-1	0,00	0,00	0,00	1,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,12
352	СТО	СГРЭС-1	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
353	Объект торговли	СГРЭС-1	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
354	Фонд защиты прав граждан - участников долевого строительства ХМАО-Югры (ранее ООО "Дорожно-эксплуатационное предприятие"). Многоквартирный жилой дом №1 со встроенными помещениями	СГРЭС-1	0,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86
355	Фонд защиты прав граждан - участников долевого строительства ХМАО-Югры (ранее ООО "Дорожно-эксплуатационное предприятие") Многоквартирный жилой дом №2	СГРЭС-1	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89
356	ООО "Дорожно-эксплуатационное предприятие" Жилой дом №6	СГРЭС-1	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
357	ООО "Дорожно-эксплуатационное предприятие" Жилой дом №5 со встроенными предприятиями общественного назначения	СГРЭС-1	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54
358	Многоквартирный жилой дом №7	СГРЭС-1	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75
359	Нежилое здание для размещения общеобразовательной организации с универсальной безбарьерной средой	СГРЭС-1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,51
360	Детский сад на 280 мест	СГРЭС-1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,55
361	Городской молодежный многофункциональный центр с концертным залом	СГРЭС-1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,00	0,00	0,00	0,95
362	Спортивный комплекс с игровыми залами общей площадью 450 м2 (315 м2, 135 м2)	СГРЭС-1	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
363	Общество с ограниченной ответственностью "Брусника". Специализированный застройщик" Многоквартирный жилой дом со встроено-	СГРЭС-1	1,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,38

№ п/п	Адресная привязка	Источник теплоснабжения	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	Подключенная суммарная тепловая нагрузка Гкал/час
	пристроенными помещениями и подземной автостоянкой в границах жилой застройки в мкр. 32 в г.Сургуте															
364	МБОУ НШ "Перспектива". Блок 2	СГРЭС-1	0,00	0,00	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71
365	Общеобразовательная школа на 90 учащихся	СГРЭС-2	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
366	Дошкольная образовательная организация на 198 мест	СГРЭС-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	0,18	0,18
367	ДАиГ. Спортивный центр с универсальным игровым залом МБОУ "СОШ №29"	Котельная №14	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
368	Ворникова О.В. Спортивно-оздоровительный комплекс с плавательным бассейном и гостиницей	Котельная №14	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32
369	ООО "Сургутстройтрест". Ресторан быстрого питания с ночным клубом и встроенным общественным туалетом	СГРЭС-1	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55
370	Универсальный блок поз. 1.	СГРЭС-1	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
371	Дилерский центр поз. 2.	СГРЭС-1	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
372	Торговый центр поз. 3.	СГРЭС-1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,99
373	Гостиница поз. 5.	СГРЭС-1	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
374	Офис поз. 6.	СГРЭС-1	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
375	Подземная стоянка на 1675 м/м поз. 4.	СГРЭС-1	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
376	Административное здание МКУ "УКС"	СГРЭС-1	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17
377	Городская клиническая стоматологическая поликлиника на 300 посещений	СГРЭС-1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
378	Молодежный центр (во встроенном помещении)	СГРЭС-1	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
379	Детский сад на 300 мест	СГРЭС-1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,00	0,00	0,21
380	Общеобразовательная школа на 1934 учащихся	СГРЭС-1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	0,00	1,01
381	Дом культуры	СГРЭС-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	0,38	0,38
382	Многоэтажный гаражный комплекс на 300 м\мест	СГРЭС-1	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
383	ООО Специализированный застройщик "СТХ-ИПОТЕКА" Жилой комплекс № 2 со встроенными помещениями административного и общественного назначения, инженерными сетями (поз.2 по ППТ)	СГРЭС-1	2,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,74
384	Административно-гостиничный комплекс на 120 номеров (п.8)	СГРЭС-1	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
385	Здание общественного назначения (п.11)	СГРЭС-1	0,00	0,00	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19
386	Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 20А г. Сургута (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой)	СГРЭС-1	0,00	0,00	0,00	0,00	3,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,35
387	Дмитрищак О.П. Гостиница	СГРЭС-1	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
388	ООО "Максимум" Торгово-офисный центр с котельной по ул.Энгельса	Котельная №3	0,00	2,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,12
389	Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Сургутский колледж русской культуры им. А.С.Знаменского" Нежилое здание	СГРЭС-1	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
390	МБОУ "Гимназия №4"	Котельная №3	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
391	Полякова Людмила Дмитриевна Нежилое здание	Котельная №2	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
392	Районный диспетчерский пункт с узлом связи АО "Транснефть-Сибирь"	Котельная №2	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
393	ДАиГ. Спортивный комплекс с универсальным игровым залом №12 МБОУ "СОШ№12" МКУ "УКС"	Котельная №1	0,00	0,00	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27
394	ООО "Спортмастер" Магазин "Спортовары"	СГРЭС-1	0,00	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16
395	Спортивный центр с универсальным игровым залом общей площадью 1452 м2	СГРЭС-1	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
396	Нежилое здание Заманов О.С. Оглы, Аллабергенов Я.К.	СГРЭС-1	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02

№ п/п	Адресная привязка	Источник теплоснабжения	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	Подключенная суммарная тепловая нагрузка Гкал/час
397	ООО "МКМ" Сервисный комплекс по обслуживанию автомобилей	СГРЭС-1	0,00	0,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61
398	Крытый ледовый корт с трибунами на 72 посадочных места залом	СГРЭС-1	0,00	0,00	0,00	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56
399	Спортивный центр с универсальным игровым залом	СГРЭС-1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,57	0,00	0,00	0,57
400	Корнеев Н.С. Гостиничный комплекс	Котельная №3	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34
401	Бурков Станислав Викторович Деловое управление	СГРЭС-1	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
402	Детский сад на 300 мест	Котельная №1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	0,29
403	Центр единоборств общей площадью 936 м2 (360 м2, 360 м2, 216 м2)	СГРЭС-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
404	Центр единоборств общей площадью 936 м2 (360 м2, 360 м2, 216 м2)	СГРЭС-1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,09
405	Инвестиционная площадка № 54. Многофункциональный досугово-развлекательный комплекс с торговыми площадями (ЦЖ5)	СГРЭС-1	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
406	Офисное здание с учреждениями обслуживания	СГРЭС-1	0,00	0,00	0,00	1,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,39
407	Офисное здание с учреждениями обслуживания	СГРЭС-1	0,00	0,00	0,00	2,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,31
408	Офисное здание с учреждениями обслуживания	СГРЭС-1	0,00	0,00	0,00	0,00	1,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,17
409	ООО "Газпромпереработка"	СГРЭС-1	0,00	0,00	0,00	3,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,79
410	Многофункциональный концертный комплекс	СГРЭС-1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70
411	Многофункциональный досугово-развлекательный комплекс с торговыми площадями	СГРЭС-1	0,00	0,00	0,00	0,00	1,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,53
412	Многофункциональный досугово-развлекательный комплекс с торговыми площадями	СГРЭС-1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84
413	Многоуровневая автостоянка на 426 м\м	СГРЭС-1	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
414	Гостиница высшего разряда	СГРЭС-1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53
415	Конференц-центр	СГРЭС-1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05
416	Центр перспективного развития СУРГУ	СГРЭС-1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,61
417	Музейно-выставочный центр	СГРЭС-1	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
418	Центр социально-культурного назначения	СГРЭС-1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,88
419	Инвестиционная площадка № 23. Подземная автостоянка	СГРЭС-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	0,03	0,03
420	Инвестиционная площадка № 24. Подземная автостоянка	СГРЭС-1	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
421	Инвестиционная площадка № 25. Подземная автостоянка	СГРЭС-1	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
422	Инвестиционная площадка № 26. Подземная автостоянка	СГРЭС-1	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
423	БУ ХМАО-Югры "Сургутская окружная клиническая больница Терапевтический корпус (Энергетиков 20)	Котельная №3	0,00	0,00	0,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84
424	ООО "Газпром трансгаз Сургут" Учебно- производственный центр по ул. Энергетиков, 16/1	Котельная №3	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20
425	Социально-оздоровительный центр	Котельная №5	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
426	Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних	Котельная №5	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
427	СГМУП "ГВК" Очистные сооружения канализационных сточных вод (КОС) г.Сургут производительностью 150000 м3/ч	Котельная №6	0,00	0,00	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,49
428	СГМУП "ГВК" Оновый блок сточныхх вод	Котельная №6	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
429	"Развитие застроенной территории - части квартала 23А в г. Сургуте" X этап строительства, встроенно-пристроенный детский сад на 80 мест	СГРЭС-2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33
430	11-ти секционный жилой дом	СГРЭС-2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52
431	7-ми секционный жилой дом	СГРЭС-2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40
432	10-ти секционный жилой дом	СГРЭС-2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
433	7-ми секционный жилой дом	СГРЭС-2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26
434	10-ти секционный жилой дом	СГРЭС-2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50

№ п/п	Адресная привязка	Источник теплоснабжения	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	Подключенная суммарная тепловая нагрузка Гкал/час
435	5-ти секционный жилой дом	СГРЭС-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
436	7-ми секционный жилой дом	СГРЭС-2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39
437	10-ти секционный жилой дом	СГРЭС-2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42
438	15-ти секционный жилой дом	СГРЭС-2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,69
439	Спортивный комплекс с игровыми залами	СГРЭС-2	0,00	0,00	0,00	0,00	1,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,22
440	Организация дополнительного образования на 400 мест	СГРЭС-2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38
441	Детский сад на 350 мест	СГРЭС-2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,00	0,33
442	Общеобразовательная школа на 1200 учащихся	СГРЭС-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	1,14	1,14
443	ООО "Творческие технологии. Сургут" Средняя образовательная школа (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой) в мкр.5А	СГРЭС-1	0,00	2,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,76
444	ООО "СтройИнвест" Средняя образовательная школа (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой) на 1500 уч мкр.34	СГРЭС-1	0,00	3,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,60
445	КУ "УКС Югры" Станция скорой медицинской помощи	СГРЭС-1	0,00	0,00	1,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,38
446	КУ "УКС Югры" Станция переливания крови	СГРЭС-1	0,00	0,00	1,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30
447	Жилой дом Лука СН	СГРЭС-2	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
448	МКУ "УКС" МАУ "Городской культурный центр. Реконструкция" ул.Сибирская, 2	СГРЭС-1	0,00	0,00	0,00	0,00	1,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,06
449	ООО СЗ "СТХ-Девелопмент" Жилой комплекс №304 в мкр. 24 г. Сургута. Многоквартирный жилой дом №1	СГРЭС-2	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
450	Поправкин Д.П. Индивидуальный жилой дом	СГРЭС-2	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
451	Беух А.С. Индивидуальный жилой дом, линия 16, д.11А	СГРЭС-2	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
452	Патрон Л.А., Патрон Ю.А Индивидуальный жилой дом, ул.Пилотов, 13	Котельная №29 п. Тасежный	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
453	Иванова Н.Л. Индивидуальный жилой дом ул.Полевая, д.11,	СГРЭС-2	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
454	ООО «Газпром трансгаз Сургут» Часть нежилого здания: Гаражи, Крытая школьная площадка спортивная ул.50 лет ВЛКСМ, 3/1	СГРЭС-1	0,00	0,00	0,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41
455	ООО Ханты-Мансийск СтройРесурс Жилой дом №30 в зоне многоэтажной жилой застройки мкр.30	СГРЭС-2	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99
456	ООО Ханты-Мансийск СтройРесурс Жилой дом №29 в зоне многоэтажной жилой застройки мкр.30	СГРЭС-2	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54
457	ИП Мухутдинов А.С. Нежилое здание г. Сургут, Энгельса,12	Котельная №3	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
458	Вафин Р.Ф. АБК ул. С. Безверхова, 2	Котельная №3	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10
459	Шаула Б.А. Жилой дом, ул. Рыбников, 24А	СГРЭС-2	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
460	Аракелян Г.А. Семейное кафе с комплексной инфра-структурой по ул.Мелик-Карамова, 18, строение 1, г.Сургут	СГРЭС-2	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
461	Аскеров Э.В. Оглы Автомойка	СГРЭС-2	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
462	Хусаинов Э.Ю. Жилой дом по ул. Школьная, 8/1	СГРЭС-2	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
463	УФНС России по ХМАО-Югре Административное здание ИФНС	СГРЭС-2	0,00	0,00	0,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,44
464	Воинова Н.Н. Жилой дом п.Кедровый, линия 12, дом 140	СГРЭС-2	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
465	ООО "Зори" Общежитие, заезд Андреевский, д.10, корп.1	СГРЭС-1	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
466	Ганеев О.Р. Станция технического обслуживания, Нефтеюганское шоссе, 27/1	СГРЭС-1	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
467	ООО "Ханты-Мансийск Стройресурс" Жилой дом №25/1 в зонемногоэтажной жилой застройки г. Сургута	СГРЭС-2	0,00	0,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,88
468	Рябов С.В. Многоквартирный жилой дом №1, ул.Саянская, дом 48	Котельная №28 п. Юность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68
469	Рябов С.В. Многоквартирный жилой дом №2, ул.Саянская, дом 48	Котельная №28 п. Юность	0,00	0,00	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68

№ п/п	Адресная привязка	Источник теплоснабжения	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	Подключенная суммарная тепловая нагрузка Гкал/час
470	Рябов С.В. Многоквартирный жилой дом №3, ул.Саянская, дом 48	Котельная №28 п. Юность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62
471	Рябов С.В. Многоквартирный жилой дом №4, ул.Саянская, дом 48	Котельная №28 п. Юность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23
472	Мачулин Д.В. Жилой дом , Пилотов, 49	Котельная №29 п. Тасжный	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
473	ООО "Ханты-Мансийск Стройресурс"Жилой дом №25/2 в зонемногоэтажной жилой застройки г. Сургута	СГРЭС-2	0,00	0,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,88
474	ЧерныхД.А. Нежилое здание ул. Энтузиастов,21	Котельная №2	0,00	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12
475	ООО СеверСтрой Детский сад 8 этап строительства ИТП№9	СГРЭС-2	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
476	ООО СеверСтрой Встроенно-пристроенные помещения общественного назначения ИТП№20	СГРЭС-2	0,00	2,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,41
477	Магазин "Книги", пр-т Ленина, 49/3 ООО Атлант- Металик	СГРЭС-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
478	Центр высоких биомедицинских технологий ООО "Швабе-Москва	Котельная №23 "Ледовый Дворец"	0,00	0,00	1,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,31
479	Жилой дом №7 (1этап) ООО СЗ "Столица"	СГРЭС-1	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52
480	Жилой дом №7.1 (2этап) ООО СЗ "Столица"	СГРЭС-1	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
481	Жилой дом №8 (1 этап) ООО СЗ "Столица"	СГРЭС-1	0,00	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52
482	Жилой дом №8.1. (2 этап)	СГРЭС-1	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35
483	Гостинично-развлекательный центр поз. 4.	Новая котельная №15 кв. П-9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68
484	Общественно-деловой центр поз. 5.	Новая котельная №15 кв. П-9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68
485	Торговый комплекс №1 поз. 7.	Новая котельная №15 кв. П-9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68
486	Торговый комплекс №2 поз. 9.	Новая котельная №15 кв. П-9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68
487	Мойка автотранспорта поз. 1.	Новая котельная №15 кв. П-9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
488	СТО поз. 2.	Новая котельная №15 кв. 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
489	Магазин запчастей поз. 3.	Новая котельная №15 кв. 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
490	Торгово-выставочный центр поз. 6.	Новая котельная №15 кв. П-9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68
491	АЗС поз. 8.	Новая котельная №15 кв. 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
492	ООО "Аврора Рус" Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения	Новая котельная мкр. 51	0,00	0,00	0,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93
493	ООО "Аврора Рус" Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения	Новая котельная мкр. 51	0,00	0,00	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,57
494	ООО "Аврора Рус" Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения	Новая котельная мкр. 51	0,00	0,00	0,00	0,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93
495	ООО "Аврора Рус" Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения	Новая котельная мкр. 51	0,00	0,00	0,00	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,57
496	Средняя общеобразовательная школа на территории "Университетского городка" (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой)	Новая котельная мкр. 51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,11	0,00	0,00	0,00	0,00	3,11
497	Бизнес-центр класса Б	Новая котельная Бизнес-центра мкр. 35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,89
498	ООО "Аврора Рус" Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения	Новая котельная мкр. 51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93
499	ООО "Аврора Рус" Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения	Новая котельная мкр. 51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77

№ п/п	Адресная привязка	Источник теплоснабжения	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	Подключенная суммарная тепловая нагрузка Гкал/час
500	ООО "Аврора Рус" Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения	Новая котельная мкр. 51	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
501	ООО "Аврора Рус" Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения	Новая котельная мкр. 51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	0,00	0,00	0,77
502	ООО "Аврора Рус" Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения	Новая котельная мкр. 51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	0,00	0,77
503	ООО "Аврора Рус" Детский сад на 280 мест	Новая котельная мкр. 51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31
504	ООО "Аврора Рус" Закрытые многоярусные паркинги	Новая котельная мкр. 51	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
505	ООО "Аврора Рус" Закрытые многоярусные паркинги	Новая котельная мкр. 51	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
506	ООО "Аврора Рус" Закрытые многоярусные паркинги	Новая котельная мкр. 51	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
507	ООО "Аврора Рус" Закрытые многоярусные паркинги	Новая котельная мкр. 51	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
508	ООО "Аврора Рус" Закрытые многоярусные паркинги	Новая котельная мкр. 51	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
509	Детский сад на 350 мест	Новая котельная мкр. 51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,00	0,00	0,33
510	Жилой дом №12 со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже	Новая котельная мкр. 51	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
511	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	Новая котельная мкр. 51	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29
512	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	Новая котельная мкр. 51	0,00	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22
513	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	Новая котельная мкр. 51	0,00	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22
514	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	Новая котельная мкр. 51	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
515	Блок А. Жилой дом №19А со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1 м/м, гараж на 16 мест вытстроенный на 1 этаже	Новая котельная мкр. 51	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34
516	Блок Б. Жилой дом №19Б со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1 м/м, гараж на 16 мест вытстроенный на 1 этаже	Новая котельная мкр. 51	0,00	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34
517	Блок В. Жилой дом №19В со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1 м/м, гараж на 16 мест вытстроенный на 1 этаже	Новая котельная мкр. 51	0,00	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34
518	Школьная образовательная организация на 900 учащихся	Новая котельная мкр. 51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02
519	Спортивное ядро в микрорайоне №35А	Новая котельная мкр. 51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13
520	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	0,00	0,00	0,00	0,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93
521	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	0,00	0,00	0,00	0,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93
522	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39
523	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82

№ п/п	Адресная привязка	Источник теплоснабжения	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	Подключенная суммарная тепловая нагрузка Гкал/час
524	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93
525	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93
526	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82
527	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38
528	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38
529	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	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
530	Дошкольная общеобразовательная организация на 300 мест	Новая котельная мкр. 51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35
531	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,91
532	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29
533	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29
534	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29
535	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29
536	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,91
537	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,91
538	4-5-6-9-этажная жилая застройка со встроенными и встроенно-пристроенными предприятиями обслуживания	Новая котельная мкр. 51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,33
539	Общеобразовательная школа на 11 классов (422 учащихся)	Новая котельная мкр. 51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70
540	Детский сад на 150 мест	Новая котельная мкр. 51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17
541	Многоквартирный жилой дом №1 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения. Блок 1	Новая котельная мкр. 51	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
542	Многоквартирный жилой дом №1 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения. Блок 2	Новая котельная мкр. 51	0,00	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22
543	Многоквартирный жилой дом №1 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения. Блок 3	Новая котельная мкр. 51	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

№ п/п	Адресная привязка	Источник теплоснабжения	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	Подключенная суммарная тепловая нагрузка Гкал/час
544	Многоквартирный жилой дом №1 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения. Блок 4	Новая котельная мкр. 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
545	Многоквартирный жилой дом №1 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения. Блок 5	Новая котельная мкр. 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
546	Многоквартирный жилой дом №2 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения. Блок 1	Новая котельная мкр. 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
547	Многоквартирный жилой дом №3. Блок 2	Новая котельная мкр. 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
548	Общеобразовательная школа на 11 классов (650 мест)	Новая котельная мкр. 51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,57
549	Психо-наркологический диспансер	Новая котельная мкр. 51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52
550	Хоспис	Новая котельная мкр. 51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
551	Многоквартирный жилой дом №3. Блок 1	Новая котельная мкр. 51	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15
552	Детский сад на 250 мест	Новая котельная мкр. 51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20
553	Больница здание 2	Новая котельная мкр. 51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34
554	Больница здание 3	Новая котельная мкр. 51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32
555	Больница здание 1	Новая котельная мкр. 51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78
556	Многоквартирный жилой дом №2 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения. Блок 2	Новая котельная мкр. 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	0,15	0,15
557	Торгово-развлекательный комплекс для обслуживания микрорайонов прилегающих территорий	Новая котельная торгово-развлекательного комплекса мкр. 39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,66
558	ФОК	Новая БМК 48 мкр.	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
559	Торговый центр мкр. 48	Новая БМК 48 мкр.	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
560	Учреждения торговли, питания и бытового обслуживания	Новая БМК 48 мкр.	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
561	Общеобразовательная школа на 540 учащихся	Новая БМК 48 мкр.	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
562	Детский сад на 210 мест	Новая БМК 48 мкр.	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
563	Библиотека	Новая котельная мкр. СЗП1	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
564	Многофункциональный культурный центр на 500 мест	Новая котельная мкр. СЗП1	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
565	Организация дополнительного образования на 400 мест	Новая котельная мкр. СЗП1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,38
566	Организация дополнительного образования на 300 мест	Новая котельная мкр. СЗП1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	0,29
567	Плавательный бассейн	Новая котельная мкр. СЗП1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,57	0,00	0,57
568	Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних	Новая котельная мкр. СЗП1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,07
569	Библиотека	Новая котельная мкр. СЗП1	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
570	Библиотека	Новая котельная мкр. СЗП1	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
571	Библиотека	Новая котельная мкр. СЗП1	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
572	Детский сад на 300 мест	Новая котельная мкр. СЗП1	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	0,29
573	Детский сад на 250 мест	Новая котельная мкр. СЗП1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,00	0,00	0,00	0,33
574	Детский сад на 300 мест	Новая котельная мкр. СЗП1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	0,29
575	Детский сад на 300 мест	Новая котельная мкр. СЗП1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	0,29
576	Детский сад на 300 мест	Новая котельная мкр. СЗП1	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	0,29
577	Детский сад на 300 мест	Новая котельная мкр. СЗП1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00	0,29
578	Детский сад на 250 мест	Новая котельная мкр. СЗП1	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
579	Многофункциональный культурный центр на 250 мест	Новая котельная мкр. СЗП1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,11
580	Общеобразовательная школа на 1100 учащихся	Новая котельная мкр. СЗП1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	1,04
581	Общеобразовательная школа на 1000 учащихся	Новая котельная мкр. СЗП1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,00	0,00	0,00	0,95
582	Общеобразовательная школа на 1500 учащихся	Новая котельная мкр. СЗП1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,42	0,00	0,00	1,42
583	Общеобразовательная школа на 1000 учащихся	Новая котельная мкр. СЗП1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,00	0,95
584	Общеобразовательная школа на 1200 учащихся	Новая котельная мкр. СЗП1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14	1,14
585	Общественный центр	Новая котельная мкр. СЗП1	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

№ п/п	Адресная привязка	Источник теплоснабжения	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	Подключенная суммарная тепловая нагрузка Гкал/час
586	Организация дополнительного образования на 400 мест	Новая котельная мкр. СЗП1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00	0,38
587	Спортивный комплекс с игровыми залами общей площадью 495 м2 (360 м2, 135 м2)	Новая котельная мкр. СЗП1	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
588	Физкультурно-спортивный зал общей площадью 1035 м2 (540 м2, 360 м2, 135 м2)	Новая котельная мкр. СЗП1	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
589	Физкультурно-спортивный зал общей площадью 1035 м2 (540 м2, 360 м2, 135 м2)	Новая котельная мкр. СЗП1	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
590	Центр технического творчества на 400 мест	Новая котельная мкр. СЗП1	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
591	Социальный приют для детей, оставшихся без попечения родителей	Новая котельная мкр. СЗП1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,07
592	Территориальный центр социальной помощи семье и детям	Новая котельная мкр. СЗП1	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	0,38
593	Жилая застройка	Новая котельная мкр. СЗП1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43,22	0,00	0,00	43,22
594	Жилая застройка	Новая котельная ЦЖ-1,1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,61
595	Детский сад на 140 мест (ЦЖ1)	Новая котельная ЦЖ-1,1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82
596	Общеобразовательная организация на 1100 мест (ЦЖ1)	Новая котельная ЦЖ-1,1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04
597	Жилая застройка	Новая котельная ЦЖ-1,1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,61	0,00	8,61
598	Детский сад на 300 мест (ЦЖ2)	Новая котельная ЦЖ-1,1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82	0,00	0,00	0,00	0,82
599	Здание комплексного назначения поз. 4.	Новая котельная производственно-торгового комплекса в кв. П-10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08
600	Кафе-мороженое на 25 посадочных мест поз. 5.	Новая котельная производственно-торгового комплекса в кв. П-10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13
601	Картинг-центр поз. 6.	Новая котельная производственно-торгового комплекса в кв. 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
602	Производственно-торговый комплекс поз. 2.	Новая котельная производственно-торгового комплекса в кв. П-10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,67
603	Подземная стоянка на 400 м/м поз. 3.	Новая котельная производственно-торгового комплекса в кв. 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
604	Организация дополнительного образования на 1000 мест	Новая котельная НТЦ №1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95
605	УВД	Новая котельная НТЦ №1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,48
606	Коммерческое жилье	Новая котельная НТЦ №1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,41	0,00	0,00	0,00	0,00	8,41
607	Университет	Новая котельная НТЦ №1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,98	0,00	0,00	0,00	0,00	12,98
608	Студенческие общежития	Новая котельная НТЦ №1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,21
609	Технопарк	Новая котельная НТЦ №1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,98
610	Компании НТЦ в здании Технопарка	Новая котельная НТЦ №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
611	Центр высоких биомедицинских технологий	Новая котельная НТЦ №1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,78
612	Школа	Новая котельная НТЦ №1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,34
613	2 детских сада	Новая котельная НТЦ №1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,43	0,00	0,00	0,00	0,00	2,43
614	Спортивный центр	Новая котельная НТЦ №1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,44
615	ЦОД	Новая котельная НТЦ №1	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
616	Жилье для НТЦ	Новая котельная НТЦ №2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,01
617	Компании НТЦ в отдельных зданиях	Новая котельная НТЦ №2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,83	0,00	0,00	0,00	0,00	3,83
618	Выставочный центр	Новая котельная НТЦ №2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,78
619	Культурно-досуговый центр	Новая котельная НТЦ №2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74
620	Коммерция	Новая котельная НТЦ №2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,44	0,00	0,00	0,00	0,00	1,44
621	Дом детского творчества	Новая котельная НТЦ №2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84
622	Поликлиника	Новая котельная НТЦ №2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04
623	Отель	Новая котельная НТЦ №2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,87
624	Башня СУРГУТ	Новая котельная НТЦ №2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,33

№ п/п	Адресная привязка	Источник теплоснабжения	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	Подключенная суммарная тепловая нагрузка Гкал/час
625	Арена ледовая (пр.объект)	Новая котельная кв. Пойма-2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,74	0,00	0,00	0,00	0,00	15,74
626	Многофункциональный спортивный комплекс (пр. объект)	Новая котельная кв. Пойма-2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,20
627	Общежитие гостиничного типа (пр. объект)	Новая котельная кв. Пойма-2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,61
628	Арена тренировочная (пр. объект)	Новая котельная кв. Пойма-2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,98
629	Арена тренировочная (пр. объект)	Новая котельная кв. Пойма-2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00
630	Центр ледовых видов спорта(пр. объект)	Новая котельная кв. Пойма-2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,65
631	Арена волейбольная (пр. объект)	Новая котельная кв. Пойма-2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,62
632	Арена теннисная (проектируемый объект)	Новая котельная кв. Пойма-2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,94	0,00	0,00	0,00	0,00	1,94
633	Арена тренировочная (пр. объект)	Новая котельная кв. Пойма-2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00
634	Торговый центр (пр. объект)	Новая котельная кв. Пойма-2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,95
635	Гостинично-административный комплекс(пр. объект)	Новая котельная кв. Пойма-2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,64	0,00	0,00	0,00	0,00	2,64
636	Дом ветеранов	Новая котельная кв. 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
637	Центр народного творчества и ремесел	Новая котельная кв. П-12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29
638	Дом дружбы народов	Новая котельная кв. П-12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
639	Планетарий	Новая котельная кв. П-12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11
640	Плавательный бассейн	Новая котельная кв. П-12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43	0,00	0,43
Итого			37,30	34,11	33,72	36,46	33,47	45,71	24,48	29,77	19,26	14,87	15,01	15,72	13,42	353,28

Суммарные затраты на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции тепловых сетей составят порядка 5 206,8 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	Протяженно сть участка, м	Год реализац ии ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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	Строительство тепловых сетей районе 39	мкр. 39	95	2023	2023	300	Бесканаль ная	ППУ	595,3	5527,7	2381,2	8504,2	10205,1	1029,0	9555,0	4116,0	14700,0	17640,0
СГРЭС-1	Строительство тепловых сетей районе 39	мкр. 39	79	2024	2024	300	Бесканаль ная	ППУ	487,9	4613,7	1987,4	7089,1	8506,9	700,0	6500,0	2800,0	10000,0	12000,0
СГРЭС-1	Строительство тепловых сетей районе 39	мкр. 39	95	2025	2025	300	Бесканаль ная	ППУ	561,6	5527,7	2381,2	8470,5	10164,6	700,0	6500,0	2800,0	10000,0	12000,0
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети "Тепломагистраль от ТК-4 в КК36 до УТ-3 мкр.41"	мкр. 41	320	2024	2024	400	Бесканаль ная	ППУ	561,6	5527,7	2381,2	8470,5	10164,6	3340,6	4433,6	0,0	7774,2	9329,0
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети "Тепломагистраль от ТК-4 в КК36 до УТ- 3 мкр.41"	мкр. 41	278	2025	2025	400	Бесканаль ная	ППУ	487,9	4802,8	2068,9	7359,6	8831,6	0,0	33291,8	3218,2	36510,0	43812,0
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети "Тепломагистраль от ТК-4 в КК36 до УТ- 3 мкр.41"	мкр. 41	268	2026	2026	400	Бесканаль ная	ППУ	487,9	4613,7	1987,4	7089,1	8506,9	0,0	0,0	32498,3	32498,3	38998,0
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети "Тепломагистраль от ТК-4 в КК36 до УТ- 3 мкр.41"	мкр. 41	222	2027	2027	400	Бесканаль ная	ППУ	407,1	3811,1	1641,7	5859,8	7031,8	0,0	0,0	29536,0	29536,0	35443,2
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Новрузов Склад-арочник с тепловой нагрузкой - 0,034 Гкал/ч	Новрузов Склад-арочник	9	2023	2024	32	Бесканаль ная	ППУ	136,2	1211,7	522,0	1869,8	2243,8	22,4	220,2	94,8	337,4	404,9
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Югорские Закрома" Торгово-офисное здание, ул.Сосновая,3 с тепловой нагрузкой - 0,028 Гкал/ч	ООО "Югорские Закрома" Торгово- офисное здание, ул.Сосновая,3	7	2023	2024	32	Бесканаль ная	ППУ	69,1	654,0	281,7	1004,8	1205,8	18,4	180,8	77,9	277,0	332,4
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного	ООО"Сибпромстрой- Югория" Начальная школа- детский сад,	215	2023	2024	70	Бесканаль ная	ППУ	390,3	3489,0	1503,0	5382,2	6458,7	663,8	6534,1	2814,7	10012,7	12015,2

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализац ии ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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.		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.	
	потребителя ООО"Сибпромстрой- Югория" Начальная школа- детский сад, расположенный по адресу: г. Сургут, тер.Восточный промрайон с тепловой нагрузкой - 1,012 Гкал/ч	расположенный по адресу: г. Сургут, тер.Восточный промрайон																
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Капитальное строение заявитель ООО "Сибпромстрой-Югория" с тепловой нагрузкой - 1,577 Гкал/ч	Капитальное строение заявитель ООО "Сибпромстрой-Югория"	281	2023	2023	100	Бесканаль ная	ППУ	159,4	1485,1	639,7	2284,1	2741,0	1034,1	9602,7	4136,6	14773,4	17728,1
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя мкрн. Марьина гора. Жилая застройка 26 жилых домов (МКД) разной этажности (включая встроенные помещения) с тепловой нагрузкой - 3,635 Гкал/ч	мкрн. Марьина гора. Жилая застройка 26 жилых домов (МКД) разной этажности (включая встроенные помещения)	577	2023	2024	150	Бесканаль ная	ППУ	189,6	1750,2	753,9	2693,8	3232,5	2384,5	23469,9	10110,1	35964,5	43157,4
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя мкрн. Марьина гора. Жилая застройка 26 жилых домов (МКД) разной этажности (включая встроенные помещения) с тепловой нагрузкой - 3,635 Гкал/ч	мкрн. Марьина гора. Жилая застройка 26 жилых домов (МКД) разной этажности (включая встроенные помещения)	577	2024	2025	150	Бесканаль ная	ППУ	1263,6	11806,8	5086,0	18156,4	21787,7	2527,5	24577,0	10587,0	37691,5	45229,8
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя мкрн. Марьина гора. Жилая застройка 26 жилых домов (МКД) разной этажности (включая встроенные помещения) с тепловой нагрузкой - 3,635 Гкал/ч	мкрн. Марьина гора. Жилая застройка 26 жилых домов (МКД) разной этажности (включая встроенные помещения)	577	2025	2026	150	Бесканаль ная	ППУ	871,8	8095,2	3487,2	12454,1	14944,9	2646,8	25905,5	11159,3	39711,5	47653,8

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализац ии ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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.		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.	
	домов (МКД) разной этажности (включая встроенные помещения) с тепловой нагрузкой - 3,635 Гкал/ч																	
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя мкрн. Марьина гора. Жилая застройка 26 жилых домов (МКД) разной этажности (включая встроенные помещения) с тепловой нагрузкой - 3,635 Гкал/ч	мкрн. Марьина гора. Жилая застройка 26 жилых домов (МКД) разной этажности (включая встроенные помещения)	577	2026	2027	150	Бесканаль ная	ППУ	1080,6	10490,5	4519,0	16090,1	19308,1	2789,8	27012,5	11636,2	41438,5	49726,2
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя мкрн Марьина гора. Социальные и торговоразвлекательные объекты в том числе (Торгово- развлекательный центр (реконструкция) с тепловой нагрузкой - 0,908 Гкал/ч	мкрн Марьина гора. Социальные и торговоразвлекательные объекты в том числе (Торгово- развлекательный центр (реконструкция)	193	2023	2024	70	Бесканаль ная	ППУ	260,0	2428,1	1046,0	3734,1	4481,0	595,3	5859,4	2524,1	8978,8	10774,5
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Физкультурно- спортивный комплекс с бассейном (реконструкция) с тепловой нагрузкой - 0,908 Гкал/ч	Физкультурно- спортивный комплекс с бассейном (реконструкция)	193	2023	2024	70	Бесканаль ная	ППУ	320,8	2942,2	1267,4	4530,5	5436,6	595,3	5859,4	2524,1	8978,8	10774,5
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Центр дополнительного образования(муз. школа, школа искусств) с	Центр дополнительного образования(муз. школа, школа искусств)	193	2023	2024	70	Бесканаль ная	ППУ	60,1	529,8	228,2	818,1	981,7	595,3	5859,4	2524,1	8978,8	10774,5

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализац ии ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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.
	тепловой нагрузкой - 0,908 Гкал/ч																	
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад - 2 шт. с тепловой нагрузкой - 0,908 Гкал/ч	Детский сад - 2 шт.	193	2023	2024	70	Бесканаль ная	ППУ	49,3	437,4	188,4	675,2	810,2	595,3	5859,4	2524,1	8978,8	10774,5
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Центр детского творчества (с библиотекой) с тепловой нагрузкой - 0,908 Гкал/ч	Центр детского творчества (с библиотекой)	193	2023	2024	70	Бесканаль ная	ППУ	3423,2	30156,8	12990,6	46570,7	55884,8	595,3	5859,4	2524,1	8978,8	10774,5
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Торговый центр с тепловой нагрузкой - 0,908 Гкал/ч	Торговый центр	193	2023	2024	70	Бесканаль ная	ППУ	324,0	2991,2	1288,5	4603,7	5524,5	595,3	5859,4	2524,1	8978,8	10774,5
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Магазин товаров повседневного спроса с тепловой нагрузкой - 0,908 Гкал/ч	Магазин товаров повседневного спроса	193	2024	2025	70	Бесканаль ная	ППУ	289,3	2669,2	1149,8	4108,3	4929,9	631,0	6135,8	2643,1	9409,9	11291,9
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Гостиница) с тепловой нагрузкой - 0,908 Гкал/ч	Гостиница)	193	2024	2025	70	Бесканаль ная	ППУ	181,4	1707,7	735,6	2624,8	3149,7	631,0	6135,8	2643,1	9409,9	11291,9
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Нежилое здание для размещения общеобразовательной организации с универсальной безбарьерной средой с тепловой нагрузкой - 0,777 Гкал/ч	Нежилое здание для размещения общеобразовательной организации с универсальной безбарьерной средой	165	2024	2025	70	Бесканаль ная	ППУ	381,7	3420,4	1473,4	5275,5	6330,7	540,4	5254,8	2263,6	8058,8	9670,6

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализац ии ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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.
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Нежилое здание для размещения дошкольной образовательной организации с тепловой нагрузкой - 0,252 Гкал/ч	Нежилое здание для размещения дошкольной образовательной организации	63	2024	2025	40	Бесканаль ная	ППУ	414,8	3696,6	1592,4	5703,7	6844,5	175,4	1705,2	734,5	2615,1	3138,1
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Нежилое здание для размещения дошкольной образовательной организации с тепловой нагрузкой - 0,252 Гкал/ч	Нежилое здание для размещения дошкольной образовательной организации	63	2024	2025	40	Бесканаль ная	ППУ	23,1	206,3	88,9	318,3	382,0	175,4	1705,2	734,5	2615,1	3138,1
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Нежилое здание для размещения общеобразовательной организации с универсальной безбарьерной средой с тепловой нагрузкой - 0,777 Гкал/ч	Нежилое здание для размещения общеобразовательной организации с универсальной безбарьерной средой	165	2027	2028	70	Бесканаль ная	ППУ	168,4	1505,8	648,6	2322,8	2787,4	622,0	6012,3	2589,9	9224,1	11069,0
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детская школа искусств на 400 мест с тепловой нагрузкой - 0,397 Гкал/ч	Детская школа искусств на 400 мест	97	2027	2028	50	Бесканаль ная	ППУ	122,4	1089,2	469,2	1680,7	2016,9	317,9	3072,7	1323,6	4714,1	5657,0
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многофункциональный культурный центр на 500 мест с тепловой нагрузкой - 0,193 Гкал/ч	Многофункциональный культурный центр на 500 мест	50	2027	2028	32	Бесканаль ная	ППУ	285,1	2541,1	1094,6	3920,9	4705,1	154,6	1494,6	643,8	2293,0	2751,6

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализа ции ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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.
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Плавательный бассейн площадью зеркала 400 м2 с тепловой нагрузкой - 0,666 Гкал/ч	Плавательный бассейн площадью зеркала 400 м2	142	2027	2028	70	Бесканаль ная	ППУ	526,4	4698,4	2023,9	7248,6	8698,4	532,7	5148,9	2218,0	7899,6	9479,5
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Библиотека с тепловой нагрузкой - 0,032 Гкал/ч	Библиотека	8	2032	2033	32	Бесканаль ная	ППУ	297,0	2759,9	1188,9	4245,8	5095,0	31,3	302,1	130,1	463,5	556,3
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный комплекс с игровыми залами общей площадью 1008 м2 (648 м2, 360 м2) с тепловой нагрузкой - 0,15 Гкал/ч	Спортивный комплекс с игровыми залами общей площадью 1008 м2 (648 м2, 360 м2)	39	2033	2034	32	Бесканаль ная	ППУ	297,2	2657,1	1144,6	4098,9	4918,7	152,9	1474,9	635,4	2263,2	2715,9
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Шадеркин Александр Васильевич Индивидуальный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,013 Гкал/ч	Шадеркин Александр Васильевич Индивидуальный жилой дом	3	2023	2023	32	Бесканаль ная	ППУ	170,6	1580,3	680,7	2431,7	2918,0	8,5	79,2	34,1	121,8	146,2
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Кондаков Борис Валентинович Жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,01 Гкал/ч	Кондаков Борис Валентинович Жилой дом	3	2023	2023	32	Бесканаль ная	ППУ	231,9	2141,4	922,4	3295,7	3954,8	6,5	60,3	26,0	92,8	111,3
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Гавриленко Д.В. Нежилое здание (диспетчерская) с	Гавриленко Д.В. Нежилое здание (диспетчерская)	4	2024	2025	32	Бесканаль ная	ППУ	204,8	1900,1	818,5	2923,4	3508,1	11,0	106,8	46,0	163,8	196,6

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализац ии ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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 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.	
	тепловой нагрузкой - 0,016 Гкал/ч																	
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Хусаинов Р.М. (Турсунова Юлия Иванова) Зимняя теплица с тепловой нагрузкой - 0,215 Гкал/ч	Хусаинов Р.М. (Турсунова Юлия Иванова) Зимняя теплица	56	2023	2023	32	Бесканаль ная	ППУ	266,3	2488,9	1072,1	3827,3	4592,7	141,0	1309,6	564,1	2014,8	2417,7
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Агабабян Л. П. Склад №5 по ул. Сосновой, 12/1 с тепловой нагрузкой - 0,038 Гкал/ч	Агабабян Л. П. Склад №5 по ул. Сосновой, 12/1	10	2023	2023	32	Бесканаль ная	ППУ	260,7	2404,2	1035,6	3700,5	4440,6	24,9	230,9	99,4	355,2	426,2
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 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.	43	2024	2025	32	Бесканаль ная	ППУ	487,5	4530,1	1951,4	6969,0	8362,8	114,3	1111,5	478,8	1704,7	2045,6
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Сургутская База Комплектации" Автоматизированный склад с тепловой нагрузкой - 0,15 Гкал/ч	ООО "Сургутская База Комплектации" Автоматизированный склад	39	2023	2023	32	Бесканаль ная	ППУ	122,5	1136,4	489,5	1748,3	2098,0	98,1	911,2	392,5	1401,9	1682,3
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Трест Запсибгидрострой" Склад с тепловой нагрузкой - 0,164 Гкал/ч	ООО "Трест Запсибгидрострой" Склад	43	2024	2025	32	Бесканаль ная	ППУ	1800,9	16707,2	7197,0	25705,1	30846,2	114,0	1108,8	477,7	1700,5	2040,6

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализац ии ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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 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.	
Котельная К-45	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ДАиГ. Автовокзал в районе Грибоедовской развязки с тепловой нагрузкой - 0,13 Гкал/ч	ДАиГ. Автовокзал в районе Грибоедовской развязки	34	2024	2025	32	Бесканаль ная	ППУ	240,3	2238,1	964,1	3442,5	4131,0	90,4	879,0	378,6	1348,0	1617,6
Котельная К-45	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Брусника" - Жилые дома переменной этажности с нежилыми помещениями и паркингами, ГП-5 с тепловой нагрузкой - 3,85 Гкал/ч	ООО "Брусника" - Жилые дома переменной этажности с нежилыми помещениями и паркингами, ГП-5	611	2024	2025	150	Бесканаль ная	ППУ	61,2	546,8	235,5	843,5	1012,2	2677,0	26030,6	11213,2	39920,9	47905,0
Котельная К-45	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Брусника" - Жилые дома переменной этажности с нежилыми помещениями и паркингами, ГП-6 с тепловой нагрузкой - 2,77 Гкал/ч	ООО "Брусника" - Жилые дома переменной этажности с нежилыми помещениями и паркингами, ГП-6	479	2025	2026	125	Бесканаль ная	ППУ	358,5	3190,6	1374,4	4923,6	5908,3	2016,9	19740,9	8503,8	30261,6	36313,9
Котельная К-45	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Брусника" - Жилые дома переменной этажности с нежилыми помещениями и паркингами, ГП-7 с тепловой нагрузкой - 2,77 Гкал/ч	ООО "Брусника" - Жилые дома переменной этажности с нежилыми помещениями и паркингами, ГП-7	479	2025	2026	125	Бесканаль ная	ППУ	1997,4	18529,6	7982,0	28508,9	34210,7	2016,9	19740,9	8503,8	30261,6	36313,9
Котельная К-45	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Брусника" - Жилые	ООО "Брусника" - Жилые дома переменной этажности с нежилыми помещениями и	479	2027	2028	125	Бесканаль ная	ППУ	222,1	2065,8	889,9	3177,8	3813,3	2216,8	21428,1	9230,6	32875,5	39450,6

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализа ции ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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.
	дома переменной этажности с нежилыми помещениями и паркингами, ГП-8 с тепловой нагрузкой - 2,77 Гкал/ч	паркингами, ГП-8																
Котельная К- 45	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя АО "Сургутспецжелезобетон строй" Жилой дом №3 с тепловой нагрузкой - 1,316 Гкал/ч	АО "Сургутспецжелезобетон строй" Жилой дом №3	265	2023	2023	80	Бесканаль ная	ППУ	150,4	1398,6	602,5	2151,5	2581,8	863,3	8016,0	3453,0	12332,3	14798,7
Котельная К- 45	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя АО "Сургутспецжелезобетон строй" Жилой дом №11 с тепловой нагрузкой - 1,317 Гкал/ч	АО "Сургутспецжелезобетон строй" Жилой дом №11	265	2023	2023	80	Бесканаль ная	ППУ	133,6	1235,2	532,1	1900,9	2281,1	863,9	8022,1	3455,7	12341,7	14810,0
Котельная К- 45	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №6 со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,912 Гкал/ч	Жилой дом №6 со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже	194	2023	2023	70	Бесканаль ная	ППУ	531,2	4924,7	2121,4	7577,3	9092,8	598,2	5555,2	2393,0	8546,4	10255,7
Котельная К- 45	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №13 со 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 №13 со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже	194	2022	2023	70	Бесканаль ная	ППУ	36,1	341,0	146,9	524,0	628,8	598,9	5561,2	2395,6	8555,8	10266,9

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализац ии ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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 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.	
Котельная К-45	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Центр медицины катастроф с тепловой нагрузкой - 0,365 Гкал/ч	Центр медицины катастроф	89	2029	2030	50	Бесканаль ная	ППУ	362,8	3415,5	1471,3	5249,5	6299,4	315,9	3066,4	1320,9	4703,2	5643,9
Котельная К-45	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 38 г. Сургута (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой) с тепловой нагрузкой - 1,368 Гкал/ч	Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 38 г. Сургута (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой)	276	2030	2031	80	Бесканаль ная	ППУ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1238,4	11915,8	5133,0	18287,1	21944,6
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 тепловой нагрузкой - 1,479 Гкал/ч	ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №2 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения	263	2022	2023	100	Бесканаль ная	ППУ	8,7	77,9	33,6	120,2	144,3	970,2	9008,8	3880,7	13859,8	16631,7
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 тепловой нагрузкой - 1,008 Гкал/ч	ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №3 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 3.1)	214	2025	2026	70	Бесканаль ная	ППУ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	734,0	7183,7	3094,5	11012,2	13214,6

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализац ии ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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 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.	
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 3.2) с тепловой нагрузкой - 1,008 Гкал/ч	ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №1 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 3.2)	214	2025	2026	70	Бесканаль ная	ППУ	94,5	895,1	385,6	1375,2	1650,3	734,0	7183,7	3094,5	11012,2	13214,6
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 тепловой нагрузкой - 1,008 Гкал/ч	ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №4 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 4.1)	214	2026	2027	70	Бесканаль ная	ППУ	57,9	545,7	235,1	838,7	1006,4	773,6	7490,7	3226,8	11491,1	13789,3
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 тепловой нагрузкой - 1,008 Гкал/ч	ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №1 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 4.2)	214	2026	2027	70	Бесканаль ная	ППУ	229,6	2131,9	918,4	3279,9	3935,8	773,6	7490,7	3226,8	11491,1	13789,3
Котельная К-45	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 350 мест с тепловой нагрузкой - 1,242 Гкал/ч	Детский сад на 350 мест	250	2028	2029	80	Бесканаль ная	ППУ	25,6	237,3	102,2	365,1	438,1	1034,9	9988,5	4302,8	15326,2	18391,5

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализа ции ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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 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.	
Котельная К-45	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Учреждение культуры клубного типа на 500 мест с тепловой нагрузкой - 0,577 Гкал/ч	Учреждение культуры клубного типа на 500 мест	123	2029	2030	70	Бесканаль ная	ППУ	10,4	92,7	39,9	143,1	171,7	499,7	4851,0	2089,7	7440,4	8928,4
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 тепловой нагрузкой - 1,008 Гкал/ч	ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №4 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 4.3)	214	2027	2027	70	Бесканаль ная	ППУ	8,9	79,5	34,2	122,6	147,1	806,7	7490,7	3226,8	11524,1	13829,0
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 тепловой нагрузкой - 1,008 Гкал/ч	ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №1 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 4.4)	214	2027	2028	70	Бесканаль ная	ППУ	18,8	166,8	71,9	257,5	309,0	806,7	7797,7	3359,0	11963,4	14356,0
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 5.1) с тепловой нагрузкой - 1,48 Гкал/ч	ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №5 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 5.1)	264	2028	2028	100	Бесканаль ная	ППУ	102,9	913,7	393,6	1410,1	1692,2	1233,0	11449,0	4931,9	17613,8	21136,6

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализац ии ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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.		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.	
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 тепловой нагрузкой - 0,492 Гкал/ч	ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №5 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 5.2)	120	2027	2028	50	Бесканаль ная	ППУ	18,4	163,3	70,4	252,1	302,5	393,7	3806,0	1639,5	5839,3	7007,1
Котельная К-45	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Открытый паркинг с ТЦ на 1-м этаже с тепловой нагрузкой - 1 Гкал/ч	ООО СЗ "ДСК-1" Открытый паркинг с ТЦ на 1-м этаже	213	2025	2026	70	Бесканаль ная	ППУ	13,1	116,5	50,2	179,8	215,8	728,1	7126,7	3070,0	10924,8	13109,7
Котельная К-45	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Открытый паркинг с ТЦ на 1-м этаже с тепловой нагрузкой - 1 Гкал/ч	ООО СЗ "ДСК-1" Открытый паркинг с ТЦ на 1-м этаже	213	2025	2026	70	Бесканаль ная	ППУ	1063,7	9981,1	4299,5	15344,2	18413,1	728,1	7126,7	3070,0	10924,8	13109,7
Котельная К-45	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общеобразовательная дошкольная организация на 350 учащихся с тепловой нагрузкой - 1,241 Гкал/ч	Общеобразовательная дошкольная организация на 350 учащихся	250	2030	2031	80	Бесканаль ная	ППУ	36,4	325,9	140,4	502,6	603,1	1123,2	10807,8	4655,7	16586,8	19904,1
Котельная К-45	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общеобразовательная школа на 1500 учащихся с тепловой нагрузкой - 3,3 Гкал/ч	Общеобразовательная школа на 1500 учащихся	571	2029	2029	125	Бесканаль ная	ППУ	82,6	766,9	330,3	1179,8	1415,8	2857,5	26534,0	11430,0	40821,5	48985,8

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализац ии ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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.
Котельная К-45	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный комплекс с тепловой нагрузкой - 0,425 Гкал/ч	Спортивный комплекс	103	2030	2030	50	Бесканаль ная	ППУ	386,0	3573,2	1539,2	5498,5	6598,1	384,6	3571,6	1538,6	5494,8	6593,8
Котельная К-45	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 23-х этажный жилой дом башенного типа с тепловой нагрузкой - 0,356 Гкал/ч	23-х этажный жилой дом башенного типа	89	2030	2031	40	Бесканаль ная	ППУ	47,5	438,1	188,7	674,3	809,2	322,1	3099,2	1335,0	4756,3	5707,5
Котельная К-45	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный комплекс с игровыми залами общей площадью 540 м2 с тепловой нагрузкой - 0,975 Гкал/ч	Спортивный комплекс с игровыми залами общей площадью 540 м2	207	2030	2031	70	Бесканаль ная	ППУ	190,8	1790,1	771,1	2751,9	3302,3	882,6	8492,6	3658,4	13033,6	15640,3
Котельная К-45	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Специализированный центр по торговле шинами с тепловой нагрузкой - 0,198 Гкал/ч	Специализированный центр по торговле шинами	52	2029	2029	32	Бесканаль ная	ППУ	159,1	1544,1	665,2	2368,3	2842,0	171,7	1594,4	686,8	2452,9	2943,5
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 микрорайоне 41 г. Сургута	Многоквартирный жилой дом №24, со встроенными помещениями общественного назначения и подземной парковкой на придомовой территории в микрорайоне 41 г. Сургута	304	2023	2023	100	Бесканаль ная	ППУ	66,3	643,2	277,1	986,6	1183,9	1121,7	10415,9	4486,9	16024,5	19229,4

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализац ии ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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 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.	
	Сургута с тепловой нагрузкой - 1,71 Гкал/ч																	
Котельная К- 45	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Торговый комплекс с тепловой нагрузкой - 0,399 Гкал/ч	Торговый комплекс	97	2024	2025	50	Бесканаль ная	ППУ	754,4	7258,7	3126,8	11139,8	13367,8	277,4	2697,7	1162,1	4137,3	4964,7
Котельная К- 45	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Нежилые помещения для размещения "Билдинг- сада" с тепловой нагрузкой - 0,075 Гкал/ч	Нежилые помещения для размещения "Билдинг- сада"	20	2030	2031	32	Бесканаль ная	ППУ	150,7	1464,9	631,0	2246,6	2696,0	68,1	655,0	282,2	1005,3	1206,3
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 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)	483	2022	2023	125	Бесканаль ная	ППУ	35,5	328,8	141,7	506,0	607,2	1831,6	17007,8	7326,4	26165,8	31399,0
Котельная К- 45	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом №3 со встроенными помещениями общественного назначения. Корпус 2 с тепловой нагрузкой - 0,434 Гкал/ч	Многоквартирный жилой дом №3 со встроенными помещениями общественного назначения. Корпус 2	106	2028	2029	50	Бесканаль ная	ППУ	307,1	2727,8	1175,0	4209,9	5051,9	361,6	3490,3	1503,5	5355,5	6426,6
Котельная К- 45	Строительство тепловой сети для подключения перспективного	Многоквартирный жилой дом	195	2024	2025	70	Бесканаль ная	ППУ	1015,7	9941,2	4282,4	15239,2	18287,1	638,3	6206,8	2673,7	9518,8	11422,6

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализац ии ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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 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.	
	потребителя Многоквартирный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч																	
Котельная К-45	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч	Многоквартирный жилой дом	195	2024	2025	70	Бесканаль ная	ППУ	1070,6	10366,0	4465,4	15902,0	19082,4	638,3	6206,8	2673,7	9518,8	11422,6
Котельная К-45	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч	Многоквартирный жилой дом	195	2024	2025	70	Бесканаль ная	ППУ	1262,7	11215,7	4831,4	17309,8	20771,8	638,3	6206,8	2673,7	9518,8	11422,6
Котельная К-45	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч	Многоквартирный жилой дом	195	2032	2033	70	Бесканаль ная	ППУ	599,0	5800,1	2498,5	8897,7	10677,2	897,3	8667,1	3733,5	13297,9	15957,5
Котельная К-45	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч	Многоквартирный жилой дом	195	2033	2034	70	Бесканаль ная	ППУ	197,7	1914,7	824,8	2937,2	3524,6	933,4	9002,6	3878,1	13814,1	16576,9
Котельная К-45	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч	Многоквартирный жилой дом	195	2034	2035	70	Бесканаль ная	ППУ	121,9	1180,4	508,5	1810,8	2172,9	969,5	9394,1	4046,7	14410,2	17292,3
Котельная К-45	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой	Многоквартирный жилой дом	195	2031	2032	70	Бесканаль ная	ППУ	117,6	1139,1	490,7	1747,4	2096,9	861,1	8331,6	3589,0	12781,8	15338,1

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализац ии ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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.
	дом с тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч																	
Котельная К-45	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч	Многоквартирный жилой дом	195	2032	2033	70	Бесканаль ная	ППУ	39,6	385,2	165,9	590,7	708,9	897,3	8667,1	3733,5	13297,9	15957,5
Котельная К-45	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч	Многоквартирный жилой дом	195	2033	2034	70	Бесканаль ная	ППУ	105,7	1026,4	442,1	1574,2	1889,1	933,4	9002,6	3878,1	13814,1	16576,9
Котельная К-45	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Нежилое здание для размещения общеобразовательной организации с универсальной безбарьерной средой с тепловой нагрузкой - 2,934 Гкал/ч	Нежилое здание для размещения общеобразовательной организации с универсальной безбарьерной средой	507	2031	2032	125	Бесканаль ная	ППУ	714,8	6950,3	2994,0	10659,1	12790,9	2752,2	26628,6	11470,8	40851,5	49021,8
Котельная К-45	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч	Многоквартирный жилой дом	195	2034	2035	70	Бесканаль ная	ППУ	102,3	984,5	424,1	1511,0	1813,2	969,5	9394,1	4046,7	14410,2	17292,3
Котельная К-45	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч	Многоквартирный жилой дом	195	2032	2032	70	Бесканаль ная	ППУ	203,5	1878,4	809,2	2891,0	3469,3	897,3	8331,6	3589,0	12817,9	15381,5
Котельная К-45	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя	Многоквартирный жилой дом	195	2032	2033	70	Бесканаль ная	ППУ	138,1	1335,1	575,1	2048,3	2458,0	897,3	8667,1	3733,5	13297,9	15957,5

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализац ии ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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.		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.	
	Многоквартирный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч																	
Котельная К-45	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч	Многоквартирный жилой дом	195	2034	2034	70	Бесканаль ная	ППУ	117,1	1132,2	487,7	1737,1	2084,5	969,5	9002,6	3878,1	13850,2	16620,3
Котельная К-45	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч	Многоквартирный жилой дом	195	2035	2035	70	Бесканаль ная	ППУ	22,7	218,9	94,3	335,9	403,1	1011,7	9394,1	4046,7	14452,4	17342,9
Котельная К-45	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч	Многоквартирный жилой дом	195	2032	2032	70	Бесканаль ная	ППУ	815,8	7310,3	3149,0	11275,1	13530,1	897,3	8331,6	3589,0	12817,9	15381,5
Котельная К-45	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч	Многоквартирный жилой дом	195	2032	2033	70	Бесканаль ная	ППУ	387,4	3744,8	1613,2	5745,4	6894,5	897,3	8667,1	3733,5	13297,9	15957,5
Котельная К-45	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч	Многоквартирный жилой дом	195	2033	2034	70	Бесканаль ная	ППУ	3199,8	30863,0	13294,8	47357,6	56829,2	933,4	9002,6	3878,1	13814,1	16576,9
Котельная К-45	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч	Многоквартирный жилой дом	195	2034	2035	70	Бесканаль ная	ППУ	14,5	141,1	60,8	216,4	259,7	969,5	9394,1	4046,7	14410,2	17292,3

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализац ии ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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 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.	
Котельная К-45	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 300 мест с тепловой нагрузкой - 1,034 Гкал/ч	Детский сад на 300 мест	220	2032	2033	70	Бесканаль ная	ППУ	0,3	2,6	1,1	4,1	4,9	1010,6	9762,3	4205,3	14978,3	17973,9
Котельная К-45	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Фонд защиты прав граждан - Жилой дом №6 в 44 микрорайне г.Сургута (Блок Б) с тепловой нагрузкой - 2,303 Гкал/ч	Фонд защиты прав граждан - Жилой дом №6 в 44 микрорайне г.Сургута (Блок Б)	398	2027	2028	125	Бесканаль ная	ППУ	145,2	1401,3	603,6	2150,2	2580,2	1843,1	17815,5	7674,4	27333,0	32799,6
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. с тепловой нагрузкой - 3,16 Гкал/ч	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.	547	2027	2028	125	Бесканаль ная	ППУ	20,7	200,6	86,4	307,7	369,3	2528,9	24445,1	10530,2	37504,2	45005,1
Котельная К-45	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ДАиГ - Спортивное сооружение (Микрорайон №44) с тепловой нагрузкой - 0,228 Гкал/ч	ДАиГ - Спортивное сооружение (Микрорайон №44)	59	2027	2028	32	Бесканаль ная	ППУ	56,7	549,4	236,7	842,8	1011,4	182,5	1763,8	759,8	2706,0	3247,2
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Теплый склад, гараж, ул. Сосновая, 6 строение 4 Кошкароев Д.Л. с тепловой нагрузкой - 0,016 Гкал/ч	Теплый склад, гараж, ул. Сосновая, 6 строение 4 Кошкароев Д.Л.	4	2022	2023	32	Бесканаль ная	ППУ	48,5	469,6	202,3	720,4	864,5	10,4	96,2	41,5	148,1	177,7

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализац ии ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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. 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 Кошкаров Д.Л. с тепловой нагрузкой - 0,164 Гкал/ч	Диспетчерская, ул. Сосновая, 6 строение 29 Кошкаров Д.Л.	43	2022	2023	32	Бесканаль ная	ППУ	50,6	470,3	202,6	723,5	868,2	107,8	1001,4	431,4	1540,6	1848,7
Итого по ЕТО №1			20390						37250,5	347503,2	149693,7	534447,4	641336,9	83311,7	806000,0	396201,7	1285513,4	1542616,0
ЕТО №2 (СГМУП «ГТС»)																		
ТСО - СГМУП «ГТС»																		
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Организация дополнительного образования на 500 мест с тепловой нагрузкой - 0,49 Гкал/ч	Организация дополнительного образования на 500 мест	119	2031	2032	50	Бесканаль ная	ППУ	112,7	1039,0	447,6	1599,3	1919,1	459,6	4447,2	1915,7	6822,5	8187,0
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 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)	78	2032	2033	40	Бесканаль ная	ППУ	9,4	86,9	37,4	133,8	160,6	303,0	2926,8	1260,8	4490,6	5388,7
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 8-этажный жилой дом со встроенными объектами соцкультбыта и гостиничным комплексом на 154 места ЗАО "Аркада" с тепловой нагрузкой - 1,726 Гкал/ч	8-этажный жилой дом со встроенными объектами соцкультбыта и гостиничным комплексом на 154 места ЗАО "Аркада"	307	2022	2023	100	Бесканаль ная	ППУ	12,2	117,7	50,7	180,6	216,7	1132,2	10513,4	4528,8	16174,4	19409,3

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализац ии ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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 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.	
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Гаджигаибов Г.А (Абдулазизов Э.И.) 14-17 этажный жилой дом со встроенными помещениями с тепловой нагрузкой - 0,334 Гкал/ч	Гаджигаибов Г.А (Абдулазизов Э.И.) 14-17 этажный жилой дом со встроенными помещениями	84	2022	2023	40	Бесканаль ная	ППУ	4,2	40,9	17,6	62,8	75,3	219,2	2035,7	876,9	3131,8	3758,2
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Коралл Плюс" Административное здание с выставочными залами с тепловой нагрузкой - 0,157 Гкал/ч	ООО "Коралл Плюс" Административное здание с выставочными залами	41	2023	2024	32	Бесканаль ная	ППУ	23,5	226,6	97,6	347,7	417,2	103,0	1013,7	436,7	1553,3	1864,0
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Калашников Э.В. Комплекс апартаментов гостиничного типа с тепловой нагрузкой - 0,87 Гкал/ч	Калашников Э.В. Комплекс апартаментов гостиничного типа	185	2024	2024	70	Бесканаль ная	ППУ	4,1	39,2	16,9	60,2	72,2	604,9	5617,3	2419,8	8642,0	10370,4
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 200 мест с тепловой нагрузкой - 0,369 Гкал/ч	Детский сад на 200 мест	90	2024	2025	50	Бесканаль ная	ППУ	0,2	1,8	0,8	2,8	3,4	256,6	2494,9	1074,7	3826,2	4591,4
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 200 мест с тепловой нагрузкой - 0,3 Гкал/ч	Детский сад на 200 мест	76	2028	2029	40	Бесканаль ная	ППУ	1,5	13,8	5,9	21,2	25,4	250,3	2415,3	1040,4	3706,0	4447,2
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом	Жилой дом на 124 кв со встр. Помещениями и гаражом на 124 м/м в	393	2026	2027	125	Бесканаль ная	ППУ	1,8	17,4	7,5	26,7	32,1	1743,7	16883,8	7273,0	25900,5	31080,6

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализац ии ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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.
	на 124 кв со встр. Помещениями и гаражом на 124 м/м в цокольной части и подземной части п. 1А с тепловой нагрузкой - 2,272 Гкал/ч	цокольной части и подземной части п. 1А																
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 6- секционный жилой дом на 94 кв. со встр. Пристр. Помещениями и гаражом на 74 м/м в цокольной части п.2А с тепловой нагрузкой - 1,329 Гкал/ч	6- секционный жилой дом на 94 кв. со встр. Пристр. Помещениями и гаражом на 74 м/м в цокольной части п.2А	268	2028	2029	80	Бесканаль ная	ППУ	30,1	290,3	125,0	445,4	534,4	1107,2	10685,6	4603,0	16395,8	19675,0
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 8- секционный жилой дом на 154 кв. со встр. Прист. Помещениями и гаражом на 114 м/м в цокольной части п. 3А с тепловой нагрузкой - 1,248 Гкал/ч	8-секционный жилой дом на 154 кв. со встр. Прист. Помещениями и гаражом на 114 м/м в цокольной части п. 3А	252	2029	2030	80	Бесканаль ная	ППУ	192,7	1788,9	770,6	2752,2	3302,7	1080,6	10490,5	4519,0	16090,1	19308,1
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный комплекс с игровыми залами общей площадью 1188 м2 с тепловой нагрузкой - 0,44 Гкал/ч	Спортивный комплекс с игровыми залами общей площадью 1188 м2	107	2023	2024	50	Бесканаль ная	ППУ	335,7	3285,4	1415,2	5036,3	6043,6	288,6	2840,9	1223,8	4353,3	5224,0
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Школа- детский сад в 21-22 микрорайонах г. Сургута (200 учащихся/100 мест) с тепловой нагрузкой - 0,445 Гкал/ч	Школа-детский сад в 21- 22 микрорайонах г. Сургута (200 учащихся/100 мест)	108	2027	2028	50	Бесканаль ная	ППУ	241,0	2358,9	1016,2	3616,1	4339,3	356,1	3442,4	1482,9	5281,4	6337,7

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализа ции ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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.
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Организация дополнительного образования на 100 мест с тепловой нагрузкой - 0,096 Гкал/ч	Организация дополнительного образования на 100 мест	25	2024	2024	32	Бесканаль ная	ППУ	487,1	4767,7	2053,8	7308,7	8770,4	66,8	619,8	267,0	953,6	1144,3
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Городская поликлиника в мкр. "Геолог" на 250 посещений в смену с тепловой нагрузкой - 0,075 Гкал/ч	Городская поликлиника в мкр. "Геолог" на 250 посещений в смену	20	2024	2024	32	Бесканаль ная	ППУ	283,1	2753,2	1186,0	4222,3	5066,7	52,3	485,5	209,2	747,0	896,4
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 24 г. Сургута (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой) с тепловой нагрузкой - 4,748 Гкал/ч	Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 24 г. Сургута (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой)	754	2027	2027	150	Бесканаль ная	ППУ	231,5	2266,3	976,2	3474,1	4168,9	3799,8	35283,5	15199,0	54282,3	65138,8
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 тепловой нагрузкой - 0,429 Гкал/ч	Спортивный комплекс с игровыми залами общей площадью 2907 м2 (648 м2, 648 м2, 540 м2, 540 м2, 216 м2, 315 м2)	104	2027	2028	50	Бесканаль ная	ППУ	99,1	963,5	415,0	1477,6	1773,1	343,5	3320,2	1430,2	5093,9	6112,7
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя	Хореографическая школа на 300 мест	91	2033	2034	50	Бесканаль ная	ППУ	313,1	3039,5	1309,3	4662,0	5594,4	381,9	3683,4	1586,7	5652,0	6782,4

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализац ии ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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.
	Хореографическая школа на 300 мест с тепловой нагрузкой - 0,376 Гкал/ч																	
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя МБОУ СОШ №13, пр. Комсомольский, 10 с тепловой нагрузкой - 0,365 Гкал/ч	МБОУ СОШ №13, пр. Комсомольский, 10	89	2023	2024	50	Бесканаль ная	ППУ	313,1	3039,5	1309,3	4662,0	5594,4	239,4	2356,7	1015,2	3611,3	4333,5
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя МКУ "УКС". Детская школа искусств с тепловой нагрузкой - 0,803 Гкал/ч	МКУ "УКС". Детская школа искусств	171	2022	2023	70	Бесканаль ная	ППУ	335,4	3100,1	1335,4	4770,9	5725,0	526,7	4891,2	2107,0	7524,9	9029,9
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя МБОУ СОШ №38, пр. Пролетарский, 14А с тепловой нагрузкой - 0,712 Гкал/ч	МБОУ СОШ №38, пр. Пролетарский, 14А	151	2028	2028	70	Бесканаль ная	ППУ	296,8	2871,6	1237,0	4405,4	5286,5	593,2	5507,9	2372,6	8473,7	10168,4
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом и баня, ул. Зеленая, 20 с тепловой нагрузкой - 0,053 Гкал/ч	Жилой дом и баня, ул. Зеленая, 20	14	2023	2023	32	Бесканаль ная	ППУ	309,2	2987,2	1286,8	4583,3	5500,0	34,4	319,8	137,8	492,0	590,4
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Сургутская База Комплектации". Встроено- пристроенный магазин продуктовых и промышленных товаров	ООО "Сургутская База Комплектации". Встроено- пристроенный магазин продуктовых и промышленных товаров	97	2023	2023	50	Бесканаль ная	ППУ	321,7	3102,9	1336,6	4761,2	5713,4	261,1	2424,3	1044,3	3729,7	4475,6

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализац ии ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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.
	с тепловой нагрузкой - 0,398 Гкал/ч																	
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Поликлиника на 1000 мест с тепловой нагрузкой - 0,3 Гкал/ч	Поликлиника на 1000 мест	76	2023	2023	40	Бесканаль ная	ППУ	66,8	620,9	267,4	955,1	1146,1	197,1	1829,8	788,2	2815,1	3378,1
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №2 с подземной автостоянкой ООО "СеверТрансСтрой" с тепловой нагрузкой - 0,56 Гкал/ч	Жилой дом №2 с подземной автостоянкой ООО "СеверТрансСтрой"	136	2025	2025	50	Бесканаль ная	ППУ	339,2	3281,8	1413,7	5034,7	6041,7	407,8	3786,3	1631,0	5825,0	6990,0
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 тепловой нагрузкой - 0,941 Гкал/ч	Жилой дом с помещениями торгового назначения, гаражом в стилобатной части и с подземным гаражом–стоянкой	200	2028	2028	70	Бесканаль ная	ППУ	220,9	2133,7	919,1	3273,8	3928,5	784,3	7282,5	3137,1	11203,8	13444,6
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 тепловой нагрузкой - 0,553 Гкал/ч	Жилой дом с помещениями торгового назначения, гаражом в стилобатной части и с подземным гаражом стоянкой	135	2027	2028	50	Бесканаль ная	ППУ	234,6	2265,9	976,1	3476,6	4171,9	442,6	4277,9	1842,8	6563,2	7875,9
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом с помещениями	Жилой дом с помещениями торгового назначения, гаражом в стилобатной части и с	135	2028	2028	50	Бесканаль ная	ППУ	229,8	2216,3	954,7	3400,9	4081,0	460,7	4277,9	1842,8	6581,4	7897,7

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализа ции ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	
	торгового назначения, гаражом в стилобатной части и с подземным гаражом-стоянкой с тепловой нагрузкой - 0,553 Гкал/ч	подземным гаражом- стоянкой																
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом со встроенными помещениями для кратковременного пребывания детей, с подземной 1-уровневой автостоянкой с тепловой нагрузкой - 0,343 Гкал/ч	Жилой дом со встроенными помещениями для кратковременного пребывания детей, с подземной 1-уровневой автостоянкой	86	2027	2028	40	Бесканаль ная	ППУ	763,8	7400,6	3188,0	11352,4	13622,9	274,7	2654,9	1143,7	4073,2	4887,9
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом со встроенными помещениями для кратковременного пребывания детей, с подземной 1-уровневой автостоянкой с тепловой нагрузкой - 0,366 Гкал/ч	Жилой дом со встроенными помещениями для кратковременного пребывания детей, с подземной 1-уровневой автостоянкой	89	2030	2031	50	Бесканаль ная	ППУ	296,8	2871,6	1237,0	4405,4	5286,5	331,6	3190,6	1374,4	4896,6	5875,9
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения с подземной 1- уровневой автостоянкой с тепловой нагрузкой - 0,366 Гкал/ч	Жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения с подземной 1- уровневой автостоянкой	89	2028	2029	50	Бесканаль ная	ППУ	309,2	2987,2	1286,8	4583,3	5500,0	305,2	2945,2	1268,7	4519,0	5422,8
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом со встроенными помещениями общественного	Жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения с подземной 1- уровневой автостоянкой	116	2029	2030	50	Бесканаль ная	ППУ	611,3	5895,8	2539,7	9046,9	10856,2	412,8	4007,1	1726,1	6145,9	7375,1

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализац ии ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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.
	назначения с подземной 1- уровневой автостоянкой с тепловой нагрузкой - 0,477 Гкал/ч																	
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом со встроенными помещ. общественного назначения с подземной 1-уровневой автостоянкой с тепловой нагрузкой - 0,464 Гкал/ч	Жилой дом со встроенными помещ. общественного назначения с подземной 1-уровневой автостоянкой	113	2030	2031	50	Бесканаль ная	ППУ	170,5	1587,8	684,0	2442,2	2930,7	419,8	4039,0	1739,9	6198,6	7438,4
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения с подземной 2х- уровневой автостоянкой с тепловой нагрузкой - 0,907 Гкал/ч	Жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения с подземной 2х- уровневой автостоянкой	193	2028	2029	70	Бесканаль ная	ППУ	263,7	2443,2	1052,5	3759,4	4511,2	755,7	7293,4	3141,8	11190,9	13429,0
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Школа искусств на 400 мест с концертным залом на 30 0мест с тепловой нагрузкой - 0,257 Гкал/ч	Школа искусств на 400 мест с концертным залом на 30 0мест	65	2026	2027	40	Бесканаль ная	ППУ	215,6	2011,0	866,3	3092,9	3711,5	197,2	1909,1	822,4	2928,6	3514,4
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	Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 27 А г. Сургуте (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой)	557	2027	2028	125	Бесканаль ная	ППУ	429,0	4151,1	1788,2	6368,3	7642,0	2575,3	24893,8	10723,5	38192,6	45831,1

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализа ции ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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.
	тепловой нагрузкой - 3,218 Гкал/ч																	
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 350 мест с тепловой нагрузкой - 0,339 Гкал/ч	Детский сад на 350 мест	85	2034	2035	40	Бесканаль ная	ППУ	463,4	4296,1	1850,6	6610,2	7932,2	358,0	3469,0	1494,4	5321,4	6385,7
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 70 мест с тепловой нагрузкой - 0,097 Гкал/ч	Детский сад на 70 мест	25	2032	2032	32	Бесканаль ная	ППУ	455,4	4392,7	1892,3	6740,4	8088,5	94,8	880,4	379,2	1354,4	1625,3
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Сибпромстрой-Югория" Детский сад с тепловой нагрузкой - 0,88 Гкал/ч	ООО "Сибпромстрой- Югория" Детский сад	187	2022	2023	70	Бесканаль ная	ППУ	225,2	2083,5	897,5	3206,2	3847,4	577,3	5360,2	2309,0	8246,5	9895,8
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Средняя общеобразовательная школа № 4 в микрорайоне 28 г. Сургута. Блок 2 с тепловой нагрузкой - 3,569 Гкал/ч	Средняя общеобразовательная школа № 4 в микрорайоне 28 г. Сургута. Блок 2	567	2027	2028	150	Бесканаль ная	ППУ	1,9	18,2	7,8	27,8	33,4	2856,2	27609,0	11893,1	42358,4	50830,1
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом со встр. СКБО с тепловой нагрузкой - 0,353 Гкал/ч	Жилой дом со встр. СКБО	89	2031	2032	40	Бесканаль ная	ППУ	1,6	14,9	6,4	22,9	27,5	330,9	3202,0	1379,3	4912,2	5894,6
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,239 Гкал/ч	Жилой дом	60	2032	2033	40	Бесканаль ная	ППУ	1,7	15,4	6,7	23,8	28,5	233,1	2251,8	970,0	3454,9	4145,8

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализац ии ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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.
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом со встр. СКБО с тепловой нагрузкой - 0,212 Гкал/ч	Жилой дом со встр. СКБО	55	2033	2034	32	Бесканаль ная	ППУ	1,7	16,1	6,9	24,8	29,7	215,1	2075,1	893,9	3184,2	3821,0
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Школа на 990 мест с тепловой нагрузкой - 0,777 Гкал/ч	Школа на 990 мест	165	2032	2033	70	Бесканаль ная	ППУ	424,0	4102,3	1767,1	6293,4	7552,1	759,6	7337,8	3160,9	11258,3	13510,0
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Мирошпиченко В. В. Баня с тепловой нагрузкой - 0,079 Гкал/ч	Мирошпиченко В. В. Баня	21	2023	2024	32	Бесканаль ная	ППУ	67,6	654,1	281,8	1003,5	1204,2	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 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)	155	2023	2024	70	Бесканаль ная	ППУ	110,8	1026,9	442,3	1580,0	1896,0	478,9	4713,4	2030,4	7222,6	8667,1
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Заиятдинов Радик Вазыхович. Жилой дом г. Сургут, пос. Кедровый-1, ул. Линия 12, д.136 с тепловой нагрузкой - 0 Гкал/ч	Заиятдинов Радик Вазыхович. Жилой дом г. Сургут, пос. Кедровый-1, ул. Линия 12, д.136		2022	2023	32	Бесканаль ная	ППУ	113,3	1049,4	452,0	1614,7	1937,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жорова О.А., Жоров Ф.И. Жилой	Жорова О.А., Жоров Ф.И. Жилой дом пос.Кедровый-1, линия 13	5	2022	2023	32	Бесканаль ная	ППУ	130,1	1198,0	516,1	1844,2	2213,0	13,5	125,5	54,1	193,0	231,7

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализац ии ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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. 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 пос.Кедровый-1, линия 13 с тепловой нагрузкой - 0,021 Гкал/ч																	
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Люзович Ольга Николаевна. Жилой дом г. Сургут, пос. Кедровый-1, ул. Линия 7, д.55 с тепловой нагрузкой - 0 Гкал/ч	Люзович Ольга Николаевна. Жилой дом г. Сургут, пос. Кедровый-1, ул. Линия 7, д.55		2022	2023	32	Бесканаль ная	ППУ	171,1	1646,1	709,1	2526,2	3031,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Спецзапчасть" Торговый центр по ул. Тюменской с тепловой нагрузкой - 0,183 Гкал/ч	ООО "Спецзапчасть" Торговый центр по ул. Тюменской	48	2023	2024	32	Бесканаль ная	ППУ	64,5	622,5	268,1	955,1	1146,1	120,0	1181,6	509,0	1810,6	2172,7
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ДаиГ. Административно- бытовой корпус, автостоянка, благоустройство территории с тепловой нагрузкой - 0,142 Гкал/ч	ДаиГ. Административно- бытовой корпус, автостоянка, благоустройство территории	37	2023	2024	32	Бесканаль ная	ППУ	61,6	574,6	247,5	883,7	1060,4	93,1	916,8	394,9	1404,9	1685,9
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Проектируемые здания и сооружения с тепловой нагрузкой - 0,35 Гкал/ч	Проектируемые здания и сооружения	88	2031	2032	40	Бесканаль ная	ППУ	105,3	976,7	420,7	1502,8	1803,4	328,3	3176,5	1368,4	4873,2	5847,9
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Библиотека с тепловой нагрузкой - 0,032 Гкал/ч	Библиотека	8	2034	2035	32	Бесканаль ная	ППУ	118,6	1101,3	474,4	1694,3	2033,1	33,8	327,5	141,1	502,3	602,8

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализа ции ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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</u> <u>НДС</u> , тыс. руб.				Затраты в прогнозн ых 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.		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.	
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом заявитель Куницына Татьяна Николаевна с тепловой нагрузкой - 0,021 Гкал/ч	Жилой дом заявитель Куницына Татьяна Николаевна	5	2023	2023	32	Бесканаль ная	ППУ	282,1	2597,9	1119,1	3999,1	4798,9	13,8	127,9	55,1	196,8	236,2
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Лобасенко И.М. Индивидуальный жилой дом , ул.Сургутская,7 с тепловой нагрузкой - 0,018 Гкал/ч	Лобасенко И.М. Индивидуальный жилой дом , ул.Сургутская,7	5	2022	2023	32	Бесканаль ная	ППУ	156,6	1519,8	654,7	2331,0	2797,2	11,8	109,6	47,2	168,7	202,4
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Прудников Андрей Михайлович Жилой дом по ул. Октябрьская, 31 с тепловой нагрузкой - 0,038 Гкал/ч	Прудников Андрей Михайлович Жилой дом по ул. Октябрьская, 31	10	2022	2023	32	Бесканаль ная	ППУ	141,0	1299,0	559,5	1999,5	2399,4	24,8	230,2	99,2	354,2	425,1
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО ПСП"Сургутгазстрой" Нежилые здания: Склад №4, склад №6 по ул. Сосновая, 12 с тепловой нагрузкой - 0,207 Гкал/ч	ООО ПСП"Сургутгазстрой" Нежилые здания: Склад №4, склад №6 по ул. Сосновая, 12	54	2022	2023	32	Бесканаль ная	ППУ	317,3	2922,6	1259,0	4499,0	5398,7	135,8	1260,9	543,1	1939,8	2327,8
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя СТО заявитель Мельник Сергей Михайлович с тепловой нагрузкой - 0,037 Гкал/ч	СТО заявитель Мельник Сергей Михайлович	10	2022	2023	32	Бесканаль ная	ППУ	167,3	1623,7	699,4	2490,4	2988,5	24,3	225,4	97,1	346,7	416,1
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения	Исакова Наталья Владимировна Здание	7	2022	2023	32	Бесканаль ная	ППУ	187,6	1727,9	744,3	2659,8	3191,7	17,3	160,8	69,3	247,4	296,9

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализа ции ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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.
	перспективного потребителя Исакова Наталья Владимировна Здание предоставления услуг связи с тепловой нагрузкой - 0,026 Гкал/ч	предоставления услуг связи																
Котельная №2	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 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"	376	2024	2025	100	Бесканаль ная	ППУ	65,4	597,1	257,2	919,7	1103,6	1467,8	14272,9	6148,3	21889,1	26266,9
Котельная №2	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 тепловой нагрузкой - 0,077 Гкал/ч	Жилой дом со встроенно- пристроенными, пристроенными и встроенными помещениями общественных учреждений на 1-х, 2-х этажах	20	2022	2023	32	Бесканаль ная	ППУ	147,4	1346,0	579,8	2073,3	2487,9	50,2	466,0	200,7	716,9	860,3
Котельная №2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения и подземными гаражами на 140 м/м с тепловой нагрузкой - 0,126 Гкал/ч	Жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения и подземными гаражами на 140 м/м	33	2029	2030	32	Бесканаль ная	ППУ	846,4	7795,1	3357,9	11999,4	14399,3	109,0	1058,3	455,9	1623,2	1947,8
Котельная №2	Строительство тепловой сети для подключения	Жилой дом со встроенно- пристроенными	132	2030	2031	50	Бесканаль ная	ППУ	210,6	1928,3	830,7	2969,6	3563,5	490,2	4716,7	2031,8	7238,7	8686,4

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализа ции ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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.		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.	
	перспективного потребителя Жилой дом со встроенно- пристроенными предприятиями общественного назначения и подземными гаражами с тепловой нагрузкой - 0,542 Гкал/ч	предприятиями общественного назначения и подземными гаражами																
Котельная №2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом с подземным гаражом с тепловой нагрузкой - 0,075 Гкал/ч	Жилой дом с подземным гаражом	20	2028	2029	32	Бесканаль ная	ППУ	40,6	374,3	161,2	576,2	691,4	62,6	604,6	260,5	927,7	1113,3
Котельная №2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад "Ёлочка" с тепловой нагрузкой - 0,379 Гкал/ч	Детский сад "Ёлочка"	92	2024	2025	50	Бесканаль ная	ППУ	1,5	14,9	6,4	22,9	27,4	263,3	2559,8	1102,7	3925,7	4710,9
Котельная №2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения и подземными гаражами с тепловой нагрузкой - 0,254 Гкал/ч	Жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения и подземными гаражами	64	2029	2030	40	Бесканаль ная	ППУ	589,8	5195,8	2238,2	8023,8	9628,5	219,5	2130,9	917,9	3268,3	3922,0
Котельная №2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения с тепловой нагрузкой - 0,106 Гкал/ч	Жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения	28	2029	2030	32	Бесканаль ная	ППУ	737,3	6495,5	2798,1	10030,8	12037,0	91,4	887,7	382,4	1361,5	1633,8
Котельная №2	Строительство тепловой сети для подключения	Жилой дом со встроенно- пристроенными	232	2030	2031	80	Бесканаль ная	ППУ	811,0	7144,9	3077,8	11033,8	13240,6	1041,0	10016,9	4315,0	15373,0	18447,5

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализац ии ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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 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.	
	перспективного потребителя Жилой дом со встроенно- пристроенными предприятиями общественного назначения и подземными гаражами с тепловой нагрузкой - 1,15 Гкал/ч	предприятиями общественного назначения и подземными гаражами																
Котельная №2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад с тепловой нагрузкой - 0,299 Гкал/ч	Детский сад	75	2024	2025	40	Бесканаль ная	ППУ	122,8	1139,8	491,0	1753,6	2104,3	207,9	2021,6	870,8	3100,3	3720,4
Котельная №2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Организация дополнительного образования на 50 мест с тепловой нагрузкой - 0,05 Гкал/ч	Организация дополнительного образования на 50 мест	13	2031	2032	32	Бесканаль ная	ППУ	156,6	1433,7	617,6	2207,9	2649,5	46,9	453,8	195,5	696,2	835,4
Котельная №2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя МБОУ средняя общеобразовательная школа №6 (пристрой) с тепловой нагрузкой - 0,618 Гкал/ч	МБОУ средняя общеобразовательная школа №6 (пристрой)	131	2022	2023	70	Бесканаль ная	ППУ	156,6	1519,8	654,7	2331,0	2797,2	405,4	3764,3	1621,6	5791,3	6949,6
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Еврострой-Инвест" Комплексное освоение в целях жилищного строительства в мкр 37 (малоэтажная жилая застройка) в г. Сургуте с тепловой нагрузкой - 1,925 Гкал/ч	ООО "Еврострой- Инвест" Комплексное освоение в целях жилищного строительства в мкр 37 (малоэтажная жилая застройка) в г. Сургуте	343	2025	2026	100	Бесканаль ная	ППУ	163,7	1433,7	617,6	2215,0	2658,0	1401,6	13718,9	5909,7	21030,2	25236,2

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализац ии ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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 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.	
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Еврострой-Инвест" Комплексное освоение в целях жилищного строительства в мкр 37 (малоэтажная жилая застройка) в г. Сургуте с тепловой нагрузкой - 1,925 Гкал/ч	ООО "Еврострой- Инвест" Комплексное освоение в целях жилищного строительства в мкр 37 (малоэтажная жилая застройка) в г. Сургуте	343	2026	2027	100	Бесканаль ная	ППУ	115,8	1075,3	463,2	1654,3	1985,2	1477,4	14305,1	6162,2	21944,8	26333,7
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Еврострой-Инвест" Комплексное освоение в целях жилищного строительства в мкр 37 (малоэтажная жилая застройка) в г. Сургуте с тепловой нагрузкой - 1,925 Гкал/ч	ООО "Еврострой- Инвест" Комплексное освоение в целях жилищного строительства в мкр 37 (малоэтажная жилая застройка) в г. Сургуте	343	2029	2029	100	Бесканаль ная	ППУ	224,6	2094,2	902,1	3220,8	3865,0	1666,8	15477,7	6667,3	23811,8	28574,2
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 12- секционный жилой дом со встроенными помещениями с тепловой нагрузкой - 1,077 Гкал/ч	12-секционный жилой дом со встроенными помещениями	229	2026	2027	70	Бесканаль ная	ППУ	343,4	3059,9	1318,1	4721,4	5665,7	826,7	8004,2	3448,0	12278,8	14734,6
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 3- секционный жилой дом со встроенными помещениями с тепловой нагрузкой - 0,34 Гкал/ч	3-секционный жилой дом со встроенными помещениями	86	2026	2027	40	Бесканаль ная	ППУ	339,8	3027,8	1304,3	4671,9	5606,2	261,0	2527,4	1088,7	3877,1	4652,5
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 3- секционный жилой дом с	3-секционный жилой дом	57	2026	2027	32	Бесканаль ная	ППУ	9,7	86,8	37,4	133,9	160,6	168,2	1628,9	701,7	2498,9	2998,6

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализац ии ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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.
	тепловой нагрузкой - 0,219 Гкал/ч																	
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 3- секционный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,219 Гкал/ч	3-секционный жилой дом	57	2026	2027	32	Бесканаль ная	ППУ	0,6	5,2	2,3	8,0	9,6	168,2	1628,9	701,7	2498,9	2998,6
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Молодежный центр с тепловой нагрузкой - 0,075 Гкал/ч	Молодежный центр	20	2024	2025	32	Бесканаль ная	ППУ	13,1	115,9	49,9	178,9	214,7	52,3	508,4	219,0	779,8	935,7
Котельная №2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный жилой дом с подземными гаражами с тепловой нагрузкой - 0,169 Гкал/ч	Многоэтажный жилой дом с подземными гаражами	44	2029	2030	32	Бесканаль ная	ППУ	70,2	627,6	270,3	968,1	1161,7	145,9	1416,4	610,1	2172,4	2606,9
Котельная №2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Школа на 1500 учащихся с тепловой нагрузкой - 1,47 Гкал/ч	Школа на 1500 учащихся	262	2024	2025	100	Бесканаль ная	ППУ	18,7	166,4	71,7	256,8	308,2	1022,1	9939,0	4281,4	15242,5	18291,0
Котельная №2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный жилой дом с подземными гаражами с тепловой нагрузкой - 0,149 Гкал/ч	Многоэтажный жилой дом с подземными гаражами	39	2030	2031	32	Бесканаль ная	ППУ	138,8	1288,9	555,2	1982,9	2379,4	135,1	1299,6	559,8	1994,5	2393,4
Котельная №2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом с встроенно- пристроенными	Жилой дом с встроенно- пристроенными предприятиями общественного назначения и подземными гаражами	81	2028	2029	40	Бесканаль ная	ППУ	277,6	2694,9	1160,9	4133,4	4960,1	268,6	2592,2	1116,6	3977,4	4772,9

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализац ии ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	
	предприятиями общественного назначения и подземными гаражами с тепловой нагрузкой - 0,322 Гкал/ч																	
Котельная №29 п. Тасжный	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многофункциональный культурный центр на 250 мест с тепловой нагрузкой - 0,247 Гкал/ч	Многофункциональный культурный центр на 250 мест	52	2027	2028	70	Бесканаль ная	ППУ	212,8	1887,2	813,0	2913,0	3495,7	197,5	1909,2	822,4	2929,1	3515,0
Котельная №29 п. Тасжный	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Организация дополнительного образования на 200 мест с тепловой нагрузкой - 0,193 Гкал/ч	Организация дополнительного образования на 200 мест	41	2027	2028	70	Бесканаль ная	ППУ	52,8	473,4	203,9	730,2	876,2	154,6	1494,6	643,8	2293,0	2751,6
Котельная №29 п. Тасжный	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Библиотека с тепловой нагрузкой - 0,032 Гкал/ч	Библиотека	8	2032	2033	32	Бесканаль ная	ППУ	171,4	1531,5	659,7	2362,7	2835,2	31,3	302,1	130,1	463,5	556,3
Котельная №13	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Свердловская дирекция по капитальному строительству ОАО "РЖД" Реконструкция ПТОЛ Сургут с тепловой нагрузкой - 1,716 Гкал/ч	Свердловская дирекция по капитальному строительству ОАО "РЖД" Реконструкция ПТОЛ Сургут	227	2022	2023	200	Бесканаль ная	ППУ	192,4	1771,1	762,9	2726,5	3271,8	1125,8	10453,7	4503,1	16082,6	19299,1
Котельная №14	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный комплекс с игровыми	Спортивный комплекс с игровыми залами общей площадью 1008 м2 (648 м2, 360 м2)	136	2027	2028	70	Бесканаль ная	ППУ	226,3	2028,1	873,6	3128,0	3753,6	511,4	4943,2	2129,4	7583,9	9100,7

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализац ии ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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. 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.
	залами общей площадью 1008 м2 (648 м2, 360 м2) с тепловой нагрузкой - 0,639 Гкал/ч																	
Котельная №14	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Крытый стадион общей площадью 20000 м2 с тепловой нагрузкой - 4,343 Гкал/ч	Крытый стадион общей площадью 20000 м2	573	2033	2034	200	Бесканаль ная	ППУ	28,6	255,4	110,0	393,9	472,7	4415,8	42590,9	18346,9	65353,5	78424,2
Котельная №28 п. Юность	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Пождепо с тепловой нагрузкой - 0,024 Гкал/ч	Пождепо	6	2029	2030	32	Бесканаль ная	ППУ	8,5	75,7	32,6	116,9	140,3	20,8	201,7	86,9	309,4	371,3
Котельная №28 п. Юность	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный гараж на 60 м\мест с тепловой нагрузкой - 0 Гкал/ч	Многоэтажный гараж на 60 м\мест	0	2030	2031	32	Бесканаль ная	ППУ	243,0	2256,1	971,9	3471,0	4165,1	0,4	3,5	1,5	5,3	6,4
Котельная №28 п. Юность	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Хореографическая школа на 300 учащихся с тепловой нагрузкой - 0,281 Гкал/ч	Хореографическая школа на 300 учащихся	60	2028	2029	70	Бесканаль ная	ППУ	17,3	154,4	66,5	238,3	285,9	233,8	2256,1	971,9	3461,8	4154,1
Котельная №28 п. Юность	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Подстанция скорой помощи на 10 постов с тепловой нагрузкой - 0,04 Гкал/ч	Подстанция скорой помощи на 10 постов	10	2029	2030	32	Бесканаль ная	ППУ	12,3	109,9	47,3	169,6	203,5	34,7	337,1	145,2	517,0	620,4
Котельная №28 п. Юность	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Информационно-	Информационно- библотченный центр на 50 тысяч единиц хранения. Музей	20	2034	2035	40	Бесканаль ная	ППУ	52,6	469,6	202,3	724,5	869,4	84,5	818,7	352,7	1255,8	1507,0

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализа ции ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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.	
	библотченный центр на 50 тысяч единиц хранения. Музей с тепловой нагрузкой - 0,08 Гкал/ч																	
Котельная №28 п. Юность	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Офис-центр с тепловой нагрузкой - 0,08 Гкал/ч	Офис-центр	20	2031	2032	40	Бесканаль ная	ППУ	105,0	938,3	404,2	1447,4	1736,9	75,2	727,9	313,5	1116,7	1340,0
Котельная №28 п. Юность	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Офис-центр с тепловой нагрузкой - 0,08 Гкал/ч	Офис-центр	20	2032	2033	40	Бесканаль ная	ППУ	227,8	2105,5	907,0	3240,3	3888,4	78,4	757,2	326,2	1161,8	1394,1
Котельная №28 п. Юность	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Застройка предприятиями коммунального назначения с тепловой нагрузкой - 0,2 Гкал/ч	Застройка предприятиями коммунального назначения	43	2030	2031	70	Бесканаль ная	ППУ	118,4	1100,9	474,2	1693,6	2032,3	181,4	1745,6	751,9	2678,9	3214,7
Котельная №28 п. Юность	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Застройка предприятиями коммунального назначения с тепловой нагрузкой - 0,012 Гкал/ч	Застройка предприятиями коммунального назначения	3	2028	2029	32	Бесканаль ная	ППУ	237,8	2312,3	996,1	3546,2	4255,5	10,0	96,5	41,6	148,0	177,7
Котельная №28 п. Юность	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Застройка предприятиями коммунального назначения с тепловой нагрузкой - 0,012 Гкал/ч	Застройка предприятиями коммунального назначения	3	2033	2034	32	Бесканаль ная	ППУ	36,0	317,6	136,8	490,4	588,5	12,2	117,7	50,7	180,6	216,7
Котельная №28 п. Юность	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Североуральская	ООО "Североуральская транспортная компания"	1	2034	2035	32	Бесканаль ная	ППУ	528,5	4686,4	2018,7	7233,6	8680,3	4,2	40,9	17,6	62,8	75,3

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализа ции ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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.		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.	
	транспортная компания" с тепловой нагрузкой - 0,004 Гкал/ч																	
Котельная №28 п. Юность	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Строительство железнодорожного туника с тепловой нагрузкой - 0,024 Гкал/ч	Строительство железнодорожного туника	6	2032	2033	32	Бесканаль ная	ППУ	154,2	1373,0	591,5	2118,6	2542,4	23,5	226,6	97,6	347,7	417,2
Котельная №28 п. Юность	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Материальный склад с тепловой нагрузкой - 0,004 Гкал/ч	Материальный склад	1	2033	2034	32	Бесканаль ная	ППУ	322,1	2990,8	1288,3	4601,2	5521,4	4,1	39,2	16,9	60,2	72,2
Котельная №28 п. Юность	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Гараж с тепловой нагрузкой - 0 Гкал/ч	Гараж	0	2034	2035	32	Бесканаль ная	ППУ	189,6	1661,0	715,5	2566,1	3079,3	0,2	2,0	0,9	3,1	3,8
Котельная №28 п. Юность	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный гараж на 100 м\мест со встроенными помещениями общественного назначения в первом этаже с тепловой нагрузкой - 0,002 Гкал/ч	Многоэтажный гараж на 100 м\мест со встроенными помещениями общественного назначения в первом этаже	1	2029	2030	32	Бесканаль ная	ППУ	2584,1	23893,8	10292,7	36770,6	44124,7	1,7	16,8	7,2	25,8	30,9
Котельная №28 п. Юность	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный гараж на 100 м\мест со встроенными помещениями общественного	Многоэтажный гараж на 100 м\мест со встроенными помещениями общественного назначения в первом этаже	1	2030	2031	32	Бесканаль ная	ППУ	209,3	1833,1	789,6	2832,0	3398,4	1,8	17,4	7,5	26,7	32,1

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализац ии ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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.		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.	
	назначения в первом этаже с тепловой нагрузкой - 0,002 Гкал/ч																	
Котельная №28 п. Юность	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Предприятия коммунального назначения ООО "Югорские традиции" с тепловой нагрузкой - 0,036 Гкал/ч	Предприятия коммунального назначения ООО "Югорские традиции"	9	2028	2029	32	Бесканаль ная	ППУ	59,0	548,2	236,2	843,4	1012,1	30,1	290,3	125,0	445,4	534,4
Котельная №22 "Олимпия"	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя МБУ ЦСП "Олимпия" Здание спортивно-досугового комплекса МБУ "Олимпия" с тепловой нагрузкой - 0,326 Гкал/ч	МБУ ЦСП "Олимпия" Здание спортивно- досугового комплекса МБУ "Олимпия"	69	2022	2023	70	Бесканаль ная	ППУ	112,9	989,3	426,2	1528,4	1834,1	213,8	1985,7	855,4	3055,0	3666,0
Котельная №22 "Олимпия"	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Здание столовой МБУ ЦСП "Сибирский легион" с тепловой нагрузкой - 0,461 Гкал/ч	Здание столовой МБУ ЦСП "Сибирский легион"	82	2025	2026	100	Бесканаль ная	ППУ	30,9	274,4	118,2	423,5	508,2	335,7	3285,4	1415,2	5036,3	6043,6
Котельная №22 "Олимпия"	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Здание спального корпуса МБУ ЦСП "Сибирский легион" с тепловой нагрузкой - 0,331 Гкал/ч	Здание спального корпуса МБУ ЦСП "Сибирский легион"	70	2025	2026	70	Бесканаль ная	ППУ	4,1	35,6	15,3	55,0	66,1	241,0	2358,9	1016,2	3616,1	4339,3
Котельная №22 "Олимпия"	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Здание спортивно- оздоровительного комплекса МБУ ЦСП	Здание спортивно- оздоровительного комплекса МБУ ЦСП "Сибирский легион"	119	2025	2026	100	Бесканаль ная	ППУ	17,3	152,5	65,7	235,6	282,7	487,1	4767,7	2053,8	7308,7	8770,4

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализац ии ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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 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.	
	"Сибирский легион" с тепловой нагрузкой - 0,669 Гкал/ч																	
Котельная №22 "Олимпия"	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Музей "Барсово Гора" с тепловой нагрузкой - 0,407 Гкал/ч	Музей "Барсово Гора"	82	2024	2025	80	Бесканаль ная	ППУ	19,9	174,7	75,3	269,9	323,9	283,1	2753,2	1186,0	4222,3	5066,7
Котельная №28 п. Юность	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО"СтройГарант". МКД с офисными помещениями г. Сургут, на пересечении улиц Контейнерной и Привокзальной с тепловой нагрузкой - 0,318 Гкал/ч	ООО"СтройГарант". МКД с офисными помещениями г. Сургут, на пересечении улиц Контейнерной и Привокзальной	68	2025	2026	70	Бесканаль ная	ППУ	7,2	63,2	27,2	97,7	117,2	231,5	2266,3	976,2	3474,1	4168,9
Котельная №28 п. Юность	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО"Вторчермет". АБК, Общежитие г. Сургут, пос. Юность, ул. Саянская 18 с тепловой нагрузкой - 0,143 Гкал/ч	ООО"Вторчермет". АБК, Общежитие г. Сургут, пос. Юность, ул. Саянская 18	35	2024	2025	50	Бесканаль ная	ППУ	76,2	671,6	289,3	1037,1	1244,6	99,1	963,5	415,0	1477,6	1773,1
Котельная №28 п. Юность	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 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.	73	2029	2030	80	Бесканаль ная	ППУ	51,5	459,8	198,1	709,4	851,2	313,1	3039,5	1309,3	4662,0	5594,4

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализа ции ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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 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.	
Котельная №28 п. Юность	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 тепловой нагрузкой - 0,362 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.	73	2029	2030	80	Бесканаль ная	ППУ	35,4	310,3	133,7	479,4	575,3	313,1	3039,5	1309,3	4662,0	5594,4
Котельная №28 п. Юность	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 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.	91	2030	2031	80	Бесканаль ная	ППУ	240,4	2192,3	944,4	3377,1	4052,5	409,2	3937,1	1696,0	6042,2	7250,7
Котельная №28 п. Юность	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 тепловой нагрузкой - 0,316 Гкал/ч	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	67	2031	2032	70	Бесканаль ная	ППУ	66,9	597,8	257,5	922,1	1106,6	296,8	2871,6	1237,0	4405,4	5286,5

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализац ии ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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 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.	
Котельная №28 п. Юность	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 13-14-ти этажный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,316 Гкал/ч	13-14-ти этажный жилой дом	67	2032	2033	70	Бесканаль ная	ППУ	201,3	1791,1	771,5	2763,9	3316,7	309,2	2987,2	1286,8	4583,3	5500,0
Котельная №28 п. Юность	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 9-12-ти этажный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,316 Гкал/ч	9-12-ти этажный жилой дом	67	2033	2034	70	Бесканаль ная	ППУ	46,2	412,6	177,7	636,6	763,9	321,7	3102,9	1336,6	4761,2	5713,4
Котельная №28 п. Юность	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 5-ти этажный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,09 Гкал/ч	5-ти этажный жилой дом	23	2034	2035	40	Бесканаль ная	ППУ	181,8	1693,4	729,5	2604,7	3125,6	95,5	925,1	398,5	1419,0	1702,9
Котельная №28 п. Юность	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 5-7-ти этажный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,362 Гкал/ч	5-7-ти этажный жилой дом	73	2031	2032	80	Бесканаль ная	ППУ	118,2	1041,2	448,5	1607,9	1929,5	339,2	3281,8	1413,7	5034,7	6041,7
Котельная №28 п. Юность	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 тепловой нагрузкой - 0,226 Гкал/ч	4-5-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 30 сотр.	48	2032	2033	70	Бесканаль ная	ППУ	235,8	2077,2	894,8	3207,9	3849,4	220,9	2133,7	919,1	3273,8	3928,5
Котельная №28 п. Юность	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад	Детский сад на 300 мест	51	2032	2033	70	Бесканаль ная	ППУ	616,7	5492,0	2365,8	8474,6	10169,5	234,6	2265,9	976,1	3476,6	4171,9

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализа ции ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	
	на 300 мест с тепловой нагрузкой - 0,24 Гкал/ч																	
Котельная №28 п. Юность	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 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	48	2033	2034	70	Бесканаль ная	ППУ	106,4	937,1	403,7	1447,2	1736,6	229,8	2216,3	954,7	3400,9	4081,0
Котельная №28 п. Юность	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 с тепловой нагрузкой - 0,723 Гкал/ч	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	125	2034	2035	125	Бесканаль ная	ППУ	574,7	5117,6	2204,5	7896,8	9476,1	763,8	7400,6	3188,0	11352,4	13622,9
Котельная №28 п. Юность	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 9-12-ти этажный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,316 Гкал/ч	9-12-ти этажный жилой дом	67	2031	2032	70	Бесканаль ная	ППУ	100,9	898,7	387,1	1386,7	1664,1	296,8	2871,6	1237,0	4405,4	5286,5
Котельная №28 п. Юность	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 13-14-ти этажный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,316 Гкал/ч	13-14-ти этажный жилой дом	67	2032	2033	70	Бесканаль ная	ППУ	417,1	3714,6	1600,1	5731,9	6878,3	309,2	2987,2	1286,8	4583,3	5500,0

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализац ии ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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.
Котельная №28 п. Юность	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общеобразовательная школа на 1000 учащихся (пристрой к существующей школе) с тепловой нагрузкой - 0,601 Гкал/ч	Общеобразовательная школа на 1000 учащихся (пристрой к существующей школе)	107	2033	2034	100	Бесканаль ная	ППУ	140,7	1253,2	539,8	1933,7	2320,5	611,3	5895,8	2539,7	9046,9	10856,2
Котельная №28 п. Юность	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 300 мест с тепловой нагрузкой - 0,241 Гкал/ч	Детский сад на 300 мест	51	2034	2035	70	Бесканаль ная	ППУ	231,2	2233,2	962,0	3426,4	4111,7	254,0	2461,1	1060,2	3775,2	4530,3
Котельная №28 п. Юность	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 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	67	2033	2034	70	Бесканаль ная	ППУ	56,4	523,8	225,7	805,9	967,1	321,7	3102,9	1336,6	4761,2	5713,4
Котельная №28 п. Юность	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	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	67	2034	2035	70	Бесканаль ная	ППУ	331,0	3067,1	1321,2	4719,4	5663,3	334,2	3237,8	1394,7	4966,7	5960,0

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализац ии ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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.		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.	
	общественного питания на 25 пос. мест с тепловой нагрузкой - 0,316 Гкал/ч																	
Котельная №28 п. Юность	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 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.	133	2031	2032	125	Бесканаль ная	ППУ	2048,9	19025,6	8195,7	29270,2	35124,3	720,8	6973,9	3004,1	10698,8	12838,6
Котельная №28 п. Юность	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 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	121	2032	2033	100	Бесканаль ная	ППУ	872,2	8438,4	3635,0	12945,6	15534,7	662,7	6401,2	2757,4	9821,3	11785,6
Котельная №28 п. Юность	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 9-12-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного	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	89	2033	2034	100	Бесканаль ная	ППУ	120,5	1118,8	482,0	1721,3	2065,5	505,5	4875,9	2100,4	7481,9	8978,2

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализац ии ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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.
	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 с тепловой нагрузкой - 0,497 Гкал/ч	кв. (2 объекта) предприятия общ. Питания на 25 пос. мест																
Котельная №28 п. Юность	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 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	48	2034	2035	70	Бесканаль ная	ППУ	70,0	680,7	293,2	1043,9	1252,6	238,7	2312,7	996,2	3547,6	4257,1
Котельная №28 п. Юность	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный гараж на 300 м/м с тепловой нагрузкой - 0,002 Гкал/ч	Многоэтажный гараж на 300 м/м	1	2031	2032	32	Бесканаль ная	ППУ	618,6	5521,4	2378,4	8518,3	10222,0	1,9	18,2	7,8	27,8	33,4
Котельная №28 п. Юность	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный гараж на 300 м/м с тепловой нагрузкой - 0,002 Гкал/ч	Многоэтажный гараж на 300 м/м	1	2032	2033	32	Бесканаль ная	ППУ	38,8	361,3	155,6	555,8	667,0	2,0	18,9	8,1	29,0	34,8
Котельная №28 п. Юность	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный гараж на 300 м/м с тепловой нагрузкой - 0,002 Гкал/ч	Многоэтажный гараж на 300 м/м	1	2033	2034	32	Бесканаль ная	ППУ	3584,7	33089,7	14254,0	50928,4	61114,1	2,0	19,6	8,4	30,1	36,1

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализа ции ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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 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.	
Котельная №28 п. Юность	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный гараж на 300 м/м с тепловой нагрузкой - 0,002 Гкал/ч	Многоэтажный гараж на 300 м/м	1	2034	2035	32	Бесканаль ная	ППУ	2429,5	23484,7	10116,5	36030,7	43236,9	2,1	20,5	8,8	31,4	37,7
Котельная №28 п. Юность	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 тепловой нагрузкой - 0,452 Гкал/ч	9-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 30 сотрудников	91	2031	2032	80	Бесканаль ная	ППУ	1527,9	13596,4	5856,9	20981,2	25177,4	424,0	4102,3	1767,1	6293,4	7552,1
Котельная №28 п. Юность	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Клуб на 150 мест и выставочный зал общей площадью 300 кв.м с тепловой нагрузкой - 0,08 Гкал/ч	Клуб на 150 мест и выставочный зал общей площадью 300 кв.м	20	2031	2032	40	Бесканаль ная	ППУ	196,5	1824,6	786,0	2807,1	3368,5	75,0	726,1	312,8	1113,9	1336,7
Котельная №28 п. Юность	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 3-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,136 Гкал/ч	3-х этажный блок- секционный многоквартирный жилой дом	33	2029	2030	50	Бесканаль ная	ППУ	226,3	2101,5	905,2	3233,0	3879,6	117,4	1139,8	491,0	1748,2	2097,9
Котельная №28 п. Юность	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 3-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,136 Гкал/ч	3-х этажный блок- секционный многоквартирный жилой дом	33	2032	2033	50	Бесканаль ная	ППУ	1596,5	14762,0	6359,0	22717,6	27261,1	132,5	1280,2	551,5	1964,3	2357,1

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализа ции ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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 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.	
Котельная №28 п. Юность	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 3-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,136 Гкал/ч	3-х этажный блок- секционный многоквартирный жилой дом	33	2033	2034	50	Бесканаль ная	ППУ	1945,8	18920,3	8150,3	29016,4	34819,6	137,9	1329,8	572,8	2040,5	2448,6
Котельная №28 п. Юность	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Поликлиника на 300 пос. в смену с тепловой нагрузкой - 0,24 Гкал/ч	Поликлиника на 300 пос. в смену	51	2030	2031	70	Бесканаль ная	ППУ	899,5	8060,4	3472,2	12432,0	14918,4	217,3	2090,5	900,5	3208,3	3849,9
Котельная №28 п. Юность	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 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	29	2028	2029	50	Бесканаль ная	ППУ	2410,9	22387,4	9643,8	34442,1	41330,5	100,0	964,8	415,6	1480,4	1776,5
Котельная №28 п. Юность	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 3-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,09 Гкал/ч	3-х этажный блок- секционный многоквартирный жилой дом	23	2034	2035	40	Бесканаль ная	ППУ	38,5	355,3	153,1	546,9	656,3	95,5	925,1	398,5	1419,0	1702,9
Котельная №28 п. Юность	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями	4-х этажный блок- секционный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения	38	2031	2032	70	Бесканаль ная	ППУ	1079,8	10097,2	4349,6	15526,6	18631,9	169,6	1640,9	706,9	2517,4	3020,8

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализац ии ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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.
	общественного назначения с тепловой нагрузкой - 0,181 Гкал/ч																	
Котельная №28 п. Юность	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения с тепловой нагрузкой - 0,181 Гкал/ч	4-х этажный блок- секционный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения	38	2029	2030	70	Бесканаль ная	ППУ	668,2	6240,7	2688,3	9597,1	11516,6	156,6	1519,8	654,7	2331,0	2797,2
Котельная №28 п. Юность	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения с тепловой нагрузкой - 0,362 Гкал/ч	4-х этажный блок- секционный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения	73	2029	2030	80	Бесканаль ная	ППУ	12,1	113,6	48,9	174,7	209,6	313,1	3039,5	1309,3	4662,0	5594,4
Котельная №28 п. Юность	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,181 Гкал/ч	4-х этажный блок- секционный многоквартирный жилой дом	38	2029	2030	70	Бесканаль ная	ППУ	146,9	1316,2	567,0	2030,1	2436,1	156,6	1519,8	654,7	2331,0	2797,2
Котельная №28 п. Юность	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,181 Гкал/ч	4-х этажный блок- секционный многоквартирный жилой дом	38	2029	2030	70	Бесканаль ная	ППУ	23,1	217,6	93,7	334,4	401,3	156,6	1519,8	654,7	2331,0	2797,2
Котельная №28 п. Юность	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 4-х этажный	4-х этажный блок- секционный многоквартирный жилой дом со встроенными	82	2029	2030	80	Бесканаль ная	ППУ	700,5	6558,6	2825,2	10084,4	12101,3	352,2	3419,5	1473,0	5244,7	6293,7

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализа ции ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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.		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.	
	блок-секционный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения с тепловой нагрузкой - 0,407 Гкал/ч	предприятиями общественного назначения																
Котельная №28 п. Юность	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения с тепловой нагрузкой - 0,226 Гкал/ч	4-х этажный блок- секционный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения	48	2029	2030	70	Бесканаль ная	ППУ	679,4	6308,9	2717,7	9705,9	11647,1	195,7	1899,7	818,3	2913,7	3496,5
Котельная №28 п. Юность	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 71 мест с тепловой нагрузкой - 0,241 Гкал/ч	Детский сад на 71 мест	51	2029	2030	70	Бесканаль ная	ППУ	877,3	8249,0	3553,4	12679,7	15215,7	208,2	2021,6	870,8	3100,7	3720,8
Котельная №28 п. Юность	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Торговый центр, торг.пл. - 600 кв.м с тепловой нагрузкой - 0,08 Гкал/ч	Торговый центр, торг.пл. - 600 кв.м	20	2030	2031	40	Бесканаль ная	ППУ	479,2	4515,0	1944,9	6939,1	8327,0	72,6	698,6	300,9	1072,1	1286,5
Котельная №28 п. Юность	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения с тепловой нагрузкой - 0,181 Гкал/ч	4-х этажный блок- секционный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения	38	2030	2031	70	Бесканаль ная	ППУ	9,0	84,8	36,5	130,4	156,5	163,7	1574,8	678,4	2416,9	2900,3
Котельная №28 п. Юность	Строительство тепловой сети для подключения перспективного	5-12-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями	188	2029	2030	125	Бесканаль ная	ППУ	278,9	2575,0	1109,2	3963,1	4755,8	939,5	9120,3	3928,8	13988,6	16786,3

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализа ции ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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. 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 5-12-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 40 сотрудников, предприятия торговли торг.пл. 100 кв.м. с тепловой нагрузкой - 1,085 Гкал/ч	общественного назначения на 1 этаже: офисы на 40 сотрудников, предприятия торговли торг.пл. 100 кв.м.																
Котельная №28 п. Юность	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 350 мест с тепловой нагрузкой - 0,281 Гкал/ч	Детский сад на 350 мест	60	2028	2029	70	Бесканаль ная	ППУ	14,6	135,1	58,2	208,0	249,6	233,8	2256,1	971,9	3461,8	4154,1
Котельная №28 п. Юность	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Торговый центр, торг. Пл. - 600 м2 с тепловой нагрузкой - 0,052 Гкал/ч	Торговый центр, торг. Пл. - 600 м2	14	2029	2030	32	Бесканаль ная	ППУ	1731,0	16179,5	6969,6	24880,1	29856,2	45,1	437,9	188,7	671,7	806,1
Котельная №28 п. Юность	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный гараж на 300 м\мест с тепловой нагрузкой - 0,002 Гкал/ч	Многоэтажный гараж на 300 м\мест	1	2030	2031	32	Бесканаль ная	ППУ	0,7	6,4	2,8	9,9	11,9	1,8	17,4	7,5	26,7	32,1
Котельная №28 п. Юность	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),	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	125	2030	2030	125	Бесканаль ная	ППУ	859,2	8409,5	3622,5	12891,2	15469,5	654,7	6079,1	2618,7	9352,4	11222,9

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализац ии ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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.
	предприятие общественного питания на 50 пост. Мест с тепловой нагрузкой - 0,723 Гкал/ч																	
Котельная №28 п. Юность	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 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.	156	2030	2030	125	Бесканаль ная	ППУ	5,0	46,7	20,1	71,8	86,2	818,4	7599,7	3273,7	11691,9	14030,2
Котельная №28 п. Юность	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 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	172	2030	2030	125	Бесканаль ная	ППУ	36,7	338,9	146,0	521,5	625,8	900,3	8359,6	3601,1	12860,9	15433,1
Котельная №28 п. Юность	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 12-ти этажный жилой дом	12-ти этажный жилой дом башенного типа	33	2030	2030	50	Бесканаль ная	ППУ	736,0	6834,3	2944,0	10514,3	12617,2	122,8	1139,8	491,0	1753,6	2104,3

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализац ии ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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.		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.	
	башенного типа с тепловой нагрузкой - 0,136 Гкал/ч																	
Котельная №28 п. Юность	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 14-ти этажный жилой дом башенного типа с тепловой нагрузкой - 0,181 Гкал/ч	14-ти этажный жилой дом башенного типа	38	2029	2030	70	Бесканаль ная	ППУ	751,7	7399,3	3187,4	11338,5	13606,2	156,6	1519,8	654,7	2331,0	2797,2
Котельная №28 п. Юность	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 16-ти этажный жилой дом башенного типа с тепловой нагрузкой - 0,181 Гкал/ч	16-ти этажный жилой дом башенного типа	38	2029	2030	70	Бесканаль ная	ППУ	391,0	3630,3	1563,8	5585,1	6702,2	156,6	1519,8	654,7	2331,0	2797,2
Котельная №28 п. Юность	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 14-ти этажный жилой дом башенного типа с тепловой нагрузкой - 0,181 Гкал/ч	14-ти этажный жилой дом башенного типа	38	2030	2030	70	Бесканаль ная	ППУ	502,5	4945,8	2130,5	7578,8	9094,5	163,7	1519,8	654,7	2338,1	2805,7
Котельная №28 п. Юность	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 12-ти этажный жилой дом башенного типа с тепловой нагрузкой - 0,136 Гкал/ч	12-ти этажный жилой дом башенного типа	33	2030	2030	50	Бесканаль ная	ППУ	646,1	5729,5	2468,1	8843,8	10612,6	122,8	1139,8	491,0	1753,6	2104,3
Котельная №28 п. Юность	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 9-ти этажный жилой дом башенного типа с тепловой нагрузкой - 0,316 Гкал/ч	9-ти этажный жилой дом башенного типа	67	2029	2030	70	Бесканаль ная	ППУ	2856,2	26046,3	11219,9	40122,4	48146,9	274,0	2659,6	1145,7	4079,2	4895,1

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализа ции ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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.		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.	
Котельная №28 п. Юность	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) с тепловой нагрузкой - 0,542 Гкал/ч	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)	97	2030	2030	100	Бесканаль ная	ППУ	647,2	5907,9	2544,9	9100,0	10920,0	491,0	4559,3	1964,0	7014,3	8417,2
Котельная №28 п. Юность	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общеобразовательная школа на 844 учащихся с тепловой нагрузкой - 0,561 Гкал/ч	Общеобразовательная школа на 844 учащихся	100	2029	2029	100	Бесканаль ная	ППУ	919,3	8894,3	3831,4	13645,0	16374,0	485,8	4511,4	1943,4	6940,7	8328,8
Котельная №28 п. Юность	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 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	4	2030	2030	32	Бесканаль ная	ППУ	48,9	445,3	191,8	686,1	823,3	14,5	134,5	57,9	206,9	248,3
Котельная №28 п. Юность	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный гараж на 100 м\мест с подземным гаражом на 80 м\мест с тепловой нагрузкой - 0,001 Гкал/ч	Многоэтажный гараж на 100 м\мест с подземным гаражом на 80 м\мест	0	2031	2031	32	Бесканаль ная	ППУ	984,0	9136,8	3935,8	14056,6	16867,9	0,6	5,2	2,3	8,0	9,6

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализац ии ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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 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.	
Котельная №28 п. Юность	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 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	4	2029	2029	32	Бесканаль ная	ППУ	563,2	5166,6	2225,6	7955,4	9546,5	13,9	128,6	55,4	197,9	237,5
Котельная №28 п. Юность	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Гостиничный комплекс с тепловой нагрузкой - 0,12 Гкал/ч	Гостиничный комплекс	29	2030	2030	50	Бесканаль ная	ППУ	91,5	832,7	358,7	1282,8	1539,4	108,8	1010,4	435,2	1554,4	1865,3
Котельная №28 п. Юность	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Автомагазин с тепловой нагрузкой - 0,032 Гкал/ч	Автомагазин	8	2031	2031	32	Бесканаль ная	ППУ	200,7	1944,3	837,5	2982,5	3579,0	30,1	279,6	120,4	430,2	516,2
Котельная №28 п. Юность	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный гараж на 80 м\мест с тепловой нагрузкой - 0,16 Гкал/ч	Многоэтажный гараж на 80 м\мест	39	2029	2029	50	Бесканаль ная	ППУ	155,9	1382,9	595,7	2134,5	2561,4	138,8	1288,9	555,2	1982,9	2379,4
Котельная №28 п. Юность	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный гараж на 80 м\мест с тепловой нагрузкой - 0,321 Гкал/ч	Многоэтажный гараж на 80 м\мест	68	2029	2030	70	Бесканаль ная	ППУ	259,7	2411,5	1038,8	3710,0	4452,0	277,6	2694,9	1160,9	4133,4	4960,1
Котельная №28 п. Юность	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя	Многоэтажный гараж на 250 м\мест с подземным гаражом на 50 м\м	51	2031	2031	70	Бесканаль ная	ППУ	399,5	3732,0	1607,6	5739,1	6886,9	225,6	2094,8	902,4	3222,8	3867,4

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализац ии ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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 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.	
	Многоэтажный гараж на 250 м\мест с подземным гаражом на 50 м\м с тепловой нагрузкой - 0,241 Гкал/ч																	
Котельная №28 п. Юность	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Приходской храмовый комплекс на 300 человек с тепловой нагрузкой - 0,084 Гкал/ч	Приходской храмовый комплекс на 300 человек	21	2029	2029	40	Бесканаль ная	ППУ	565,6	5134,2	2211,7	7911,4	9493,7	72,9	677,0	291,6	1041,5	1249,8
Котельная №28 п. Юность	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Офис-центр с тепловой нагрузкой - 0,241 Гкал/ч	Офис-центр	51	2030	2030	70	Бесканаль ная	ППУ	634,8	5780,0	2489,8	8904,6	10685,5	217,7	2021,6	870,8	3110,2	3732,2
Котельная №28 п. Юность	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Офис-центр с тепловой нагрузкой - 0,281 Гкал/ч	Офис-центр	60	2030	2031	70	Бесканаль ная	ППУ	4427,4	41287,8	17785,5	63500,7	76200,8	254,0	2444,1	1052,9	3751,0	4501,2
Котельная №28 п. Юность	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Торгово-развлекательный комплекс с тепловой нагрузкой - 0,361 Гкал/ч	Торгово-развлекательный комплекс	73	2029	2029	80	Бесканаль ная	ППУ	337,5	3101,2	1335,9	4774,6	5729,5	312,3	2900,2	1249,3	4461,8	5354,1
Котельная №28 п. Юность	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Магазин торговой площадью 250 м2 с тепловой нагрузкой - 0,04 Гкал/ч	Магазин торговой площадью 250 м2	10	2030	2030	32	Бесканаль ная	ППУ	536,6	4966,6	2139,4	7642,6	9171,1	36,3	337,1	145,2	518,6	622,3
Котельная №28 п. Юность	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Магазин торговой площадью 50 м2 с тепловой нагрузкой - 0,012 Гкал/ч	Магазин торговой площадью 50 м2	3	2031	2031	32	Бесканаль ная	ППУ	536,5	5025,9	2165,0	7727,3	9272,8	11,3	104,5	45,0	160,8	193,0

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализа ции ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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 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.	
Котельная №28 п. Юность	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Молодежно- подростковый центр с тепловой нагрузкой - 0,281 Гкал/ч	Молодежно- подростковый центр	60	2029	2029	70	Бесканаль ная	ППУ	125,3	1163,4	501,2	1789,9	2147,8	243,0	2256,1	971,9	3471,0	4165,1
Котельная №28 п. Юность	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Магазин торговой площадью 150 м2 с тепловой нагрузкой - 0,02 Гкал/ч	Магазин торговой площадью 150 м2	5	2034	2034	32	Бесканаль ная	ППУ	60,2	548,8	236,4	845,4	1014,5	21,1	196,1	84,5	301,7	362,1
Котельная №28 п. Юность	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Магазин торговой площадью 90 м2 с тепловой нагрузкой - 0,016 Гкал/ч	Магазин торговой площадью 90 м2	4	2035	2035	32	Бесканаль ная	ППУ	44,2	408,8	176,1	629,2	755,0	17,6	163,7	70,5	251,9	302,3
Котельная №28 п. Юность	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Торговый комплекс с тепловой нагрузкой - 0,08 Гкал/ч	Торговый комплекс	20	2032	2032	40	Бесканаль ная	ППУ	216,8	1975,6	851,0	3043,3	3652,0	78,4	727,9	313,5	1119,8	1343,8
Котельная №28 п. Юность	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Офис-центр с тепловой нагрузкой - 0,16 Гкал/ч	Офис-центр	39	2033	2033	50	Бесканаль ная	ППУ	1073,3	9766,1	4206,9	15046,3	18055,6	162,7	1510,6	650,7	2324,0	2788,8
Котельная №28 п. Юность	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный центр на 450 мест с тепловой нагрузкой - 0,361 Гкал/ч	Спортивный центр на 450 мест	73	2033	2034	80	Бесканаль ная	ППУ	416,3	3805,6	1639,3	5861,2	7033,5	366,7	3537,3	1523,8	5427,8	6513,4
Котельная №28 п. Юность	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Дворец	Дворец спорта	39	2034	2035	50	Бесканаль ная	ППУ	495,6	4578,8	1972,4	7046,8	8456,1	169,3	1640,4	706,6	2516,3	3019,6

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализа ции ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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 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.	
	спорта с тепловой нагрузкой - 0,16 Гкал/ч																	
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Кулаженко Юлия Ивановна Амбулаторно- поликлинический центр с тепловой нагрузкой - 0,342 Гкал/ч	Кулаженко Юлия Ивановна Амбулаторно- поликлинический центр	86	2024	2025	40	Бесканаль ная	ППУ	2235,6	20758,7	8942,2	31936,5	38323,8	237,8	2312,3	996,1	3546,2	4255,5
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя БУ "Сургутский реабилитационный центр" Здание нежилое (Центр реабилитции детей с ограниченными возможностями "Добрый волшебник") с тепловой нагрузкой - 0,061 Гкал/ч	БУ "Сургутский реабилитационный центр" Здание нежилое (Центр реабилитции детей с ограниченными возможностями "Добрый волшебник")	16	2022	2023	32	Бесканаль ная	ППУ	525,0	5138,3	2213,4	7876,8	9452,1	40,0	371,6	160,1	571,6	686,0
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя МБОУ СОШ №32 с тепловой нагрузкой - 0,854 Гкал/ч	МБОУ СОШ №32	182	2022	2023	70	Бесканаль ная	ППУ	148,5	1362,4	586,9	2097,9	2517,4	560,2	5201,9	2240,8	8002,9	9603,4
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "ИнвестТорг". Комерческий банный комплекс с тепловой нагрузкой - 0,275 Гкал/ч	ООО "ИнвестТорг". Комерческий банный комплекс	69	2022	2023	40	Бесканаль ная	ППУ	3644,0	33286,3	14338,7	51269,1	61522,9	180,4	1675,1	721,6	2577,0	3092,4
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Газпром трансгаз Сургут". Спортивно- оздоровительный	ООО "Газпром трансгаз Сургут". Спортивно- оздоровительный комплекс	119	2022	2023	50	Бесканаль ная	ППУ	107,3	996,5	429,3	1533,1	1839,7	322,1	2990,8	1288,3	4601,2	5521,4

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализа ции ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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.		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.	
	комплекс с тепловой нагрузкой - 0,491 Гкал/ч																	
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный центр с универсальным игровым залом №9 (СОШ №5, мкр. 15А) с тепловой нагрузкой - 0,26 Гкал/ч	Спортивный центр с универсальным игровым залом №9 (СОШ №5, мкр. 15А)	65	2025	2025	40	Бесканаль ная	ППУ	1460,2	14372,5	6191,2	22023,9	26428,7	189,6	1760,6	758,4	2708,6	3250,4
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Средняя общеобразовательная школа в 16А микрорайоне г. Сургута (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой) с тепловой нагрузкой - 3,569 Гкал/ч	Средняя общеобразовательная школа в 16А микрорайоне г. Сургута (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой)	567	2026	2027	150	Бесканаль ная	ППУ	191,2	1859,3	800,9	2851,5	3421,8	2739,2	26522,1	11424,9	40686,1	48823,4
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Навистар" Нежилое здание магазина "Автомир". Блок "Б" с тепловой нагрузкой - 0,319 Гкал/ч	ООО "Навистар" Нежилое здание магазина "Автомир". Блок "Б"	80	2022	2023	40	Бесканаль ная	ППУ	169,2	1665,8	717,6	2552,6	3063,2	209,3	1943,1	837,0	2989,4	3587,2
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ИП Аглям Ф.Г. Нежилое здание магазина . Блок "А" с тепловой нагрузкой - 0,09 Гкал/ч	ИП Аглям Ф.Г. Нежилое здание магазина . Блок "А"	23	2022	2023	32	Бесканаль ная	ППУ	8,2	76,1	32,8	117,1	140,6	59,0	548,2	236,2	843,4	1012,1
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Мебельный центр "Виктория"	Мебельный центр "Виктория"	40	2025	2025	32	Бесканаль ная	ППУ	26,2	258,3	111,3	395,8	474,9	112,9	1048,7	451,7	1613,3	1936,0

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализац ии ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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 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.	
	центр "Виктория" с тепловой нагрузкой - 0,155 Гкал/ч																	
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Автомаг" ул Профсоюзов,60 с тепловой нагрузкой - 0,05 Гкал/ч	ООО "Автомаг" ул Профсоюзов,60	13	2022	2023	32	Бесканаль ная	ППУ	279,6	2718,7	1171,1	4169,4	5003,3	32,8	304,6	131,2	468,6	562,3
Котельная №30 п. Лунный	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Пефтиев Иван Дмитриевич. Жилой дом г. Сургут, пос. Лунный, ул. Лесная , дом 18 с тепловой нагрузкой - 0,006 Гкал/ч	Пефтиев Иван Дмитриевич. Жилой дом г. Сургут, пос. Лунный, ул. Лесная , дом 18	2	2022	2023	32	Бесканаль ная	ППУ	107,6	1058,9	456,1	1622,6	1947,1	4,1	37,8	16,3	58,1	69,7
Котельная №30 п. Лунный	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Тишина Ольга Андреевна. Жилой дом г. Сургут, пос. Лунный, ул. Линия 7, д.16 с тепловой нагрузкой - 0,029 Гкал/ч	Тишина Ольга Андреевна. Жилой дом г. Сургут, пос. Лунный, ул. Линия 7, д.16	8	2022	2023	32	Бесканаль ная	ППУ	156,4	1530,8	659,4	2346,6	2816,0	19,2	178,5	76,9	274,6	329,5
Котельная №30 п. Лунный	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Горобец Андрей Михайлович. Жилой дом г. Сургут, пос. Лунный, ул. Линия 6, д.12 с тепловой нагрузкой - 0,03 Гкал/ч	Горобец Андрей Михайлович. Жилой дом г. Сургут, пос. Лунный, ул. Линия 6, д.12	8	2022	2023	32	Бесканаль ная	ППУ	11,8	116,2	50,1	178,1	213,7	19,9	185,2	79,8	284,9	341,9
Котельная №30 п. Лунный	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Сиротюк Ирина Владимировна. Жилой дом г. Сургут, пос. Лунный, ул.	Сиротюк Ирина Владимировна. Жилой дом г. Сургут, пос. Лунный, ул. Линия 7, д. 11	3	2022	2023	32	Бесканаль ная	ППУ	404,6	3982,5	1715,5	6102,6	7323,1	7,2	67,0	28,9	103,1	123,7

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализац ии ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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.	
	Линия 7, д. 11 с тепловой нагрузкой - 0,011 Гкал/ч																	
Котельная №30 п. Лунный	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Газпром переработка" Производственный корпус с тепловой нагрузкой - 0,129 Гкал/ч	ООО "Газпром переработка" Производственный корпус	31	2022	2023	50	Бесканаль ная	ППУ	428,1	4190,5	1805,1	6423,8	7708,5	84,6	785,8	338,5	1208,9	1450,6
Котельная №7	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "СПЕЦГЛАВСНАБ" Склад с тепловой нагрузкой - 0,117 Гкал/ч	ООО "СПЕЦГЛАВСНАБ" Склад	28	2022	2023	50	Бесканаль ная	ППУ	588,4	5683,7	2448,4	8720,4	10464,5	76,7	712,7	307,0	1096,4	1315,7
Котельная №7	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Строймашдеталь" Магазин автозапчастей. Теплая стоянка с тепловой нагрузкой - 0,054 Гкал/ч	ООО "Строймашдеталь" Магазин автозапчастей. Теплая стоянка	14	2022	2023	32	Бесканаль ная	ППУ	263,7	2595,6	1118,1	3977,4	4772,8	35,4	328,9	141,7	506,0	607,2
Котельная №30 п. Лунный	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Нежилое здание для размещения дошкольной образовательной организации с тепловой нагрузкой - 0,3 Гкал/ч	Нежилое здание для размещения дошкольной образовательной организации	64	2027	2028	70	Бесканаль ная	ППУ	210,6	2072,6	892,8	3176,0	3811,1	240,4	2323,8	1001,0	3565,3	4278,3
Котельная №9	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя АУ ХМАО- Югры "Социально- оздоровительный центр "Сыновья" Лечебный профилакторий. Спортивно- оздоровительный	АУ ХМАО-Югры "Социально- оздоровительный центр "Сыновья" Лечебный профилакторий. Спортивно- оздоровительный комплекс	38	2022	2023	50	Бесканаль ная	ППУ	305,0	2942,0	1267,3	4514,4	5417,3	103,6	962,4	414,6	1480,6	1776,7

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализа ции ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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.		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.	
	комплекс с тепловой нагрузкой - 0,158 Гкал/ч																	
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Кардымон Дмитрий Викторович Склад Нефтеюганское шоссе 27/1 с тепловой нагрузкой - 0,494 Гкал/ч	Кардымон Дмитрий Викторович Склад Нефтеюганское шоссе 27/1	120	2023	2023	50	Бесканаль ная	ППУ	99,6	965,4	415,9	1480,9	1777,1	324,1	3009,0	1296,2	4629,3	5555,2
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Попов Игорь Евгеньевич Склад с тепловой нагрузкой - 0,105 Гкал/ч	Попов Игорь Евгеньевич Склад	27	2022	2023	32	Бесканаль ная	ППУ	88,9	858,6	369,9	1317,4	1580,9	68,9	639,6	275,5	984,0	1180,8
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Организация дополнительного образования на 300 мест (мкр. X) с тепловой нагрузкой - 0,3 Гкал/ч	Организация дополнительного образования на 300 мест (мкр. X)	76	2031	2032	40	Бесканаль ная	ППУ	978,4	9436,7	4065,1	14480,2	17376,2	281,8	2726,4	1174,4	4182,6	5019,1
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Нежилое здание заявитель Попов Игорь Евгеньевич с тепловой нагрузкой - 0,2 Гкал/ч	Нежилое здание заявитель Попов Игорь Евгеньевич	52	2022	2023	32	Бесканаль ная	ППУ	1104,6	10811,0	4657,1	16572,7	19887,2	131,2	1218,2	524,8	1874,2	2249,0
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя АО "Мостострой-11". Нежилое здание производственного назначения, АБК с тепловой нагрузкой - 0,399 Гкал/ч	АО "Мостострой-11". Нежилое здание производственного назначения, АБК	97	2022	2023	50	Бесканаль ная	ППУ	1753,7	17164,5	7394,0	26312,2	31574,6	261,7	2430,4	1046,9	3739,0	4486,9

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализац ии ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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 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.	
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ОАО "СПОПАТ". Корпус капитального ремонта автобусов с тепловой нагрузкой - 1,1 Гкал/ч	ОАО "СПОПАТ". Корпус капитального ремонта автобусов	234	2022	2023	70	Бесканаль ная	ППУ	1004,3	9723,7	4188,7	14916,6	17899,9	721,6	6700,3	2886,3	10308,1	12369,8
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ОАО "СПОПАТ". Корпус механизированной мойки автобусов с тепловой нагрузкой - 0,18 Гкал/ч	ОАО "СПОПАТ". Корпус механизированной мойки автобусов	47	2022	2023	32	Бесканаль ная	ППУ	2886,4	28251,2	12169,8	43307,4	51968,9	118,1	1096,4	472,3	1686,8	2024,1
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Здание производственное административное трест "Сургутремстрой" ПАО "Сургутнефтегаз" с тепловой нагрузкой - 1,025 Гкал/ч	Здание производственное административное трест "Сургутремстрой" ПАО "Сургутнефтегаз"	218	2022	2023	70	Бесканаль ная	ППУ	581,4	5629,5	2425,0	8635,9	10363,1	672,4	6243,5	2689,5	9605,3	11526,4
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ИП Ковальчук М.Д. Кафе "Батьковская хата" с тепловой нагрузкой - 0,18 Гкал/ч	ИП Ковальчук М.Д. Кафе "Батьковская хата"	47	2022	2023	32	Бесканаль ная	ППУ	1212,1	11735,7	5055,4	18003,2	21603,8	118,1	1096,4	472,3	1686,8	2024,1
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 198 мест с начальной школой на 90 учащихся с тепловой нагрузкой - 0,744 Гкал/ч	Детский сад на 198 мест с начальной школой на 90 учащихся	158	2022	2023	70	Бесканаль ная	ППУ	711,0	6884,4	2965,6	10561,0	12673,2	488,0	4531,8	1952,2	6972,1	8366,5
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного	Магазин повседневного спроса	63	2022	2023	40	Бесканаль ная	ППУ	1112,1	10768,3	4638,6	16519,1	19822,9	164,6	1528,9	658,6	2352,1	2822,6

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализа ции ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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.
	потребителя Магазин повседневного спроса с тепловой нагрузкой - 0,251 Гкал/ч																	
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Учебно- производственный центр "Сургутской районной оборонной спортивно- технической организации" с тепловой нагрузкой - 0,3 Гкал/ч	Учебно- производственный центр "Сургутской районной оборонной спортивно- технической организации"	76	2032	2033	40	Бесканаль ная	ППУ	2474,1	22973,8	9896,4	35344,4	42413,3	293,6	2836,2	1221,7	4351,5	5221,8
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Административные здания с тепловой нагрузкой - 0,086 Гкал/ч	Административные здания	22	2027	2028	32	Бесканаль ная	ППУ	949,0	9173,5	3951,7	14074,2	16889,0	68,8	665,3	286,6	1020,7	1224,8
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многофункциональный культурный центр на 1000 мест с тепловой нагрузкой - 0,397 Гкал/ч	Многофункциональный культурный центр на 1000 мест	97	2033	2034	50	Бесканаль ная	ППУ	1507,7	14573,9	6278,0	22359,7	26831,6	403,9	3895,3	1678,0	5977,1	7172,5
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Плавательный бассейн площадь зеркала 1050 м2 с тепловой нагрузкой - 2,361 Гкал/ч	Плавательный бассейн площадь зеркала 1050 м2	408	2035	2035	125	Бесканаль ная	ППУ	864,5	8027,7	3458,1	12350,3	14820,4	2602,1	24162,6	10408,5	37173,2	44607,8
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многофункциональный комплекс «Югра» площадью 12000 кв.м. с	Многофункциональный комплекс «Югра» площадью 12000 кв.м.	238	2031	2032	80	Бесканаль ная	ППУ	855,1	7940,1	3420,4	12215,6	14658,7	1107,6	10716,8	4616,5	16440,9	19729,0

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализа ции ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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.		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.	
	тепловой нагрузкой - 1,181 Гкал/ч																	
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Административно- бытовой корпус со складскими помещениями, ремонтная мастерская с тепловой нагрузкой - 0,278 Гкал/ч	Административно- бытовой корпус со складскими помещениями, ремонтная мастерская	70	2025	2025	40	Бесканаль ная	ППУ	50,8	472,1	203,4	726,3	871,5	202,4	1879,6	809,7	2891,7	3470,1
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Асликян Т. М., Гарибян А. Р. РММ- 1, РММ-2 с тепловой нагрузкой - 0,15 Гкал/ч	Асликян Т. М., Гарибян А. Р. РММ-1, РММ-2	39	2024	2025	32	Бесканаль ная	ППУ	45,1	418,7	180,4	644,1	773,0	104,3	1014,2	436,9	1555,4	1866,4
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Ханты-Мансийск СтройРесурс" Жилой дом № 24 в зоне многоэтажной жилой застройки микрорайона № 30 г.Сургута с тепловой нагрузкой - 1,405 Гкал/ч	ООО "Ханты-Мансийск СтройРесурс" Жилой дом № 24 в зоне многоэтажной жилой застройки микрорайона № 30 г.Сургута	283	2022	2023	80	Бесканаль ная	ППУ	43,1	415,9	179,2	638,2	765,8	921,6	8558,1	3686,6	13166,3	15799,6
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Городская поликлиника в мкр. "Взлетный" на 250 посещений в смену с тепловой нагрузкой - 0,075 Гкал/ч	Городская поликлиника в мкр. "Взлетный" на 250 посещений в смену	20	2027	2028	32	Бесканаль ная	ППУ	44,8	432,0	186,1	662,9	795,5	60,2	581,7	250,6	892,5	1071,0
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Средняя общеобразовательная	Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 30 г. Сургута (Общеобразовательная	754	2027	2028	150	Бесканаль ная	ППУ	525,6	5110,5	2201,4	7837,5	9405,0	3799,8	36729,5	15822,0	56351,3	67621,5

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализа ции ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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.
	школа в микрорайоне 30 г. Сургута (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой) с тепловой нагрузкой - 4,748 Гкал/ч	организация с 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 тепловой нагрузкой - 3,218 Гкал/ч	Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 30 г. Сургута (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой)	557	2027	2028	125	Бесканаль ная	ППУ	102,7	954,0	410,9	1467,6	1761,1	2575,3	24893,8	10723,5	38192,6	45831,1
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 30А г. Сургута (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой) с тепловой нагрузкой - 3,75 Гкал/ч	Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 30А г. Сургута (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой)	596	2022	2023	150	Бесканаль ная	ППУ	47,6	461,0	198,6	707,1	848,5	2459,9	22841,9	9839,6	35141,4	42169,7
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный комплекс с универсальным игровым залом с тепловой нагрузкой - 0,402 Гкал/ч	Спортивный комплекс с универсальным игровым залом	98	2025	2025	50	Бесканаль ная	ППУ	44,0	408,8	176,1	629,0	754,7	292,8	2718,7	1171,1	4182,6	5019,1
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Дворец	Дворец боевых искусств	87	2024	2025	40	Бесканаль ная	ППУ	1587,4	15435,0	6648,9	23671,3	28405,6	239,9	2332,6	1004,8	3577,3	4292,8

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализац ии ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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.	
	боевых искусств с тепловой нагрузкой - 0,345 Гкал/ч																	
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 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)	393	2026	2027	100	Бесканаль ная	ППУ	58,9	572,6	246,6	878,1	1053,7	1692,3	16385,9	7058,5	25136,7	30164,1
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ДАиГ. Жилой дом на 149 кв. переменной этажности от 7 до 14 этажей со встроенно- пристроенными с тепловой нагрузкой - 3,414 Гкал/ч	ДАиГ. Жилой дом на 149 кв. переменной этажности от 7 до 14 этажей со встроенно- пристроенными	590	2024	2025	125	Бесканаль ная	ППУ	245,1	2276,2	980,5	3501,9	4202,3	2373,9	23082,8	9943,3	35400,0	42479,9
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом на 165 кв. с тепловой нагрузкой - 1,49 Гкал/ч	Жилой дом на 165 кв.	265	2028	2028	100	Бесканаль ная	ППУ	542,7	5222,3	2249,6	8014,7	9617,6	1241,3	11526,3	4965,2	17732,8	21279,4
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Молодежный центр с тепловой нагрузкой - 3,13 Гкал/ч	Молодежный центр	541	2033	2033	125	Бесканаль ная	ППУ	396,5	3681,9	1586,1	5664,5	6797,4	3182,5	29551,3	12729,8	45463,6	54556,3
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский	Детский образовательный центр со станцией юннатов и зоосадам на 300 мест	13	2033	2034	32	Бесканаль ная	ППУ	499,5	4848,9	2088,7	7437,1	8924,5	50,8	490,3	211,2	752,4	902,9

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализа ции ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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 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.	
	образовательный центр со станцией юннатов и зоосадам на 300 мест с тепловой нагрузкой - 0,05 Гкал/ч																	
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 300 мест с тепловой нагрузкой - 1,411 Гкал/ч	Детский сад на 300 мест	284	2034	2035	80	Бесканаль ная	ППУ	266,3	2562,1	1103,7	3932,1	4718,5	1490,2	14439,0	6219,9	22149,1	26578,9
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,98 Гкал/ч	Жилой дом	208	2029	2030	70	Бесканаль ная	ППУ	479,9	4631,5	1995,1	7106,5	8527,9	848,6	8237,7	3548,6	12634,8	15161,8
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Подземная автостоянка с тепловой нагрузкой - 0,022 Гкал/ч	Подземная автостоянка	6	2025	2026	32	Бесканаль ная	ППУ	121,5	1179,1	507,9	1808,5	2170,2	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 тепловой нагрузкой - 0,309 Гкал/ч	Акуев Осман Харонович. Центр реабилитации и профилактики инвалидов	78	2022	2023	40	Бесканаль ная	ППУ	405,6	3902,4	1681,0	5989,0	7186,8	202,7	1882,2	810,8	2895,7	3474,8
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Вспомогательный корпус центра реабилитации и профилактики инвалидов с тепловой нагрузкой - 0,04 Гкал/ч	Вспомогательный корпус центра реабилитации и профилактики инвалидов	11	2025	2026	32	Бесканаль ная	ППУ	402,3	3882,5	1672,5	5957,3	7148,8	29,3	287,2	123,7	440,3	528,3
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Объект	Объект медицинского обслуживания	256	2025	2026	80	Бесканаль ная	ППУ	690,1	6698,9	2885,7	10274,7	12329,6	924,7	9050,9	3898,8	13874,4	16649,3

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализац ии ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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 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.	
	медицинского обслуживания с тепловой нагрузкой - 1,27 Гкал/ч																	
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Кожно- венерологический диспансер с тепловой нагрузкой - 1,08 Гкал/ч	Кожно-венерологический диспансер	230	2026	2026	70	Бесканаль ная	ППУ	930,1	8636,3	3720,3	13286,6	15943,9	828,9	7696,8	3315,5	11841,2	14209,5
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Поликлиника с тепловой нагрузкой - 1,47 Гкал/ч	Поликлиника	262	2025	2026	100	Бесканаль ная	ППУ	286,4	2768,2	1192,4	4247,0	5096,4	1070,4	10476,2	4512,8	16059,4	19271,3
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Патолого- анатомический корпус с отделением судмедэкспертизы с тепловой нагрузкой - 1,02 Гкал/ч	Патолого-анатомический корпус с отделением судмедэкспертизы	217	2025	2026	70	Бесканаль ная	ППУ	310,5	2995,0	1290,2	4595,7	5514,9	742,7	7269,2	3131,4	11143,3	13371,9
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Автомойка с тепловой нагрузкой - 0,02 Гкал/ч	Автомойка	5	2025	2026	32	Бесканаль ная	ППУ	1121,8	10869,3	4682,2	16673,2	20007,9	14,6	142,5	61,4	218,5	262,2
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Стоматологический комплекс с аптекой с тепловой нагрузкой - 0,383 Гкал/ч	Стоматологический комплекс с аптекой	93	2025	2026	50	Бесканаль ная	ППУ	1803,7	17753,5	7647,6	27204,8	32645,7	278,9	2729,5	1175,8	4184,2	5021,0
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Межбольничная аптека с	Межбольничная аптека	5	2025	2026	32	Бесканаль ная	ППУ	2517,5	24779,6	10674,3	37971,4	45565,6	14,6	143,2	61,7	219,6	263,5

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализа ции ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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. 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 - 0,02 Гкал/ч																	
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Больница восстановительного лечения с тепловой нагрузкой - 2,52 Гкал/ч	Больница восстановительного лечения	436	2025	2026	125	Бесканаль ная	ППУ	1041,1	10123,5	4360,9	15525,6	18630,7	1834,9	17959,2	7736,3	27530,4	33036,5
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя АЗС с тепловой нагрузкой - 0,001 Гкал/ч	АЗС	0	2026	2026	32	Бесканаль ная	ППУ	994,5	9234,2	3977,8	14206,5	17047,8	0,8	7,1	3,1	11,0	13,2
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детская больница с тепловой нагрузкой - 1,18 Гкал/ч	Детская больница	238	2025	2026	80	Бесканаль ная	ППУ	17,1	159,1	68,6	244,8	293,8	859,2	8409,5	3622,5	12891,2	15469,5
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя СТО с тепловой нагрузкой - 0,008 Гкал/ч	СТО	2	2025	2026	32	Бесканаль ная	ППУ	773,7	7491,5	3227,1	11492,3	13790,8	5,8	57,0	24,6	87,4	104,9
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Объект торговли с тепловой нагрузкой - 0,05 Гкал/ч	Объект торговли	13	2025	2026	32	Бесканаль ная	ППУ	528,6	5202,5	2241,1	7972,2	9566,6	36,7	359,2	154,7	550,6	660,7
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Фонд защиты прав граждан - участников долевого строительства ХМАО- Югры (ранее ООО "Дорожно- эксплуатационное предприятие"). Многokвартирный жилой	Фонд защиты прав граждан - участников долевого строительства ХМАО-Югры (ранее ООО "Дорожно- эксплуатационное предприятие"). Многokвартирный жилой дом №1 со встроенными помещениями	226	2023	2023	80	Бесканаль ная	ППУ	11,8	109,8	47,3	168,8	202,6	736,0	6834,3	2944,0	10514,3	12617,2

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализа ции ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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 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.	
	дом №1 со встроенными помещениями с тепловой нагрузкой - 1,122 Гкал/ч																	
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Фонд защиты прав граждан - участников долевого строительства ХМАО-Югры (ранее ООО "Дорожно-эксплуатационное предприятие") Многоквартирный жилой дом №2 с тепловой нагрузкой - 1,146 Гкал/ч	Фонд защиты прав граждан - участников долевого строительства ХМАО-Югры (ранее ООО "Дорожно-эксплуатационное предприятие") Многоквартирный жилой дом №2	231	2023	2024	80	Бесканаль ная	ППУ	16,5	153,7	66,2	236,4	283,7	751,7	7399,3	3187,4	11338,5	13606,2
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Дорожно-эксплуатационное предприятие" Жилой дом №6 с тепловой нагрузкой - 0,596 Гкал/ч	ООО "Дорожно-эксплуатационное предприятие" Жилой дом №6	127	2022	2023	70	Бесканаль ная	ППУ	8,3	76,8	33,1	118,2	141,8	391,0	3630,3	1563,8	5585,1	6702,2
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Дорожно-эксплуатационное предприятие" Жилой дом №5 со встроенными предприятиями общественного назначения с тепловой нагрузкой - 0,766 Гкал/ч	ООО "Дорожно-эксплуатационное предприятие" Жилой дом №5 со встроенными предприятиями общественного назначения	163	2023	2024	70	Бесканаль ная	ППУ	12,2	113,0	48,7	173,9	208,7	502,5	4945,8	2130,5	7578,8	9094,5
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом №7 с тепловой нагрузкой - 0,985 Гкал/ч	Многоквартирный жилой дом №7	209	2024	2024	70	Бесканаль ная	ППУ	258,7	2515,7	1083,7	3858,0	4629,6	684,9	6359,8	2739,6	9784,3	11741,2

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализа ции ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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 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.	
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Нежилое здание для размещения общеобразовательной организации с универсальной безбарьерной средой с тепловой нагрузкой - 3,569 Гкал/ч	Нежилое здание для размещения общеобразовательной организации с универсальной безбарьерной средой	567	2027	2028	150	Бесканаль ная	ППУ	751,9	7400,8	3188,0	11340,7	13608,8	2856,2	27609,0	11893,1	42358,4	50830,1
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 280 мест с тепловой нагрузкой - 0,69 Гкал/ч	Детский сад на 280 мест	147	2031	2032	70	Бесканаль ная	ППУ	462,5	4551,9	1960,8	6975,2	8370,3	647,2	6262,3	2697,6	9607,2	11528,7
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Городской молодежный многофункциональный центр с концертным залом с тепловой нагрузкой - 0,98 Гкал/ч	Городской молодежный многофункциональный центр с концертным залом	208	2031	2032	70	Бесканаль ная	ППУ	31,5	292,4	125,9	449,8	539,8	919,3	8894,3	3831,4	13645,0	16374,0
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный комплекс с игровыми залами общей площадью 450 м2 (315 м2, 135 м2) с тепловой нагрузкой - 0,05 Гкал/ч	Спортивный комплекс с игровыми залами общей площадью 450 м2 (315 м2, 135 м2)	13	2032	2033	32	Бесканаль ная	ППУ	65,6	645,7	278,1	989,4	1187,3	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-	Общество с ограниченной ответственностью "Брусника". Специализированный застройщик" Многоквартирный жилой дом со встроено- пристроенными помещениями и подземной автостоянкой	267	2022	2023	100	Бесканаль ная	ППУ	14,0	129,7	55,9	199,6	239,5	984,0	9136,8	3935,8	14056,6	16867,9

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализа ции ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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.
	пристроенными помещениями и подземной автостоянкой в границах жилой застройки в мкр. 32 в г.Сургуте с тепловой нагрузкой - 1,5 Гкал/ч	в границах жилой застройки в мкр. 32 в г.Сургуте																
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя МБОУ НШ "Перспектива". Блок 2 с тепловой нагрузкой - 0,81 Гкал/ч	МБОУ НШ "Перспектива". Блок 2	172	2024	2025	70	Бесканаль ная	ППУ	194,5	1914,4	824,7	2933,6	3520,3	563,2	5476,6	2359,1	8398,9	10078,7
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общеобразовательная школа на 90 учащихся с тепловой нагрузкой - 0,09 Гкал/ч	Общеобразовательная школа на 90 учащихся	23	2033	2034	32	Бесканаль ная	ППУ	39,4	387,4	166,9	593,6	712,4	91,5	882,6	380,2	1354,3	1625,2
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Дошкольная образовательная организация на 198 мест с тепловой нагрузкой - 0,19 Гкал/ч	Дошкольная образовательная организация на 198 мест	50	2034	2035	32	Бесканаль ная	ППУ	13,1	121,2	52,2	186,5	223,8	200,7	1944,3	837,5	2982,5	3579,0
Котельная №14	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ДАиГ. Спортивный центр с универсальным игровым залом МБОУ "СОШ №29" с тепловой нагрузкой - 0,252 Гкал/ч	ДАиГ. Спортивный центр с универсальным игровым залом МБОУ "СОШ №29"	63	2022	2023	40	Бесканаль ная	ППУ	340,0	3306,2	1424,2	5070,5	6084,6	165,3	1535,0	661,2	2361,5	2833,8
Котельная №14	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Ворникова О.В. Спортивно- оздоровительный	Ворникова О.В. Спортивно- оздоровительный комплекс с плавательным бассейном и гостиницей	96	2022	2023	50	Бесканаль ная	ППУ	13,4	124,3	53,5	191,2	229,4	259,7	2411,5	1038,8	3710,0	4452,0

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализац ии ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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 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.	
	комплекс с плавательным бассейном и гостиницей с тепловой нагрузкой - 0,396 Гкал/ч																	
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Сургутстройтрест". Ресторан быстрого питания с ночным клубом и встроенным общественным туалетом с тепловой нагрузкой - 0,701 Гкал/ч	ООО "Сургутстройтрест". Ресторан быстрого питания с ночным клубом и встроенным общественным туалетом	149	2024	2025	70	Бесканаль ная	ППУ	148,1	1431,1	616,5	2195,7	2634,8	487,4	4739,6	2041,7	7268,7	8722,4
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Универсальный блок поз. 1. с тепловой нагрузкой - 0,625 Гкал/ч	Универсальный блок поз. 1.	133	2030	2031	70	Бесканаль ная	ППУ	61,0	600,5	258,7	920,1	1104,2	565,6	5442,2	2344,4	8352,2	10022,6
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Дилерский центр поз. 2. с тепловой нагрузкой - 0,762 Гкал/ч	Дилерский центр поз. 2.	162	2028	2029	70	Бесканаль ная	ППУ	731,4	7199,2	3101,2	11031,7	13238,1	634,8	6126,7	2639,2	9400,8	11280,9
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Торговый центр поз. 3. с тепловой нагрузкой - 6,238 Гкал/ч	Торговый центр поз. 3.	823	2029	2030	200	Бесканаль ная	ППУ	512,6	4955,3	2134,6	7602,5	9123,0	5401,4	52435,5	22587,6	80424,5	96509,4
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Гостиница поз. 5. с тепловой нагрузкой - 0,395 Гкал/ч	Гостиница поз. 5.	96	2030	2031	50	Бесканаль ная	ППУ	425,3	4135,9	1781,6	6342,9	7611,4	357,8	3442,3	1482,9	5283,0	6339,5
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Офис поз. 6.	Офис поз. 6.	160	2028	2029	70	Бесканаль ная	ППУ	472,8	4577,6	1971,9	7022,3	8426,8	627,8	6059,2	2610,1	9297,1	11156,6

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализац ии ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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.
	с тепловой нагрузкой - 0,754 Гкал/ч																	
СГРЭС-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.	182	2029	2030	70	Бесканаль ная	ППУ	192,2	1848,9	796,4	2837,5	3405,0	740,3	7187,0	3095,9	11023,2	13227,9
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Административное здание МКУ "УКС" с тепловой нагрузкой - 0,191 Гкал/ч	Административное здание МКУ "УКС"	50	2022	2023	32	Бесканаль ная	ППУ	19,5	181,1	78,0	278,6	334,3	125,3	1163,4	501,2	1789,9	2147,8
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Городская клиническая стоматологическая поликлиника на 300 посещений с тепловой нагрузкой - 0,075 Гкал/ч	Городская клиническая стоматологическая поликлиника на 300 посещений	20	2027	2028	32	Бесканаль ная	ППУ	690,0	6791,7	2925,6	10407,3	12488,8	60,2	581,7	250,6	892,5	1071,0
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Молодежный центр (во встроенном помещении) с тепловой нагрузкой - 0,05 Гкал/ч	Молодежный центр (во встроенном помещении)	13	2031	2032	32	Бесканаль ная	ППУ	78,1	759,0	327,0	1164,1	1396,9	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 тепловой нагрузкой - 0,222 Гкал/ч	Детский сад на 300 мест	58	2032	2033	32	Бесканаль ная	ППУ	82,0	807,1	347,7	1236,7	1484,1	216,8	2094,1	902,1	3212,9	3855,5
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общеобразовательная	Общеобразовательная школа на 1934 учащихся	224	2033	2034	70	Бесканаль ная	ППУ	1581,6	15567,0	6705,8	23854,3	28625,2	1073,3	10352,1	4459,3	15884,7	19061,6

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализац ии ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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.		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.	
	школа на 1934 учащихся с тепловой нагрузкой - 1,056 Гкал/ч																	
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Дом культуры с тепловой нагрузкой - 0,394 Гкал/ч	Дом культуры	96	2034	2035	50	Бесканаль ная	ППУ	3,0	29,1	12,5	44,5	53,4	416,3	4033,9	1737,7	6187,9	7425,5
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный гаражный комплекс на 300 м\мест с тепловой нагрузкой - 0,56 Гкал/ч	Многоэтажный гаражный комплекс на 300 м\мест	136	2031	2032	50	Бесканаль ная	ППУ	988,8	9614,4	4141,6	14744,8	17693,8	525,3	5082,5	2189,4	7797,2	9356,6
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО Специализированный застройщик "СТХ- ИПОТЕКА" Жилой комплекс № 2 со встроенными помещениями административного и общественного назначения, инженерными сетями (поз.2 по ППТ) с тепловой нагрузкой - 3,408 Гкал/ч	ООО Специализированный застройщик "СТХ- ИПОТЕКА" Жилой комплекс № 2 со встроенными помещениями административного и общественного назначения, инженерными сетями (поз.2 по ППТ)	589	2022	2023	125	Бесканаль ная	ППУ	409,8	3805,2	1639,1	5854,1	7024,9	2235,6	20758,7	8942,2	31936,5	38323,8
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Административно- гостиничный комплекс на 120 номеров (п.8) с тепловой нагрузкой - 0,721 Гкал/ч	Административно- гостиничный комплекс на 120 номеров (п.8)	153	2025	2026	70	Бесканаль ная	ППУ	283,2	2630,2	1133,0	4046,4	4855,7	525,0	5138,3	2213,4	7876,8	9452,1
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения	Здание общественного назначения (п.11)	56	2024	2025	32	Бесканаль ная	ППУ	409,8	4033,5	1737,5	6180,7	7416,9	148,5	1444,2	622,1	2214,8	2657,8

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализа ции ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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. 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 Здание общественного назначения (п.11) с тепловой нагрузкой - 0,214 Гкал/ч																	
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 20А г. Сургута (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой) с тепловой нагрузкой - 4,748 Гкал/ч	Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 20А г. Сургута (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой)	754	2026	2027	150	Бесканаль ная	ППУ	283,2	2788,0	1201,0	4272,2	5126,6	3644,0	35283,5	15199,0	54126,6	64951,9
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Дмитрищак О.П. Гостиница с тепловой нагрузкой - 0,164 Гкал/ч	Дмитрищак О.П. Гостиница	43	2022	2023	32	Бесканаль ная	ППУ	171,9	1631,8	3643,2	5446,9	6536,2	107,3	996,5	429,3	1533,1	1839,7
Котельная №3	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Максимум" Торгово- офисный центр с котельной по ул.Энгельса с тепловой нагрузкой - 2,226 Гкал/ч	ООО "Максимум" Торгово-офисный центр с котельной по ул.Энгельса	396	2023	2024	100	Бесканаль ная	ППУ	844,6	8010,0	17889,6	26744,2	32093,0	1460,2	14372,5	6191,2	22023,9	26428,7
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ханты- Мансийского автономного округа-Югры "Сургутский колледж	Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ханты- Мансийского автономного округа-Югры "Сургутский колледж русской культуры им.	69	2024	2025	40	Бесканаль ная	ППУ	145,3	1394,8	3114,8	4654,9	5585,8	191,2	1859,3	800,9	2851,5	3421,8

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализа ции ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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.		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.	
	русской культуры им. А.С.Знаменского" Нежилое здание с тепловой нагрузкой - 0,275 Гкал/ч	А.С.Знаменского" Нежилое здание																
Котельная №3	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя МБОУ "Гимназия №4" с тепловой нагрузкой - 0,258 Гкал/ч	МБОУ "Гимназия №4"	65	2023	2024	40	Бесканаль ная	ППУ	209,4	2007,5	4484,3	6701,2	8041,4	169,2	1665,8	717,6	2552,6	3063,2
Котельная №2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Полякова Людмила Дмитриевна Нежилое здание с тепловой нагрузкой - 0,013 Гкал/ч	Полякова Людмила Дмитриевна Нежилое здание	3	2022	2023	32	Бесканаль ная	ППУ	221,1	2125,0	4746,2	7092,3	8510,8	8,2	76,1	32,8	117,1	140,6
Котельная №2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Районный диспетчерский пункт с узелом связи АО "Транснефть-Сибирь" с тепловой нагрузкой - 0,04 Гкал/ч	Районный диспетчерский пункт с узлом связи АО "Транснефть-Сибирь"	10	2023	2024	32	Бесканаль ная	ППУ	183,7	1757,2	3923,9	5864,9	7037,8	26,2	258,3	111,3	395,8	474,9
Котельная №1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ДАиГ. Спортивный комплекс с универсальным игровым залом №12 МБОУ "СОШ№12" МКУ "УКС" с тепловой нагрузкой - 0,402 Гкал/ч	ДАиГ. Спортивный комплекс с универсальным игровым залом №12 МБОУ "СОШ№12" МКУ "УКС"	98	2024	2025	50	Бесканаль ная	ППУ	68,3	685,1	1530,1	2283,5	2740,2	279,6	2718,7	1171,1	4169,4	5003,3
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Спортмастер" Магазин	ООО "Спортмастер" Магазин "Спорттовары"	43	2023	2024	32	Бесканаль ная	ППУ	170,8	1637,1	3656,2	5464,1	6556,9	107,6	1058,9	456,1	1622,6	1947,1

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализац ии ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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. 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.
	"Спорттовары" с тепловой нагрузкой - 0,164 Гкал/ч																	
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный центр с универсальным игровым залом общей площадью 1452 м2 с тепловой нагрузкой - 0,215 Гкал/ч	Спортивный центр с универсальным игровым залом общей площадью 1452 м2	56	2025	2026	32	Бесканаль ная	ППУ	722,4	7225,7	16137,8	24086,0	28903,1	156,4	1530,8	659,4	2346,6	2816,0
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Нежилое здание Заманов О.С. Оглы, Аллабергенов Я.К. с тепловой нагрузкой - 0,018 Гкал/ч	Нежилое здание Заманов О.С. Оглы, Аллабергенов Я.К.	5	2023	2024	32	Бесканаль ная	ППУ	123,0	1182,4	2640,4	3945,8	4734,9	11,8	116,2	50,1	178,1	213,7
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "МКМ" Сервисный комплекс по обслуживанию автомобилей с тепловой нагрузкой - 0,617 Гкал/ч	ООО "МКМ" Сервисный комплекс по обслуживанию автомобилей	131	2023	2024	70	Бесканаль ная	ППУ	233,5	2215,1	4946,6	7395,2	8874,2	404,6	3982,5	1715,5	6102,6	7323,1
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Крытый ледовый корт с трибунами на 72 посадочных места залом с тепловой нагрузкой - 0,588 Гкал/ч	Крытый ледовый корт с трибунами на 72 посадочных места залом	125	2025	2026	70	Бесканаль ная	ППУ	182,4	1734,3	3872,5	5789,3	6947,1	428,1	4190,5	1805,1	6423,8	7708,5
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный центр с универсальным игровым залом с	Спортивный центр с универсальным игровым залом	128	2032	2033	70	Бесканаль ная	ППУ	166,1	1600,2	3574,6	5340,9	6409,1	588,4	5683,7	2448,4	8720,4	10464,5

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализац ии ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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.
	тепловой нагрузкой - 0,602 Гкал/ч																	
Котельная №3	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Корнеев Н.С. Гостиничный комплекс с тепловой нагрузкой - 0,402 Гкал/ч	Корнеев Н.С. Гостиничный комплекс	98	2023	2024	50	Бесканаль ная	ППУ	46,1	459,0	1025,3	1530,3	1836,4	263,7	2595,6	1118,1	3977,4	4772,8
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Бурков Станислав Викторович Деловое управление с тепловой нагрузкой - 0,321 Гкал/ч	Бурков Станислав Викторович Деловое управление	81	2023	2024	40	Бесканаль ная	ППУ	131,6	1317,0	2941,4	4390,1	5268,1	210,6	2072,6	892,8	3176,0	3811,1
Котельная №1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 300 мест с тепловой нагрузкой - 0,3 Гкал/ч	Детский сад на 300 мест	75	2033	2034	40	Бесканаль ная	ППУ	74,3	719,1	1606,1	2399,5	2879,3	305,0	2942,0	1267,3	4514,4	5417,3
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Центр единоборств общей площадью 936 м2 (360 м2, 360 м2, 216 м2) с тепловой нагрузкой - 0,1 Гкал/ч	Центр единоборств общей площадью 936 м2 (360 м2, 360 м2, 216 м2)	26	2034	2035	32	Бесканаль ная	ППУ	537,4	5184,1	11577,5	17299,1	20758,9	105,6	1023,3	440,8	1569,7	1883,7
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Центр единоборств общей площадью 936 м2 (360 м2, 360 м2, 216 м2) с тепловой нагрузкой - 0,096 Гкал/ч	Центр единоборств общей площадью 936 м2 (360 м2, 360 м2, 216 м2)	25	2032	2033	32	Бесканаль ная	ППУ	106,7	1065,7	2380,1	3552,4	4262,9	94,2	910,1	392,1	1396,4	1675,7
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя	Инвестиционная площадка № 54. Многофункциональный досугово-	217	2033	2034	70	Бесканаль ная	ППУ	250,8	2511,7	5608,3	8370,8	10045,0	1037,1	10002,9	4309,0	15349,0	18418,8

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализа ции ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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.
	Инвестиционная площадка № 54. Многофункциональный досугово- развлекательный комплекс с торговыми площадями (ЦЖ5) с тепловой нагрузкой - 1,02 Гкал/ч	развлекательный комплекс с торговыми площадями (ЦЖ5)																
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Офисное здание с учреждениями обслуживания с тепловой нагрузкой - 1,608 Гкал/ч	Офисное здание с учреждениями обслуживания	286	2025	2026	100	Бесканаль ная	ППУ	146,2	1397,9	3121,6	4665,7	5598,9	1170,8	11459,7	4936,5	17567,0	21080,4
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Офисное здание с учреждениями обслуживания с тепловой нагрузкой - 2,553 Гкал/ч	Офисное здание с учреждениями обслуживания	442	2025	2026	125	Бесканаль ная	ППУ	12,7	124,1	278,0	414,8	497,7	1858,9	18194,4	7837,6	27890,9	33469,1
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Офисное здание с учреждениями обслуживания с тепловой нагрузкой - 1,387 Гкал/ч	Офисное здание с учреждениями обслуживания	280	2026	2027	80	Бесканаль ная	ППУ	173,3	1732,5	3870,0	5775,8	6931,0	1064,5	10307,1	4440,0	15811,6	18973,9
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Газпромпереработка" с тепловой нагрузкой - 4,202 Гкал/ч	ООО "Газпромпереработка"	667	2025	2026	150	Бесканаль ная	ППУ	150,9	1686,2	3320,1	5157,2	6188,7	3059,6	29946,3	12899,9	45905,8	55087,0
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многофункциональный концертный комплекс с тепловой нагрузкой - 0,803 Гкал/ч	Многофункциональный концертный комплекс	171	2026	2027	70	Бесканаль ная	ППУ	18,1	175,7	391,9	585,6	702,8	616,3	5967,3	2570,5	9154,1	10984,9

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализа ции ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многофункциональный досугово- развлекательный комплекс с торговыми площадями с тепловой нагрузкой - 1,674 Гкал/ч	Многофункциональный досугово- развлекательный комплекс с торговыми площадями	298	2026	2027	100	Бесканаль ная	ППУ	43,2	413,7	923,4	1380,3	1656,4	1284,8	12439,9	5358,7	19083,4	22900,1
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многофункциональный досугово- развлекательный комплекс с торговыми площадями с тепловой нагрузкой - 0,982 Гкал/ч	Многофункциональный досугово- развлекательный комплекс с торговыми площадями	209	2026	2027	70	Бесканаль ная	ППУ	52,7	499,2	1114,9	1666,8	2000,1	753,7	7297,5	3143,5	11194,7	13433,6
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоуровневая автостоянка на 426 м\м с тепловой нагрузкой - 1,536 Гкал/ч	Многоуровневая автостоянка на 426 м\м	273	2026	2027	100	Бесканаль ная	ППУ	121,9	1171,0	2615,1	3907,9	4689,5	1178,9	11414,4	4917,0	17510,2	21012,2
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Гостиница высшего разряда с тепловой нагрузкой - 3,148 Гкал/ч	Гостиница высшего разряда	544	2028	2028	125	Бесканаль ная	ППУ	47,3	455,0	1016,6	1518,8	1822,6	2622,6	24352,3	10490,2	37465,0	44958,1
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Конференц- центр с тепловой нагрузкой - 1,257 Гкал/ч	Конференц-центр	253	2027	2028	80	Бесканаль ная	ППУ	73,5	702,4	1568,5	2344,3	2813,2	1006,0	9723,9	4188,8	14918,6	17902,3
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Центр	Центр перспективного развития СУРГУ	356	2027	2028	100	Бесканаль ная	ППУ	17,5	168,3	376,4	562,2	674,7	1598,2	15448,4	6654,7	23701,2	28441,5

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализа ции ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	
	перспективного развития СУРГУ с тепловой нагрузкой - 1,997 Гкал/ч																	
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Музейно- выставочный центр с тепловой нагрузкой - 1,1 Гкал/ч	Музейно-выставочный центр	234	2028	2028	70	Бесканаль ная	ППУ	72,7	696,8	1556,5	2325,9	2791,1	916,4	8509,4	3665,6	13091,3	15709,6
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Центр социально-культурного назначения с тепловой нагрузкой - 1,088 Гкал/ч	Центр социально- культурного назначения	231	2028	2028	70	Бесканаль ная	ППУ	12,4	117,0	260,9	390,2	468,3	906,4	8416,5	3625,6	12948,5	15538,2
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Инвестиционная площадка № 23. Подземная автостоянка с тепловой нагрузкой - 0,049 Гкал/ч	Инвестиционная площадка № 23. Подземная автостоянка	13	2035	2035	32	Бесканаль ная	ППУ	10,5	101,2	226,0	337,7	405,2	53,9	500,4	215,6	769,8	923,8
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Инвестиционная площадка № 24. Подземная автостоянка с тепловой нагрузкой - 0,049 Гкал/ч	Инвестиционная площадка № 24. Подземная автостоянка	13	2032	2032	32	Бесканаль ная	ППУ	22,3	212,3	473,7	708,3	849,9	47,8	443,8	191,2	682,8	819,3
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Инвестиционная площадка № 25. Подземная автостоянка с тепловой нагрузкой - 0,049 Гкал/ч	Инвестиционная площадка № 25. Подземная автостоянка	13	2032	2033	32	Бесканаль ная	ППУ	330,0	3299,8	7369,1	10998,9	13198,7	47,8	461,7	198,9	708,4	850,0

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализац ии ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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</u> <u>НДС</u> , тыс. руб.				Затраты в прогнозн ых 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. 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 Инвестиционная площадка № 26. Подземная автостоянка с тепловой нагрузкой - 0,049 Гкал/ч	Инвестиционная площадка № 26. Подземная автостоянка	13	2033	2034	32	Бесканаль ная	ППУ	26,3	253,2	565,6	845,1	1014,1	49,7	479,6	206,6	735,8	883,0
Котельная №3	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя БУ ХМАО- Югры "Сургутская окружная клиническая больница Терапевтический корпус (Энергетиков 20) с тепловой нагрузкой - 0,839 Гкал/ч	БУ ХМАО-Югры "Сургутская окружная клиническая больница Терапевтический корпус (Энергетиков 20)	178	2024	2025	70	Бесканаль ная	ППУ	26,4	263,5	588,0	877,8	1053,4	583,4	5672,7	2443,6	8699,6	10439,6
Котельная №3	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Газпром трансгаз Сургут" Учебно- производственный центр по ул. Энергетиков, 16/1 с тепловой нагрузкой - 0,164 Гкал/ч	ООО "Газпром трансгаз Сургут" Учебно- производственный центр по ул. Энергетиков, 16/1	43	2024	2024	32	Бесканаль ная	ППУ	10,9	111,1	248,0	370,0	444,0	114,0	1058,9	456,1	1629,1	1954,9
Котельная №5	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Социально- оздоровительный центр с тепловой нагрузкой - 0,05 Гкал/ч	Социально- оздоровительный центр	13	2034	2035	32	Бесканаль ная	ППУ	27,4	272,4	607,9	907,7	1089,3	52,8	511,7	220,4	784,9	941,8
Котельная №5	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Социально- реабилитационный центр для несовершеннолетних с тепловой нагрузкой - 0,05 Гкал/ч	Социально- реабилитационный центр для несовершеннолетних	13	2032	2032	32	Бесканаль ная	ППУ	67,1	645,7	1442,5	2155,3	2586,3	48,9	453,8	195,5	698,1	837,8

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализа ции ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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 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.	
Котельная №6	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя СГМУП "ГВК" Очистные сооружения канализационных сточных вод (КОС) г.Сургут производительностью 150000 м3/ч с тепловой нагрузкой - 2,534 Гкал/ч	СГМУП "ГВК" Очистные сооружения канализационных сточных вод (КОС) г.Сургут производительностью 150000 м3/ч	334	2024	2025	200	Бесканаль ная	ППУ	66,1	636,6	1421,8	2124,6	2549,5	1762,0	17132,9	7380,3	26275,2	31530,2
Котельная №6	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя СГМУП "ГВК" Оновый блок сточныхх вод с тепловой нагрузкой - 0,094 Гкал/ч	СГМУП "ГВК" Оновый блок сточныхх вод	24	2024	2025	40	Бесканаль ная	ППУ	21,7	209,8	468,3	699,8	839,8	65,4	635,6	273,8	974,7	1169,6
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 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	86	2027	2027	40	Бесканаль ная	ППУ	17,9	173,7	388,2	579,7	695,7	272,1	2526,6	1088,4	3887,1	4664,5
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 11-ти секционный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,666 Гкал/ч	11-ти секционный жилой дом	142	2030	2031	70	Бесканаль ная	ППУ	21,2	1189,6	552,5	1763,3	2116,0	602,4	5796,8	2497,1	8896,3	10675,5
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 7-ми секционный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,508 Гкал/ч	7-ми секционный жилой дом	124	2029	2029	50	Бесканаль ная	ППУ	50,5	484,3	1082,0	1616,8	1940,2	440,1	4086,9	1760,5	6287,6	7545,1

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализа ции ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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</u> <u>НДС</u> , тыс. руб.				Затраты в прогнозн ых 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.		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.	
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 10-ти секционный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,64 Гкал/ч	10-ти секционный жилой дом	136	2029	2030	70	Бесканаль ная	ППУ	49,2	475,1	1061,0	1585,3	1902,3	554,4	5382,2	2318,5	8255,2	9906,2
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 7-ми секционный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,327 Гкал/ч	7-ми секционный жилой дом	82	2030	2031	40	Бесканаль ная	ППУ	15,0	150,0	335,0	500,0	600,0	295,6	2843,9	1225,1	4364,6	5237,5
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 10-ти секционный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,639 Гкал/ч	10-ти секционный жилой дом	136	2028	2029	70	Бесканаль ная	ППУ	304,2	3038,3	6785,0	10127,5	12153,0	532,7	5141,0	2214,6	7888,3	9465,9
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 5-ти секционный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,156 Гкал/ч	5-ти секционный жилой дом	41	2029	2030	32	Бесканаль ная	ППУ	100,0	998,3	2230,0	3328,3	3994,0	134,8	1308,8	563,8	2007,4	2408,9
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 7-ми секционный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,497 Гкал/ч	7-ми секционный жилой дом	121	2030	2031	50	Бесканаль ная	ППУ	153,3	1532,5	3422,5	5108,3	6130,0	450,2	4331,7	1866,0	6647,8	7977,4
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 10-ти секционный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,536 Гкал/ч	10-ти секционный жилой дом	130	2028	2029	50	Бесканаль ная	ППУ	23,6	232,7	519,7	775,9	931,1	446,5	4309,6	1856,5	6612,6	7935,1
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного	15-ти секционный жилой дом	188	2029	2030	70	Бесканаль ная	ППУ	97,6	978,2	2184,7	3260,5	3912,6	766,0	7435,8	3203,1	11404,9	13685,8

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализац ии ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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 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.	
	потребителя 15-ти секционный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,885 Гкал/ч																	
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный комплекс с игровыми залами с тепловой нагрузкой - 1,29 Гкал/ч	Спортивный комплекс с игровыми залами	260	2027	2027	80	Бесканаль ная	ППУ	23,5	235,8	525,6	784,9	941,9	1032,4	9586,3	4129,5	14748,1	17697,8
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Организация дополнительного образования на 400 мест с тепловой нагрузкой - 0,397 Гкал/ч	Организация дополнительного образования на 400 мест	97	2027	2028	50	Бесканаль ная	ППУ	4,1	38,9	86,7	129,8	155,7	317,9	3072,7	1323,6	4714,1	5657,0
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 350 мест с тепловой нагрузкой - 0,339 Гкал/ч	Детский сад на 350 мест	85	2033	2034	40	Бесканаль ная	ППУ	27,0	272,5	608,1	907,7	1089,2	344,7	3324,5	1432,1	5101,3	6121,5
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общеобразовательная школа на 1200 учащихся с тепловой нагрузкой - 1,179 Гкал/ч	Общеобразовательная школа на 1200 учащихся	238	2034	2035	80	Бесканаль ная	ППУ	4,3	44,2	99,0	147,4	176,9	1245,2	12064,9	5197,2	18507,3	22208,7
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Творческие технологии. Сургут" Средняя образовательная школа (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой)	ООО "Творческие технологии. Сургут" Средняя образовательная школа (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой) в мкр.5А	528	2023	2024	125	Бесканаль ная	ППУ	126,4	1262,3	2818,3	4207,0	5048,4	2002,1	19706,3	8488,9	30197,3	36236,8

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализац ии ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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. 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.
	средой) в мкр.5А с тепловой нагрузкой - 3,052 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 тепловой нагрузкой - 4,26 Гкал/ч	ООО "СтройИнвест" Средняя образовательная школа (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой) на 1500 уч мкр.34	677	2023	2024	150	Бесканаль ная	ППУ	98,3	980,5	2190,7	3269,5	3923,4	2794,4	27505,3	11848,4	42148,2	50577,8
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя КУ "УКС Югры" Станция скорой медицинской помощи с тепловой нагрузкой - 1,662 Гкал/ч	КУ "УКС Югры" Станция скорой медицинской помощи	296	2024	2025	100	Бесканаль ная	ППУ	24,2	242,2	540,6	807,0	968,4	1155,6	11237,1	4840,6	17233,4	20680,0
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя КУ "УКС Югры" Станция переливания крови с тепловой нагрузкой - 1,516 Гкал/ч	КУ "УКС Югры" Станция переливания крови	270	2025	2025	100	Бесканаль ная	ППУ	29,4	292,3	653,0	974,7	1169,7	1103,8	10250,0	4415,4	15769,2	18923,1
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом Лука СН с тепловой нагрузкой - 0,029 Гкал/ч	Жилой дом Лука СН	8	2023	2023	32	Бесканаль ная	ППУ	23,6	237,5	530,2	791,3	949,6	19,0	176,6	76,1	271,8	326,1
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя МКУ "УКС" МАУ "Городской культурный центр. Реконструкция"	МКУ "УКС" МАУ "Городской культурный центр. Реконструкция" ул.Сибирская, 2	226	2026	2027	80	Бесканаль ная	ППУ	6,9	66,3	9,5	82,7	99,2	858,8	8315,6	3582,1	12756,5	15307,7

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализа ции ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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.
	ул.Сибирская, 2 с тепловой нагрузкой - 1,119 Гкал/ч																	
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 тепловой нагрузкой - 0,894 Гкал/ч	ООО СЗ "СТХ- Девелопмент" Жилой комплекс №304 в мкр. 24 г. Сургута. Многоквартирный жилой дом №1	190	2023	2024	70	Бесканаль ная	ППУ	6,6	65,2	145,5	217,4	260,9	586,7	5774,8	2487,6	8849,1	10619,0
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Поправкин Д.П. Индивидуальный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,02 Гкал/ч	Поправкин Д.П. Индивидуальный жилой дом	5	2022	2023	32	Бесканаль ная	ППУ	8,4	81,7	182,3	272,4	326,8	13,1	121,8	52,5	187,4	224,9
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Беух А.С. Индивидуальный жилой дом, линия 16, д.11А с тепловой нагрузкой - 0,028 Гкал/ч	Беух А.С. Индивидуальный жилой дом, линия 16, д.11А	7	2022	2023	32	Бесканаль ная	ППУ	7,0	68,3	152,2	227,4	272,9	18,4	170,6	73,5	262,4	314,9
Котельная №29 п. Тажный	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Патрон Л.А., Патрон Ю.А Индивидуальный жилой дом, ул.Пилотов, 13 с тепловой нагрузкой - 0,014 Гкал/ч	Патрон Л.А., Патрон Ю.А Индивидуальный жилой дом, ул.Пилотов, 13	4	2022	2023	32	Бесканаль ная	ППУ	28,0	281,1	627,8	936,9	1124,2	9,2	85,3	36,7	131,2	157,4
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Иванова Н.Л. Индивидуальный жилой дом ул.Полевая,	Иванова Н.Л. Индивидуальный жилой дом ул.Полевая, д.11,	5	2022	2023	32	Бесканаль ная	ППУ	521,7	4918,2	10983,5	16423,4	19708,1	13,5	125,5	54,1	193,0	231,7

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализац ии ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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. руб.	Стоимость оборудования на дату реализации, тыс. руб.	Стоимость СМР на дату реализации, тыс. руб.	ВСЕГО Стоимость на дату реализации, тыс. руб.	
	д.11, с тепловой нагрузкой - 0,021 Гкал/ч																	
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 тепловой нагрузкой - 0,413 Гкал/ч	ООО «Газпром трансгаз Сургут» Часть нежилого здания: Гаражи, Крытая школьная площадка спортивная ул.50 лет ВЛКСМ, 3/1	101	2024	2025	50	Бесканаль ная	ППУ	37,7	380,5	850,6	1268,9	1522,6	287,2	2792,4	1202,9	4282,4	5138,9
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО Ханты-Мансийск СтройРесурс Жилой дом №30 в зоне многоэтажной жилой застройки мкр.30 с тепловой нагрузкой - 1,215 Гкал/ч	ООО Ханты-Мансийск СтройРесурс Жилой дом №30 в зоне многоэтажной жилой застройки мкр.30	245	2023	2024	80	Бесканаль ная	ППУ	0,0	2807,3	1511,6	4318,9	5182,6	797,0	7844,8	3379,3	12021,1	14425,4
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО Ханты-Мансийск СтройРесурс Жилой дом №29 в зоне многоэтажной жилой застройки мкр.30 с тепловой нагрузкой - 0,705 Гкал/ч	ООО Ханты-Мансийск СтройРесурс Жилой дом №29 в зоне многоэтажной жилой застройки мкр.30	150	2023	2024	70	Бесканаль ная	ППУ	499,9	4642,0	1999,7	7141,6	8569,9	462,5	4551,9	1960,8	6975,2	8370,3
Котельная №3	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ИП Мухутдинов А.С. Нежилое здание г. Сургут, Энгельса, 12 с тепловой нагрузкой - 0,048 Гкал/ч	ИП Мухутдинов А.С. Нежилое здание г. Сургут, Энгельса, 12	13	2022	2023	32	Бесканаль ная	ППУ	200,2	1858,8	800,7	2859,7	3431,7	31,5	292,4	125,9	449,8	539,8

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализа ции ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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.
Котельная №3	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Вафин Р.Ф. АБК ул. С. Безверхова, 2 с тепловой нагрузкой - 0,1 Гкал/ч	Вафин Р.Ф. АБК ул. С. Безверхова, 2	26	2023	2024	32	Бесканаль ная	ППУ	64,3	597,1	257,2	918,6	1102,4	65,6	645,7	278,1	989,4	1187,3
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Шаула Б.А. Жилой дом, ул. Рыбников, 24А с тепловой нагрузкой - 0,021 Гкал/ч	Шаула Б.А. Жилой дом, ул. Рыбников, 24А	6	2022	2023	32	Бесканаль ная	ППУ	267,0	2479,3	1068,0	3814,3	4577,1	14,0	129,7	55,9	199,6	239,5
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 тепловой нагрузкой - 0,297 Гкал/ч	Аракелян Г.А. Семейное кафе с комплексной инфра-структурой по ул.Мелик-Карамова, 18, строение 1, г.Сургут	75	2023	2024	40	Бесканаль ная	ППУ	88,2	819,4	353,0	1260,7	1512,8	194,5	1914,4	824,7	2933,6	3520,3
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Аскеров Э.В. Оглы Автомойка с тепловой нагрузкой - 0,06 Гкал/ч	Аскеров Э.В. Оглы Автомойка	16	2023	2024	32	Бесканаль ная	ППУ	190,4	1768,3	761,7	2720,5	3264,6	39,4	387,4	166,9	593,6	712,4
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Хусайнов Э.Ю. Жилой дом по ул. Школьная, 8/1 с тепловой нагрузкой - 0,02 Гкал/ч	Хусайнов Э.Ю. Жилой дом по ул. Школьная, 8/1	5	2022	2023	32	Бесканаль ная	ППУ	271,7	2522,7	1086,7	3881,1	4657,3	13,1	121,2	52,2	186,5	223,8
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя УФНС России по ХМАО-Югре Административное	УФНС России по ХМАО-Югре Административное здание ИФНС	119	2024	2025	50	Бесканаль ная	ППУ	676,2	6278,6	2704,6	9659,4	11591,3	340,0	3306,2	1424,2	5070,5	6084,6

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализац ии ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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.		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.	
	здание ИФНС с тепловой нагрузкой - 0,489 Гкал/ч																	
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Воинова Н.Н. Жилой дом п.Кедровый, линия 12, дом 140 с тепловой нагрузкой - 0,02 Гкал/ч	Воинова Н.Н. Жилой дом п.Кедровый, линия 12, дом 140	5	2022	2023	32	Бесканаль ная	ППУ	31,2	289,3	124,6	445,0	534,0	13,4	124,3	53,5	191,2	229,4
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Зори" Общежитие, заезд Андреевский, д.10, корп.1 с тепловой нагрузкой - 0,185 Гкал/ч	ООО "Зори" Общежитие, заезд Андреевский, д.10, корп.1	48	2027	2028	32	Бесканаль ная	ППУ	43,7	405,6	174,7	624,0	748,8	148,1	1431,1	616,5	2195,7	2634,8
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Ганеев О.Р. Станция технического обслуживания, Нефтеюганское шоссе, 27/1 с тепловой нагрузкой - 0,093 Гкал/ч	Ганеев О.Р. Станция технического обслуживания, Нефтеюганское шоссе, 27/1	24	2023	2024	32	Бесканаль ная	ППУ	80,2	614,8	213,1	908,0	1089,6	61,0	600,5	258,7	920,1	1104,2
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 тепловой нагрузкой - 1,115 Гкал/ч	ООО "Ханты-Мансийск Стройресурс" Жилой дом №25/1 в зоне многоэтажной жилой застройки г. Сургута	225	2023	2024	80	Бесканаль ная	ППУ	0,0	2399,4	115,6	2514,9	3017,9	731,4	7199,2	3101,2	11031,7	13238,1
Котельная №28 п. Юность	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Рябов С.В. Многоквартирный жилой дом №1, ул.Саянская, дом 48	Рябов С.В. Многоквартирный жилой дом №1, ул.Саянская, дом 48	121	2027	2028	100	Бесканаль ная	ППУ	0,0	1341,6	67,6	1409,2	1691,0	543,4	5252,6	2262,7	8058,7	9670,4

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализац ии ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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 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.	
	дом 48 с тепловой нагрузкой - 0,679 Гкал/ч																	
Котельная №28 п. Юность	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Рябов С.В. Многоквартирный жилой дом №2, ул.Саянская, дом 48 с тепловой нагрузкой - 0,679 Гкал/ч	Рябов С.В. Многоквартирный жилой дом №2, ул.Саянская, дом 48	121	2024	2025	100	Бесканаль ная	ППУ	0,0	7553,3	346,1	7899,4	9479,3	472,1	4590,9	1977,6	7040,6	8448,7
Котельная №28 п. Юность	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Рябов С.В. Многоквартирный жилой дом №3, ул.Саянская, дом 48 с тепловой нагрузкой - 0,616 Гкал/ч	Рябов С.В. Многоквартирный жилой дом №3, ул.Саянская, дом 48	110	2026	2027	100	Бесканаль ная	ППУ	0,0	931,6	48,4	980,1	1176,1	472,8	4577,6	1971,9	7022,3	8426,8
Котельная №28 п. Юность	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Рябов С.В. Многоквартирный жилой дом №4, ул.Саянская, дом 48 с тепловой нагрузкой - 0,225 Гкал/ч	Рябов С.В. Многоквартирный жилой дом №4, ул.Саянская, дом 48	48	2030	2031	70	Бесканаль ная	ППУ	0,0	975,1	63,4	1038,5	1246,2	203,7	1959,8	844,2	3007,8	3609,3
Котельная №29 п. Тажный	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Мачулин Д.В. Жилой дом , Пилотов, 49 с тепловой нагрузкой - 0,033 Гкал/ч	Мачулин Д.В. Жилой дом , Пилотов, 49	9	2022	2023	32	Бесканаль ная	ППУ	0,0	879,6	58,4	938,0	1125,6	21,6	201,0	86,6	309,2	371,1
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Ханты-Мансийск Стройресурс"Жилой дом №25/2 в зоне многоэтажной жилой застройки г. Сургута с тепловой нагрузкой - 1,115 Гкал/ч	ООО "Ханты-Мансийск Стройресурс"Жилой дом №25/2 в зоне многоэтажной жилой застройки г. Сургута	225	2023	2024	80	Бесканаль ная	ППУ	0,0	2243,0	1207,8	3450,7	4140,9	731,4	7199,2	3101,2	11031,7	13238,1

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализац ии ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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 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.	
Котельная №2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ЧерныхД.А. Нежилое здание ул. Энтузиастов,21 с тепловой нагрузкой - 0,119 Гкал/ч	ЧерныхД.А. Нежилое здание ул. Энтузиастов,21	31	2024	2025	32	Бесканаль ная	ППУ	0,0	226,4	121,9	348,3	417,9	82,7	804,6	346,6	1233,9	1480,7
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СеверСтрой Детский сад 8 этап строительства ИТП№9 с тепловой нагрузкой - 0,125 Гкал/ч	ООО СеверСтрой Детский сад 8 этап строительства ИТП№9	33	2023	2024	32	Бесканаль ная	ППУ	957,6	8892,1	3830,5	13680,2	16416,2	82,0	807,1	347,7	1236,7	1484,1
СГРЭС-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СеверСтрой Встроенно- пристроенные помещения общественного назначения ИТП№20 с тепловой нагрузкой - 2,411 Гкал/ч	ООО СеверСтрой Встроенно-пристроенные помещения общественного назначения ИТП№20	417	2023	2024	125	Бесканаль ная	ППУ	51,5	478,6	206,1	736,2	883,5	1581,6	15567,0	6705,8	23854,3	28625,2
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Магазин "Книги", пр-т Ленина, 49/3 ООО Атлант- Металик с тепловой нагрузкой - 0,005 Гкал/ч	Магазин "Книги", пр-т Ленина, 49/3 ООО Атлант- Металик	1	2023	2024	32	Бесканаль ная	ППУ	73,1	678,6	292,3	1044,1	1252,9	3,0	29,1	12,5	44,5	53,4
Котельная №23 "Ледовый Дворец"	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Центр высоких биомедицинских технологий ООО "Швабе-Москва с тепловой нагрузкой - 1,422 Гкал/ч	Центр высоких биомедицинских технологий ООО "Швабе-Москва	188	2024	2025	200	Бесканаль ная	ППУ	114,2	1060,0	456,6	1630,8	1956,9	988,8	9614,4	4141,6	14744,8	17693,8

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализац ии ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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 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.	
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №7 (1этап) ООО СЗ "Столица" с тепловой нагрузкой - 0,625 Гкал/ч	Жилой дом №7 (1этап) ООО СЗ "Столица"	133	2022	2023	70	Бесканаль ная	ППУ	80,1	743,8	320,4	1144,3	1373,1	409,8	3805,2	1639,1	5854,1	7024,9
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №7.1 (2этап) ООО СЗ "Столица" с тепловой нагрузкой - 0,432 Гкал/ч	Жилой дом №7.1 (2этап) ООО СЗ "Столица"	105	2022	2023	50	Бесканаль ная	ППУ	31,9	284,4	122,5	438,9	526,6	283,2	2630,2	1133,0	4046,4	4855,7
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №8 (1 этап) ООО СЗ "Столица" с тепловой нагрузкой - 0,625 Гкал/ч	Жилой дом №8 (1 этап) ООО СЗ "Столица"	133	2023	2024	70	Бесканаль ная	ППУ	53,9	481,0	207,2	742,1	890,5	409,8	4033,5	1737,5	6180,7	7416,9
СГРЭС-1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №8.1. (2 этап) с тепловой нагрузкой - 0,432 Гкал/ч	Жилой дом №8.1. (2 этап)	105	2023	2024	50	Бесканаль ная	ППУ	39,3	364,7	157,1	561,0	673,2	283,2	2788,0	1201,0	4272,2	5126,6
Итого по ЕТО №2			46431						141092 ,0	135416 4,2	717342, 6	221259 8,8	265511 8,6	191134 ,8	183453 7,7	790262, 4	281593 4,9	3379121,9
ЕТО №XXX (ЕТО не определена)																		
ТСО - ТСО не определена																		
Новая котельная №15 кв. П-9	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Гостинично- развлекательный центр поз. 4. с тепловой нагрузкой - 0,712 Гкал/ч	Гостинично- развлекательный центр поз. 4.	123	2027	2028	125	Бесканаль ная	ППУ	466,9	4335,7	1867,7	6670,3	8004,4	569,6	5506,3	2372,0	8447,9	10137,5
Новая котельная №15 кв. П-9	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общественно-деловой центр поз. 5. с тепловой нагрузкой - 0,71 Гкал/ч	Общественно-деловой центр поз. 5.	123	2027	2028	125	Бесканаль ная	ППУ	466,0	4327,2	1864,0	6657,2	7988,6	568,5	5495,5	2367,3	8431,3	10117,6

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализа ции ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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 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.	
Новая котельная №15 кв. П-9	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Торговый комплекс №1 поз. 7. с тепловой нагрузкой - 0,71 Гкал/ч	Торговый комплекс №1 поз. 7.	123	2027	2028	125	Бесканаль ная	ППУ	466,0	4327,2	1864,0	6657,2	7988,6	568,5	5495,5	2367,3	8431,3	10117,6
Новая котельная №15 кв. П-9	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Торговый комплекс №2 поз. 9. с тепловой нагрузкой - 0,71 Гкал/ч	Торговый комплекс №2 поз. 9.	123	2027	2028	125	Бесканаль ная	ППУ	466,0	4327,2	1864,0	6657,2	7988,6	568,5	5495,5	2367,3	8431,3	10117,6
Новая котельная №15 кв. П-9	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Мойка автотранспорта поз. 1. с тепловой нагрузкой - 0,035 Гкал/ч	Мойка автотранспорта поз. 1.	9	2027	2028	32	Бесканаль ная	ППУ	23,2	215,6	92,9	331,7	398,1	28,3	273,8	118,0	420,1	504,2
Новая котельная №15 кв. П-9	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя СТО поз. 2. с тепловой нагрузкой - 0,06 Гкал/ч	СТО поз. 2.	16	2027	2028	32	Бесканаль ная	ППУ	39,4	365,5	157,4	562,3	674,7	48,0	464,1	199,9	712,1	854,5
Новая котельная №15 кв. П-9	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Магазин запчастей поз. 3. с тепловой нагрузкой - 0,114 Гкал/ч	Магазин запчастей поз. 3.	28	2027	2028	50	Бесканаль ная	ППУ	74,5	692,0	298,1	1064,6	1277,5	90,9	878,8	378,6	1348,3	1617,9
Новая котельная №15 кв. П-9	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Торгово- выставочный центр поз. 6. с тепловой нагрузкой - 0,71 Гкал/ч	Торгово-выставочный центр поз. 6.	123	2027	2028	125	Бесканаль ная	ППУ	466,0	4327,2	1864,0	6657,2	7988,6	568,5	5495,5	2367,3	8431,3	10117,6
Новая котельная №15 кв. П-9	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя АЗС поз. 8.	АЗС поз. 8.	2	2027	2028	32	Бесканаль ная	ППУ	5,9	54,8	23,6	84,3	101,2	7,2	69,6	30,0	106,8	128,2

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализац ии ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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 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.	
	с тепловой нагрузкой - 0,009 Гкал/ч																	
Новая котельная мкр. 51	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Аврора Рус" Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения с тепловой нагрузкой - 0,927 Гкал/ч	ООО "Аврора Рус" Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения	160	2024	2025	125	Бесканаль ная	ППУ	608,1	5646,5	2432,3	8687,0	10424,3	644,6	6267,6	2699,9	9612,1	11534,5
Новая котельная мкр. 51	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Аврора Рус" Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения с тепловой нагрузкой - 0,569 Гкал/ч	ООО "Аврора Рус" Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения	101	2024	2025	100	Бесканаль ная	ППУ	373,2	3465,9	1493,0	5332,1	6398,5	395,6	3847,1	1657,2	5900,0	7080,0
Новая котельная мкр. 51	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Аврора Рус" Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения с тепловой нагрузкой - 0,927 Гкал/ч	ООО "Аврора Рус" Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения	160	2025	2026	125	Бесканаль ная	ППУ	608,1	5646,5	2432,3	8687,0	10424,3	675,0	6606,4	2845,8	10127,3	12152,7
Новая котельная мкр. 51	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Аврора Рус" Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения с тепловой нагрузкой - 0,569 Гкал/ч	ООО "Аврора Рус" Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения	101	2026	2026	100	Бесканаль ная	ППУ	373,2	3465,9	1493,0	5332,1	6398,5	436,7	4055,1	1746,8	6238,6	7486,3

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализа ции ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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 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.	
Новая котельная мкр. 51	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Средняя общеобразовательная школа на территории "Университетского городка" (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой) с тепловой нагрузкой - 3,218 Гкал/ч	Средняя общеобразовательная школа на территории "Университетского городка" (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой)	355	2031	2031	250	Бесканаль ная	ППУ	2110,9	19601,4	8443,7	30156,0	36187,2	3018,6	28030,0	12074,5	43123,1	51747,7
Новая котельная Бизнес-центра мкр. 35	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Бизнес- центр класса Б с тепловой нагрузкой - 3,015 Гкал/ч	Бизнес-центр класса Б	332	2028	2029	250	Бесканаль ная	ППУ	1977,8	18364,9	7911,0	28253,7	33904,4	2511,8	24241,7	10442,6	37196,0	44635,2
Новая котельная мкр. 51	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Аврора Рус" Многokвартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения с тепловой нагрузкой - 0,927 Гкал/ч	ООО "Аврора Рус" Многokвартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения	160	2029	2030	125	Бесканаль ная	ППУ	608,1	5646,5	2432,3	8687,0	10424,3	802,7	7792,2	3356,6	11951,5	14341,8
Новая котельная мкр. 51	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Аврора Рус" Многokвартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения с тепловой нагрузкой - 0,769 Гкал/ч	ООО "Аврора Рус" Многokвартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения	133	2030	2031	125	Бесканаль ная	ППУ	504,4	4684,1	2017,8	7206,3	8647,6	696,1	6698,3	2885,4	10279,8	12335,8

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализац ии ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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.		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.	
Новая котельная мкр. 51	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Аврора Рус" Многokвартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения с тепловой нагрузкой - 0,769 Гкал/ч	ООО "Аврора Рус" Многokвартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения	133	2031	2032	125	Бесканаль ная	ППУ	504,4	4684,1	2017,8	7206,3	8647,6	721,4	6979,3	3006,5	10707,2	12848,6
Новая котельная мкр. 51	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Аврора Рус" Многokвартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения с тепловой нагрузкой - 0,769 Гкал/ч	ООО "Аврора Рус" Многokвартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения	133	2032	2033	125	Бесканаль ная	ППУ	504,4	4684,1	2017,8	7206,3	8647,6	751,6	7260,4	3127,5	11139,5	13367,5
Новая котельная мкр. 51	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Аврора Рус" Многokвартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения с тепловой нагрузкой - 0,769 Гкал/ч	ООО "Аврора Рус" Многokвартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения	133	2033	2034	125	Бесканаль ная	ППУ	504,4	4684,1	2017,8	7206,3	8647,6	781,9	7541,4	3248,6	11571,9	13886,3
Новая котельная мкр. 51	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Аврора Рус" Детский сад на 280 мест с тепловой нагрузкой - 0,306 Гкал/ч	ООО "Аврора Рус" Детский сад на 280 мест	65	2029	2030	70	Бесканаль ная	ППУ	200,7	1863,9	802,9	2867,5	3441,0	265,0	2572,2	1108,0	3945,2	4734,2
Новая котельная мкр. 51	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Аврора Рус" Закрытые	ООО "Аврора Рус" Закрытые многоярусные паркинги	96	2030	2031	100	Бесканаль ная	ППУ	354,9	3295,3	1419,5	5069,7	6083,7	489,7	4712,3	2029,9	7232,0	8678,4

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализац ии ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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.		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.	
	многоярусные паркинги с тепловой нагрузкой - 0,541 Гкал/ч																	
Новая котельная мкр. 51	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Аврора Рус" Закрытые многоярусные паркинги с тепловой нагрузкой - 0,541 Гкал/ч	ООО "Аврора Рус" Закрытые многоярусные паркинги	96	2028	2029	100	Бесканаль ная	ППУ	354,9	3295,3	1419,5	5069,7	6083,7	450,7	4349,8	1873,8	6674,3	8009,2
Новая котельная мкр. 51	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Аврора Рус" Закрытые многоярусные паркинги с тепловой нагрузкой - 0,541 Гкал/ч	ООО "Аврора Рус" Закрытые многоярусные паркинги	96	2029	2030	100	Бесканаль ная	ППУ	354,9	3295,3	1419,5	5069,7	6083,7	468,4	4547,6	1958,9	6974,9	8369,9
Новая котельная мкр. 51	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Аврора Рус" Закрытые многоярусные паркинги с тепловой нагрузкой - 0,541 Гкал/ч	ООО "Аврора Рус" Закрытые многоярусные паркинги	96	2030	2031	100	Бесканаль ная	ППУ	354,9	3295,3	1419,5	5069,7	6083,7	489,7	4712,3	2029,9	7232,0	8678,4
Новая котельная мкр. 51	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Аврора Рус" Закрытые многоярусные паркинги с тепловой нагрузкой - 0,541 Гкал/ч	ООО "Аврора Рус" Закрытые многоярусные паркинги	96	2028	2029	100	Бесканаль ная	ППУ	354,9	3295,3	1419,5	5069,7	6083,7	450,7	4349,8	1873,8	6674,3	8009,2
Новая котельная мкр. 51	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 350 мест с тепловой нагрузкой - 0,34 Гкал/ч	Детский сад на 350 мест	72	2032	2033	70	Бесканаль ная	ППУ	223,0	2071,0	892,1	3186,2	3823,4	332,3	3210,0	1382,8	4925,2	5910,2
Новая котельная мкр. 51	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом	Жилой дом №12 со встроенными помещениями торгового назначения 40	158	2023	2024	125	Бесканаль ная	ППУ	598,9	5561,2	2395,6	8555,8	10266,9	598,9	5894,9	2539,3	9033,2	10839,8

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализац ии ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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.
	№12 со 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	кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже																
Новая котельная мкр. 51	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 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 с тепловой нагрузкой - 0,39 Гкал/ч	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	79	2023	2024	80	Бесканаль ная	ППУ	255,8	2375,6	1023,3	3654,7	4385,6	255,8	2518,1	1084,7	3858,6	4630,4
Новая котельная мкр. 51	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 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 с тепловой нагрузкой - 0,301 Гкал/ч	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	64	2023	2024	70	Бесканаль ная	ППУ	197,4	1833,4	789,8	2820,7	3384,8	197,4	1943,5	837,2	2978,1	3573,7
Новая котельная мкр. 51	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 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 с тепловой нагрузкой - 0,301 Гкал/ч	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	64	2023	2024	70	Бесканаль ная	ППУ	197,4	1833,4	789,8	2820,7	3384,8	197,4	1943,5	837,2	2978,1	3573,7

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализа ции ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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.		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.	
Новая котельная мкр. 51	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 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 с тепловой нагрузкой - 0,39 Гкал/ч	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	79	2024	2025	80	Бесканаль ная	ППУ	255,8	2375,6	1023,3	3654,7	4385,6	271,2	2636,9	1135,9	4043,9	4852,7
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 вытстроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,471 Гкал/ч	Блок А. Жилой дом №19А со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1 м/м, гараж на 16 мест вытстроенный на 1 этаже	84	2024	2025	100	Бесканаль ная	ППУ	309,0	2868,9	1235,9	4413,8	5296,5	327,5	3184,5	1371,8	4883,8	5860,6
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 вытстроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,471 Гкал/ч	Блок Б. Жилой дом №19Б со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1 м/м, гараж на 16 мест вытстроенный на 1 этаже	84	2025	2026	100	Бесканаль ная	ППУ	309,0	2868,9	1235,9	4413,8	5296,5	342,9	3356,7	1445,9	5145,6	6174,7
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 вытстроенный на 1	Блок В. Жилой дом №19В со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1 м/м, гараж на 16 мест вытстроенный на 1 этаже	84	2025	2026	100	Бесканаль ная	ППУ	308,3	2862,9	1233,2	4404,4	5285,3	342,2	3349,5	1442,9	5134,6	6161,6

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализац ии ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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 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.	
	этаже с тепловой нагрузкой - 0,47 Гкал/ч																	
Новая котельная мкр. 51	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Школьная образовательная организация на 900 учащихся с тепловой нагрузкой - 1,05 Гкал/ч	Школьная образовательная организация на 900 учащихся	182	2029	2030	125	Бесканаль ная	ППУ	688,8	6395,7	2755,1	9839,6	11807,5	909,2	8826,1	3802,0	13537,3	16244,8
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	32	2030	2031	50	Бесканаль ная	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 гаражем 1м/м помещение ЖЭК 6 сотрудников, гараж на 34 места, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 1,128 Гкал/ч	Жилой дом №1 со встроенными помещениями общественного назначения с гаражем 1м/м помещение ЖЭК 6 сотрудников, гараж на 34 места, встроенный на 1 этаже	179	2025	2026	150	Бесканаль ная	ППУ	739,9	6870,8	2959,7	10570,5	12684,6	821,3	8038,9	3462,9	12323,1	14787,8
Новая котельная мкр. 51	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №2 со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 1,126 Гкал/ч	Жилой дом №2 со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже	179	2025	2026	150	Бесканаль ная	ППУ	738,6	6858,7	2954,5	10551,8	12662,1	819,9	8024,6	3456,8	12301,3	14761,5
Новая котельная мкр. 51	Строительство тепловой сети для подключения перспективного	Жилой дом №7 со встроенными помещениями	86	2026	2027	100	Бесканаль ная	ППУ	316,8	2942,0	1267,3	4526,2	5431,5	370,7	3589,3	1546,2	5506,1	6607,4

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализац ии ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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. 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 №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 - 0,483 Гкал/ч	общественного назначения с гаражом 1м/м кафе на 20 пос. мест, гараж на 15 мест, встроенный на 1 этаже																
Новая котельная мкр. 51	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №8 со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражом 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,996 Гкал/ч	Жилой дом №8 со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражом 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже	172	2026	2027	125	Бесканаль ная	ППУ	653,3	6066,8	2613,4	9333,6	11200,3	764,4	7401,5	3188,3	11354,3	13625,1
Новая котельная мкр. 51	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №9 со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражом 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 1,128 Гкал/ч	Жилой дом №9 со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражом 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже	179	2026	2027	150	Бесканаль ная	ППУ	739,9	6870,8	2959,7	10570,5	12684,6	865,7	8382,4	3610,9	12859,1	15430,9
Новая котельная мкр. 51	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №16 со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражом 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 1,128 Гкал/ч	Жилой дом №16 со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражом 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже	179	2027	2028	150	Бесканаль ная	ППУ	739,9	6870,8	2959,7	10570,5	12684,6	902,7	8726,0	3758,9	13387,6	16065,1

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализац ии ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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.
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 - 0,996 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	172	2027	2028	125	Бесканаль ная	ППУ	653,3	6066,8	2613,4	9333,6	11200,3	797,1	7704,9	3319,0	11820,9	14185,1
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 - 0,472 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	84	2027	2028	100	Бесканаль ная	ППУ	309,6	2875,0	1238,5	4423,1	5307,8	377,7	3651,3	1572,9	5601,9	6722,3
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 - 0,472 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	84	2028	2029	100	Бесканаль ная	ППУ	309,6	2875,0	1238,5	4423,1	5307,8	393,2	3795,0	1634,8	5823,1	6987,7
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	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	84	2029	2030	100	Бесканаль ная	ППУ	309,0	2868,9	1235,9	4413,8	5296,5	407,8	3959,1	1705,5	6072,5	7286,9

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализац ии ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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.		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.	
	этаже с тепловой нагрузкой - 0,471 Гкал/ч																	
Новая котельная мкр. 51	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Дошкольная общеобразовательная организация на 300 мест с тепловой нагрузкой - 0,36 Гкал/ч	Дошкольная общеобразовательная организация на 300 мест	73	2028	2029	80	Бесканаль ная	ППУ	236,2	2192,8	944,6	3373,6	4048,3	299,9	2894,5	1246,9	4441,3	5329,6
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 - 1,119 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	178	2030	2031	150	Бесканаль ная	ППУ	734,0	6816,0	2936,1	10486,2	12583,4	1013,0	9746,9	4198,7	14958,6	17950,3
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 этаже с тепловой нагрузкой - 0,381 Гкал/ч	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	77	2029	2030	80	Бесканаль ная	ППУ	249,9	2320,7	999,7	3570,4	4284,4	329,9	3202,6	1379,6	4912,1	5894,5
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 - 0,381 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	77	2029	2030	80	Бесканаль ная	ППУ	249,9	2320,7	999,7	3570,4	4284,4	329,9	3202,6	1379,6	4912,1	5894,5

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализац ии ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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 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.	
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 - 0,381 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	77	2029	2030	80	Бесканаль ная	ППУ	249,9	2320,7	999,7	3570,4	4284,4	329,9	3202,6	1379,6	4912,1	5894,5
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 - 0,381 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	77	2030	2031	80	Бесканаль ная	ППУ	249,9	2320,7	999,7	3570,4	4284,4	344,9	3318,7	1429,6	5093,1	6111,8
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 - 1,116 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	177	2030	2031	150	Бесканаль ная	ППУ	732,1	6797,8	2928,3	10458,1	12549,7	1010,3	9720,8	4187,4	14918,5	17902,1
Новая котельная мкр. 51	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №24 со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1	Жилой дом №24 со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже	177	2030	2031	150	Бесканаль ная	ППУ	732,1	6797,8	2928,3	10458,1	12549,7	1010,3	9720,8	4187,4	14918,5	17902,1

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализа ции ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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.		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.	
	этаже с тепловой нагрузкой - 1,116 Гкал/ч																	
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 - 2,48 Гкал/ч	4-5-6-9-этажная жилая застройка со встроенными и встроенно- пристроенными предприятиями обслуживания	327	2028	2029	200	Бесканаль ная	ППУ	1626,8	15106,1	6507,3	23240,2	27888,2	2066,1	19940,1	8589,6	30595,7	36714,8
Новая котельная мкр. 51	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общеобразовательная школа на 11 классов (422 учащихся) с тепловой нагрузкой - 0,726 Гкал/ч	Общеобразовательная школа на 11 классов (422 учащихся)	126	2029	2030	125	Бесканаль ная	ППУ	476,0	4419,8	1903,9	6799,6	8159,6	628,3	6099,3	2627,4	9354,9	11225,9
Новая котельная мкр. 51	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 150 мест с тепловой нагрузкой - 0,175 Гкал/ч	Детский сад на 150 мест	43	2030	2031	50	Бесканаль ная	ППУ	114,8	1066,0	459,2	1639,9	1967,9	158,4	1524,3	656,6	2339,4	2807,2
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 - 0,149 Гкал/ч	Многоквартирный жилой дом №1 со встроенно- пристроенными помещениями общественного назначения. Блок 1	36	2023	2024	50	Бесканаль ная	ППУ	97,9	909,4	391,7	1399,1	1678,9	97,9	964,0	415,3	1477,2	1772,6
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 общественного назначения. Блок 2	50	2023	2024	70	Бесканаль ная	ППУ	155,1	1440,0	620,3	2215,3	2658,4	155,1	1526,4	657,5	2338,9	2806,7

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализа ции ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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 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.	
	пристроенными помещениями общественного назначения. Блок 2 с тепловой нагрузкой - 0,236 Гкал/ч																	
Новая котельная мкр. 51	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом №1 со встроенно- пристроенными помещениями общественного назначения. Блок 3 с тепловой нагрузкой - 0,152 Гкал/ч	Многоквартирный жилой дом №1 со встроенно- пристроенными помещениями общественного назначения. Блок 3	37	2023	2024	50	Бесканаль ная	ППУ	99,6	924,6	398,3	1422,5	1707,0	99,6	980,1	422,2	1501,9	1802,3
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 - 0,133 Гкал/ч	Многоквартирный жилой дом №1 со встроенно- пристроенными помещениями общественного назначения. Блок 4	32	2023	2024	50	Бесканаль ная	ППУ	86,9	807,1	347,7	1241,7	1490,0	86,9	855,5	368,5	1310,9	1573,1
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 - 0,133 Гкал/ч	Многоквартирный жилой дом №1 со встроенно- пристроенными помещениями общественного назначения. Блок 5	32	2023	2024	50	Бесканаль ная	ППУ	86,9	807,1	347,7	1241,7	1490,0	86,9	855,5	368,5	1310,9	1573,1
Новая котельная мкр. 51	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя	Многоквартирный жилой дом №2 со встроенно- пристроенными помещениями	16	2023	2024	32	Бесканаль ная	ППУ	41,1	381,9	164,5	587,6	705,1	41,1	404,8	174,4	620,4	744,4

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализац ии ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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.		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.	
	Многоквартирный жилой дом №2 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения. Блок 1 с тепловой нагрузкой - 0,063 Гкал/ч	общественного назначения. Блок 1																
Новая котельная мкр. 51	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом №3. Блок 2 с тепловой нагрузкой - 0,054 Гкал/ч	Многоквартирный жилой дом №3. Блок 2	14	2023	2024	32	Бесканаль ная	ППУ	35,6	330,1	142,2	507,9	609,5	35,6	350,0	150,7	536,3	643,5
Новая котельная мкр. 51	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общеобразовательная школа на 11 классов (650 мест) с тепловой нагрузкой - 0,59 Гкал/ч	Общеобразовательная школа на 11 классов (650 мест)	105	2028	2029	100	Бесканаль ная	ППУ	387,0	3593,8	1548,1	5528,9	6634,7	491,5	4743,8	2043,5	7278,8	8734,6
Новая котельная мкр. 51	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Психо-наркологический диспансер с тепловой нагрузкой - 0,549 Гкал/ч	Психо-наркологический диспансер	98	2029	2030	100	Бесканаль ная	ППУ	360,1	3344,1	1440,5	5144,7	6173,6	475,4	4614,8	1987,9	7078,1	8493,7
Новая котельная мкр. 51	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Хоспис с тепловой нагрузкой - 0,08 Гкал/ч	Хоспис	20	2030	2031	40	Бесканаль ная	ППУ	52,5	487,3	209,9	749,7	899,6	72,4	696,8	300,2	1069,4	1283,3
Новая котельная мкр. 51	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом №3. Блок 1 с тепловой нагрузкой - 0,157 Гкал/ч	Многоквартирный жилой дом №3. Блок 1	38	2024	2025	50	Бесканаль ная	ППУ	102,8	954,5	411,2	1468,4	1762,1	109,0	1059,5	456,4	1624,8	1949,8

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализац ии ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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.
Новая котельная мкр. 51	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 250 мест с тепловой нагрузкой - 0,21 Гкал/ч	Детский сад на 250 мест	45	2028	2029	70	Бесканаль ная	ППУ	137,8	1279,1	551,0	1967,9	2361,5	174,9	1688,5	727,3	2590,8	3108,9
Новая котельная мкр. 51	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Больница здание 2 с тепловой нагрузкой - 0,354 Гкал/ч	Больница здание 2	71	2029	2030	80	Бесканаль ная	ППУ	232,4	2158,1	929,6	3320,2	3984,2	306,8	2978,2	1282,9	4567,9	5481,5
Новая котельная мкр. 51	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Больница здание 3 с тепловой нагрузкой - 0,342 Гкал/ч	Больница здание 3	73	2030	2031	70	Бесканаль ная	ППУ	224,2	2082,0	896,8	3203,0	3843,6	309,4	2977,2	1282,5	4569,1	5482,9
Новая котельная мкр. 51	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Больница здание 1 с тепловой нагрузкой - 0,825 Гкал/ч	Больница здание 1	143	2028	2029	125	Бесканаль ная	ППУ	541,2	5025,8	2165,0	7732,0	9278,5	687,4	6634,1	2857,8	10179,2	12215,1
Новая котельная мкр. 51	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом №2 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения. Блок 2 с тепловой нагрузкой - 0,164 Гкал/ч	Многоквартирный жилой дом №2 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения. Блок 2	40	2034	2035	50	Бесканаль ная	ППУ	107,4	997,7	429,8	1535,0	1842,0	173,0	1676,2	722,1	2571,2	3085,5
Новая котельная торгово-развлекательн ого комплекса мкр. 39	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Торгово-развлекательный комплекс для обслуживания микрорайонов прилегающих	Торгово-развлекательный комплекс для обслуживания микрорайонов прилегающих территорий	344	2029	2030	250	Бесканаль ная	ППУ	2045,0	18989,2	8180,0	29214,2	35057,1	2699,4	26205,2	11288,4	40192,9	48231,5

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализа ции ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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.
	территорий с тепловой нагрузкой - 3,118 Гкал/ч																	
Новая БМК 48 мкр.	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ФОК с тепловой нагрузкой - 0,72 Гкал/ч	ФОК	125	2028	2029	125	Бесканаль ная	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	73	2029	2030	80	Бесканаль ная	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 Учреждения торговли, питания и бытового обслуживания с тепловой нагрузкой - 0,56 Гкал/ч	Учреждения торговли, питания и бытового обслуживания	100	2030	2031	100	Бесканаль ная	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	118	2028	2029	100	Бесканаль ная	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	70	2029	2030	70	Бесканаль ная	ППУ	216,5	2010,1	865,9	3092,4	3710,9	285,7	2773,9	1194,9	4254,6	5105,5
Новая котельная мкр. СЗП1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Библиотека с тепловой нагрузкой - 0,032 Гкал/ч	Библиотека	8	2033	2034	32	Бесканаль ная	ППУ	21,0	194,9	84,0	299,9	359,8	32,5	313,8	135,2	481,5	577,8
Новая котельная мкр. СЗП1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного	Многофункциональный культурный центр на 500 мест	41	2034	2035	70	Бесканаль ная	ППУ	126,7	1176,8	506,9	1810,5	2172,6	204,0	1977,0	851,7	3032,7	3639,3

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализа ции ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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.
	потребителя Многофункциональный культурный центр на 500 мест с тепловой нагрузкой - 0,193 Гкал/ч																	
Новая котельная мкр. СЗП1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Организация дополнительного образования на 400 мест с тепловой нагрузкой - 0,397 Гкал/ч	Организация дополнительного образования на 400 мест	80	2031	2032	80	Бесканаль ная	ППУ	260,6	2419,4	1042,2	3722,2	4466,6	372,6	3604,9	1552,9	5530,4	6636,5
Новая котельная мкр. СЗП1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Организация дополнительного образования на 300 мест с тепловой нагрузкой - 0,3 Гкал/ч	Организация дополнительного образования на 300 мест	64	2032	2033	70	Бесканаль ная	ППУ	197,1	1829,8	788,2	2815,1	3378,1	293,6	2836,2	1221,7	4351,5	5221,8
Новая котельная мкр. СЗП1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Плавательный бассейн с тепловой нагрузкой - 0,59 Гкал/ч	Плавательный бассейн	105	2033	2034	100	Бесканаль ная	ППУ	387,3	3596,2	1549,1	5532,7	6639,2	600,3	5789,9	2494,1	8884,3	10661,2
Новая котельная мкр. СЗП1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Социально- реабилитационный центр для несовершеннолетних с тепловой нагрузкой - 0,075 Гкал/ч	Социально- реабилитационный центр для несовершеннолетних	19	2034	2035	40	Бесканаль ная	ППУ	49,3	458,1	197,3	704,7	845,6	79,4	769,5	331,5	1180,4	1416,5
Новая котельная мкр. СЗП1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Библиотека с тепловой нагрузкой - 0,032 Гкал/ч	Библиотека	8	2031	2032	32	Бесканаль ная	ППУ	21,0	194,9	84,0	299,9	359,8	30,0	290,4	125,1	445,6	534,7

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализац ии ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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. 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 Библиотека с тепловой нагрузкой - 0,032 Гкал/ч	Библиотека	8	2032	2033	32	Бесканаль ная	ППУ	21,0	194,9	84,0	299,9	359,8	31,3	302,1	130,1	463,5	556,3
Новая котельная мкр. СЗП1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Библиотека с тепловой нагрузкой - 0,032 Гкал/ч	Библиотека	8	2033	2034	32	Бесканаль ная	ППУ	21,0	194,9	84,0	299,9	359,8	32,5	313,8	135,2	481,5	577,8
Новая котельная мкр. СЗП1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 300 мест с тепловой нагрузкой - 0,3 Гкал/ч	Детский сад на 300 мест	64	2034	2035	70	Бесканаль ная	ППУ	197,1	1829,8	788,2	2815,1	3378,1	317,3	3074,0	1324,2	4715,5	5658,6
Новая котельная мкр. СЗП1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 250 мест с тепловой нагрузкой - 0,344 Гкал/ч	Детский сад на 250 мест	73	2031	2032	70	Бесканаль ная	ППУ	225,4	2092,9	901,6	3219,9	3863,9	322,3	3118,5	1343,3	4784,1	5740,9
Новая котельная мкр. СЗП1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 300 мест с тепловой нагрузкой - 0,3 Гкал/ч	Детский сад на 300 мест	64	2032	2033	70	Бесканаль ная	ППУ	197,1	1829,8	788,2	2815,1	3378,1	293,6	2836,2	1221,7	4351,5	5221,8
Новая котельная мкр. СЗП1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 300 мест с тепловой нагрузкой - 0,3 Гкал/ч	Детский сад на 300 мест	64	2033	2034	70	Бесканаль ная	ППУ	197,1	1829,8	788,2	2815,1	3378,1	305,4	2946,0	1269,0	4520,4	5424,5
Новая котельная мкр. СЗП1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 300 мест с тепловой нагрузкой - 0,3 Гкал/ч	Детский сад на 300 мест	64	2034	2035	70	Бесканаль ная	ППУ	197,1	1829,8	788,2	2815,1	3378,1	317,3	3074,0	1324,2	4715,5	5658,6
Новая котельная мкр. СЗП1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного	Детский сад на 300 мест	64	2031	2032	70	Бесканаль ная	ППУ	197,1	1829,8	788,2	2815,1	3378,1	281,8	2726,4	1174,4	4182,6	5019,1

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализац ии ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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. 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 Детский сад на 300 мест с тепловой нагрузкой - 0,3 Гкал/ч																	
Новая котельная мкр. СЗП1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 250 мест с тепловой нагрузкой - 0,247 Гкал/ч	Детский сад на 250 мест	52	2032	2033	70	Бесканаль ная	ППУ	161,9	1503,3	647,6	2312,8	2775,3	241,2	2330,1	1003,7	3575,1	4290,1
Новая котельная мкр. СЗП1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многофункциональный культурный центр на 250 мест с тепловой нагрузкой - 0,118 Гкал/ч	Многофункциональный культурный центр на 250 мест	29	2033	2034	50	Бесканаль ная	ППУ	77,4	718,8	309,6	1105,8	1326,9	120,0	1157,2	498,5	1775,7	2130,8
Новая котельная мкр. СЗП1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общеобразовательная школа на 1100 учащихся с тепловой нагрузкой - 1,084 Гкал/ч	Общеобразовательная школа на 1100 учащихся	187	2034	2035	125	Бесканаль ная	ППУ	711,1	6602,8	2844,3	10158,2	12189,8	1144,8	11092,8	4778,4	17016,0	20419,2
Новая котельная мкр. СЗП1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общеобразовательная школа на 1000 учащихся с тепловой нагрузкой - 0,988 Гкал/ч	Общеобразовательная школа на 1000 учащихся	171	2031	2032	125	Бесканаль ная	ППУ	647,8	6015,6	2591,4	9254,8	11105,8	926,4	8963,3	3861,1	13750,8	16501,0
Новая котельная мкр. СЗП1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общеобразовательная школа на 1500 учащихся с тепловой нагрузкой - 1,481 Гкал/ч	Общеобразовательная школа на 1500 учащихся	235	2032	2033	150	Бесканаль ная	ППУ	971,6	9022,2	3886,5	13880,4	16656,5	1447,7	13984,5	6024,1	21456,3	25747,6
Новая котельная мкр. СЗП1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя	Общеобразовательная школа на 1000 учащихся	171	2033	2034	125	Бесканаль ная	ППУ	647,8	6015,6	2591,4	9254,8	11105,8	1004,2	9685,2	4172,1	14861,4	17833,7

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализац ии ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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.
	Общеобразовательная школа на 1000 учащихся с тепловой нагрузкой - 0,988 Гкал/ч																	
Новая котельная мкр. СЗП1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общеобразовательная школа на 1200 учащихся с тепловой нагрузкой - 1,191 Гкал/ч	Общеобразовательная школа на 1200 учащихся	189	2034	2035	150	Бесканальная	ППУ	781,4	7255,8	3125,6	11162,8	13395,3	1258,0	12189,8	5251,0	18698,8	22438,5
Новая котельная мкр. СЗП1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общественный центр с тепловой нагрузкой - 0,03 Гкал/ч	Общественный центр	8	2031	2032	32	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 - 0,397 Гкал/ч	Организация дополнительного образования на 400 мест	80	2032	2033	80	Бесканальная	ППУ	260,6	2419,4	1042,2	3722,2	4466,6	388,2	3750,1	1615,4	5753,7	6904,5
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)	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
Новая котельная мкр. СЗП1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Физкультурно-спортивный зал общей площадью 1035 м2 (540 м2, 360 м2, 135 м2)	Физкультурно-спортивный зал общей площадью 1035 м2 (540 м2, 360 м2, 135 м2)	13	2034	2035	32	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	Протяженно сть участка, м	Год реализац ии ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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. 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.
	135 м2) с тепловой нагрузкой - 0,05 Гкал/ч																	
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)	13	2031	2032	32	Бесканаль ная	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 - 0,15 Гкал/ч	Центр технического творчества на 400 мест	37	2032	2033	50	Бесканаль ная	ППУ	98,7	916,1	394,6	1409,4	1691,3	147,0	1420,0	611,7	2178,7	2614,4
Новая котельная мкр. СЗП1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Социальный приют для детей, оставшихся без попечения родителей с тепловой нагрузкой - 0,075 Гкал/ч	Социальный приют для детей, оставшихся без попечения родителей	19	2033	2034	40	Бесканаль ная	ППУ	49,3	458,1	197,3	704,7	845,6	76,5	737,5	317,7	1131,6	1357,9
Новая котельная мкр. СЗП1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Территориальный центр социальной помощи семье и детям с тепловой нагрузкой - 0,397 Гкал/ч	Территориальный центр социальной помощи семье и детям	80	2034	2035	80	Бесканаль ная	ППУ	260,6	2419,4	1042,2	3722,2	4466,6	419,5	4064,6	1750,9	6235,0	7482,0
Новая котельная мкр. СЗП1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилая застройка с тепловой нагрузкой - 45,76 Гкал/ч	Жилая застройка	2026	2032	2033	900	Бесканаль ная	ППУ	30017, 3	278732, 2	120069, 3	428818, 8	514582, 5	44725, 8	432034, 9	186107, 4	662868, 1	795441,7
Новая котельная ЦЖ-1,1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного	Жилая застройка	786	2029	2030	400	Бесканаль ная	ППУ	6208,8	57653,0	24835,1	88696,9	106436, 3	8195,6	79561,1	34272,5	122029, 2	146435,0

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализац ии ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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.		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.	
	потребителя Жилая застройка с тепловой нагрузкой - 9,465 Гкал/ч																	
Новая котельная ЦЖ-1,1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 140 мест (ЦЖ1) с тепловой нагрузкой - 0,859 Гкал/ч	Детский сад на 140 мест (ЦЖ1)	149	2030	2031	125	Бесканаль ная	ППУ	563,3	5231,1	2253,4	8047,8	9657,4	777,4	7480,5	3222,4	11480,3	13776,3
Новая котельная ЦЖ-1,1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общеобразовательная организация на 1100 мест (ЦЖ1) с тепловой нагрузкой - 1,084 Гкал/ч	Общеобразовательная организация на 1100 мест (ЦЖ1)	187	2028	2029	125	Бесканаль ная	ППУ	711,1	6602,8	2844,3	10158,2	12189,8	903,1	8715,7	3754,5	13373,3	16047,9
Новая котельная ЦЖ-1,1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилая застройка с тепловой нагрузкой - 9,465 Гкал/ч	Жилая застройка	786	2033	2034	400	Бесканаль ная	ППУ	6208,8	57653,0	24835,1	88696,9	106436, 3	9623,6	92821,3	39984,6	142429, 5	170915,4
Новая котельная ЦЖ-1,1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 300 мест (ЦЖ2) с тепловой нагрузкой - 0,859 Гкал/ч	Детский сад на 300 мест (ЦЖ2)	149	2031	2032	125	Бесканаль ная	ППУ	563,3	5231,1	2253,4	8047,8	9657,4	805,6	7794,3	3357,6	11957,5	14349,0
Новая котельная производстве нно-торгового комплекса в кв. П-10	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Здание комплексного назначения поз. 4. с тепловой нагрузкой - 0,088 Гкал/ч	Здание комплексного назначения поз. 4.	22	2029	2030	40	Бесканаль ная	ППУ	57,7	536,0	230,9	824,7	989,6	76,2	739,7	318,6	1134,6	1361,5
Новая котельная производстве нно-торгового комплекса в кв. П-10	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Кафе- мороженое на 25 посадочных мест поз. 5. с	Кафе-мороженое на 25 посадочных мест поз. 5.	33	2030	2031	50	Бесканаль ная	ППУ	90,0	835,7	360,0	1285,7	1542,8	124,2	1195,1	514,8	1834,1	2200,9

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализац ии ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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.
	тепловой нагрузкой - 0,137 Гкал/ч																	
Новая котельная производственно-торгового комплекса в кв. П-10	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Картинг-центр поз. 6. с тепловой нагрузкой - 0,072 Гкал/ч	Картинг-центр поз. 6.	19	2028	2029	32	Бесканаль ная	ППУ	47,1	437,3	188,4	672,8	807,4	59,8	577,3	248,7	885,8	1063,0
Новая котельная производственно-торгового комплекса в кв. П-10	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Производственно-торговый комплекс поз. 2. с тепловой нагрузкой - 1,739 Гкал/ч	Производственно-торговый комплекс поз. 2.	230	2029	2030	200	Бесканаль ная	ППУ	1140,6	10591,3	4562,4	16294,4	19553,2	1505,6	14616,0	6296,1	22417,8	26901,3
Новая котельная производственно-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.	43	2030	2031	70	Бесканаль ная	ППУ	133,8	1242,6	535,3	1911,7	2294,0	184,7	1776,9	765,4	2727,0	3272,4
Новая котельная НТЦ №1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Организация дополнительного образования на 1000 мест с тепловой нагрузкой - 0,988 Гкал/ч	Организация дополнительного образования на 1000 мест	171	2028	2029	125	Бесканаль ная	ППУ	647,8	6015,6	2591,4	9254,8	11105,8	822,8	7940,7	3420,6	12184,0	14620,8
Новая котельная НТЦ №1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя УВД с тепловой нагрузкой - 3,67 Гкал/ч	УВД	404	2029	2030	250	Бесканаль ная	ППУ	2407,4	22354,6	9629,7	34391,7	41270,1	3177,8	30849,4	13289,0	47316,1	56779,3
Новая котельная НТЦ №1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Коммерческое жилье с тепловой нагрузкой - 10,1 Гкал/ч	Коммерческое жилье	838	2030	2031	400	Бесканаль ная	ППУ	6625,3	61520,9	26501,3	94647,5	113577,0	9142,9	87974,9	37896,9	135014,7	162017,6

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализац ии ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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.
Новая котельная НТЦ №1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Университет с тепловой нагрузкой - 13,1 Гкал/ч	Университет	916	2030	2031	500	Бесканаль ная	ППУ	8593,2	79794,4	34373,0	122760,6	147312,7	11858,7	114106,0	49153,4	175118,0	210141,6
Новая котельная НТЦ №1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Студенческие общежития с тепловой нагрузкой - 2,5 Гкал/ч	Студенческие общежития	330	2028	2029	200	Бесканаль ная	ППУ	1639,9	15227,9	6559,7	23427,6	28113,1	2082,7	20100,9	8658,8	30842,4	37010,9
Новая котельная НТЦ №1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Технопарк с тепловой нагрузкой - 2,1 Гкал/ч	Технопарк	277	2029	2030	200	Бесканаль ная	ППУ	1377,5	12791,5	5510,2	19679,2	23615,0	1818,4	17652,2	7604,0	27074,6	32489,5
Новая котельная НТЦ №1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Компании НТЦ в здании Технопарка с тепловой нагрузкой - 0,6 Гкал/ч	Компании НТЦ в здании Технопарка	107	2030	2031	100	Бесканаль ная	ППУ	393,6	3654,7	1574,3	5622,6	6747,1	543,1	5226,2	2251,3	8020,7	9624,8
Новая котельная НТЦ №1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Центр высоких биомедицинских технологий с тепловой нагрузкой - 1,9 Гкал/ч	Центр высоких биомедицинских технологий	251	2028	2029	200	Бесканаль ная	ППУ	1246,3	11573,2	4985,4	17805,0	21366,0	1582,9	15276,7	6580,7	23440,3	28128,3
Новая котельная НТЦ №1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Школа с тепловой нагрузкой - 2,4 Гкал/ч	Школа	317	2029	2030	200	Бесканаль ная	ППУ	1574,3	14618,8	6297,3	22490,5	26988,6	2078,1	20174,0	8690,3	30942,4	37130,9
Новая котельная НТЦ №1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 2 детских	2 детских сада	343	2030	2031	200	Бесканаль ная	ППУ	1705,5	15837,1	6822,1	24364,7	29237,6	2353,6	22647,0	9755,6	34756,3	41707,5

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализа ции ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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 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.	
	сада с тепловой нагрузкой - 2,6 Гкал/ч																	
Новая котельная НТЦ №1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный центр с тепловой нагрузкой - 1,5 Гкал/ч	Спортивный центр	238	2028	2029	150	Бесканаль ная	ППУ	984,0	9136,8	3935,8	14056,6	16867,9	1249,6	12060,5	5195,3	18505,5	22206,6
Новая котельная НТЦ №1	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ЦОД с тепловой нагрузкой - 0,3 Гкал/ч	ЦОД	64	2029	2030	70	Бесканаль ная	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 - 11,7 Гкал/ч	Жилье для НТЦ	818	2028	2029	500	Бесканаль ная	ППУ	7674,9	71266,8	30699,5	109641,2	131569,4	9747,1	94072,1	40523,4	144342,6	173211,1
Новая котельная НТЦ №2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Компании НТЦ в отдельных зданиях с тепловой нагрузкой - 4 Гкал/ч	Компании НТЦ в отдельных зданиях	441	2030	2031	250	Бесканаль ная	ППУ	2623,9	24364,7	10495,6	37484,2	44981,0	3621,0	34841,5	15008,7	53471,2	64165,4
Новая котельная НТЦ №2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Выставочный центр с тепловой нагрузкой - 2,9 Гкал/ч	Выставочный центр	320	2028	2029	250	Бесканаль ная	ППУ	1902,3	17664,4	7609,3	27176,0	32611,2	2415,9	23317,0	10044,3	35777,2	42932,7
Новая котельная НТЦ №2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Культурно- досуговый центр с тепловой нагрузкой - 0,8 Гкал/ч	Культурно-досуговый центр	138	2029	2030	125	Бесканаль ная	ППУ	524,8	4872,9	2099,1	7496,8	8996,2	692,7	6724,7	2896,8	10314,1	12377,0
Новая котельная НТЦ №2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Коммерция	Коммерция	238	2030	2031	150	Бесканаль ная	ППУ	984,0	9136,8	3935,8	14056,6	16867,9	1357,9	13065,6	5628,2	20051,7	24062,0

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализац ии ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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</u> <u>НДС</u> , тыс. руб.				Затраты в прогнозн ых 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. 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 тепловой нагрузкой - 1,5 Гкал/ч																	
Новая котельная НТЦ №2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Дом детского творчества с тепловой нагрузкой - 0,9 Гкал/ч	Дом детского творчества	156	2028	2029	125	Бесканаль ная	ППУ	590,4	5482,1	2361,5	8433,9	10120,7	749,8	7236,3	3117,2	11103,3	13323,9
Новая котельная НТЦ №2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Поликлиника с тепловой нагрузкой - 1,1 Гкал/ч	Поликлиника	190	2029	2030	125	Бесканаль ная	ППУ	721,6	6700,3	2886,3	10308,1	12369,8	952,5	9246,4	3983,1	14181,9	17018,3
Новая котельная НТЦ №2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Отель с тепловой нагрузкой - 1,1 Гкал/ч	Отель	190	2030	2031	125	Бесканаль ная	ППУ	721,6	6700,3	2886,3	10308,1	12369,8	995,8	9581,4	4127,4	14704,6	17645,5
Новая котельная НТЦ №2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Башня СУРГУТ с тепловой нагрузкой - 2,5 Гкал/ч	Башня СУРГУТ	330	2028	2029	200	Бесканаль ная	ППУ	1639,9	15227,9	6559,7	23427,6	28113,1	2082,7	20100,9	8658,8	30842,4	37010,9
Новая котельная кв. Пойма-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Арена ледовая (пр.объект) с тепловой нагрузкой - 16,507 Гкал/ч	Арена ледовая (пр.объект)	1154	2030	2031	500	Бесканаль ная	ППУ	10828, 3	100548, 9	43313,4	154690, 6	185628, 7	14943, 1	143784, 9	61938,1	220666, 1	264799,3
Новая котельная кв. Пойма-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многофункциональный спортивный комплекс (пр. объект) с тепловой нагрузкой - 6,76 Гкал/ч	Многофункциональный спортивный комплекс (пр. объект)	613	2028	2029	350	Бесканаль ная	ППУ	4434,4	41176,3	17737,5	63348,2	76017,9	5631,7	54352,8	23413,5	83397,9	100077,5
Новая котельная кв. Пойма-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного	Общежитие гостиничного типа (пр. объект)	628	2029	2030	300	Бесканаль ная	ППУ	4065,0	37746,4	16260,0	58071,4	69685,7	5365,8	52090,0	22438,8	79894,6	95873,6

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализац ии ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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</u> <u>НДС</u> , тыс. руб.				Затраты в прогнозн ых 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.		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.	
	потребителя Общежитие гостиничного типа (пр. объект) с тепловой нагрузкой - 6,197 Гкал/ч																	
Новая котельная кв. Пойма-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Арена тренировочная (пр. объект) с тепловой нагрузкой - 3,194 Гкал/ч	Арена тренировочная (пр. объект)	352	2029	2030	250	Бесканаль ная	ППУ	2095,4	19457,7	8381,8	29934,9	35921,8	2766,0	26851,6	11566,8	41184,4	49421,2
Новая котельная кв. Пойма-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Арена тренировочная (пр. объект) с тепловой нагрузкой - 3,188 Гкал/ч	Арена тренировочная (пр. объект)	351	2030	2031	250	Бесканаль ная	ППУ	2091,4	19420,5	8365,8	29877,7	35853,2	2886,2	27771,3	11963,0	42620,5	51144,6
Новая котельная кв. Пойма-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Центр ледовых видов спорта(пр. объект) с тепловой нагрузкой - 3,845 Гкал/ч	Центр ледовых видов спорта(пр. объект)	424	2028	2029	250	Бесканаль ная	ППУ	2522,5	23423,0	10089,9	36035,4	43242,5	3203,5	30918,4	13318,7	47440,6	56928,7
Новая котельная кв. Пойма-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Арена волейбольная (пр. объект) с тепловой нагрузкой - 7,1 Гкал/ч	Арена волейбольная (пр. объект)	644	2029	2030	350	Бесканаль ная	ППУ	4657,5	43248,0	18629,9	66535,3	79842,4	6147,9	59682,2	25709,2	91539,3	109847,2
Новая котельная кв. Пойма-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Арена теннисная (проектируемый объект) с тепловой нагрузкой - 2,133 Гкал/ч	Арена теннисная (проектируемый объект)	282	2030	2031	200	Бесканаль ная	ППУ	1399,4	12994,3	5597,5	19991,2	23989,5	1931,2	18581,9	8004,5	28517,5	34221,0
Новая котельная кв. Пойма-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Арена	Арена тренировочная (пр. объект)	351	2028	2029	250	Бесканаль ная	ППУ	2091,4	19420,5	8365,8	29877,7	35853,2	2656,1	25635,1	11042,8	39334,0	47200,8

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализац ии ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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.
	тренировочная (пр. объект) с тепловой нагрузкой - 3,188 Гкал/ч																	
Новая котельная кв. Пойма-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Торговый центр (пр. объект) с тепловой нагрузкой - 5,478 Гкал/ч	Торговый центр (пр. объект)	555	2029	2030	300	Бесканаль ная	ППУ	3593,4	33366,9	14373,4	51333,6	61600,3	4743,2	46046,3	19835,3	70624,8	84749,8
Новая котельная кв. Пойма-2	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Гостинично- административный комплекс(пр. объект) с тепловой нагрузкой - 2,907 Гкал/ч	Гостинично- административный комплекс(пр. объект)	320	2030	2031	250	Бесканаль ная	ППУ	1906,9	17707,0	7627,7	27241,6	32689,9	2631,5	25321,1	10907,5	38860,2	46632,2
Новая котельная кв. П-12	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Дом ветеранов с тепловой нагрузкой - 0,032 Гкал/ч	Дом ветеранов	8	2028	2029	32	Бесканаль ная	ППУ	21,0	194,9	84,0	299,9	359,8	26,7	257,3	110,8	394,8	473,7
Новая котельная кв. П-12	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Центр народного творчества и ремесел с тепловой нагрузкой - 0,3 Гкал/ч	Центр народного творчества и ремесел	64	2029	2030	70	Бесканаль ная	ППУ	197,1	1829,8	788,2	2815,1	3378,1	260,1	2525,1	1087,7	3873,0	4647,6
Новая котельная кв. П-12	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Дом дружбы народов с тепловой нагрузкой - 0,08 Гкал/ч	Дом дружбы народов	20	2030	2031	40	Бесканаль ная	ППУ	52,5	487,3	209,9	749,7	899,6	72,4	696,8	300,2	1069,4	1283,3
Новая котельная кв. П-12	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Планетарий с тепловой нагрузкой - 0,118 Гкал/ч	Планетарий	29	2028	2029	50	Бесканаль ная	ППУ	77,4	718,8	309,6	1105,8	1326,9	98,3	948,8	408,7	1455,8	1746,9

Источник	Наименование участка	Перспективный потребитель	Протяженно сть участка, м	Год реализац ии ПИР и ПСД	Год строительст ва/ реконструк ции	Условн ый диаметр , мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляцион ный 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 прогнозн ых 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.
Новая котельная кв. П-12	Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Плавательный бассейн с тепловой нагрузкой - 0,45 Гкал/ч	Плавательный бассейн	91	2033	2034	80	Бесканаль ная	ППУ	295,2	2741,0	1180,8	4217,0	5060,4	457,5	4413,1	1901,0	6771,6	8125,9
Итого по ЕТО №XXX			28008						172183,2	1598844,2	688732,9	2459760,2	2951712,3	234613,5	2265546,0	975927,5	3476086,9	4171304,3
Итого по муниципальному образованию			94830	0	0	0	0	0	350525,7	3300511,6	1555769,1	5206806,4	6248167,7	509059,9	4906083,7	2162391,6	7577535,2	9093042,2

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 не предусматривается строительство резервирующих переемычек, 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 переемычек с указанием года их ввода в эксплуатацию представлена в таблице.

Таблица 5.1 - Объемы строительства тепловых сетей в зоне деятельности ЕТО обеспечивающих условия, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения

Источники	Наименование участка	Длина участка, м	Год реализации и 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.		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.	
ЕТО №1 (ООО «СГЭС»)																		
ТСО - ООО «СГЭС»																		
СГРЭС-1	Строительство резервирующей перемычки РП-1 между тепломагистралям и "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	1428,0	26496,2	14267,2	42191,3	50629,6
СГРЭС-1	Строительство резервирующей перемычки РП-1 между тепломагистралям и "ГРЭС-1-ПКТС" и "ГРЭС-2-Промзона" с выполнением проекта	15	2024	2024	0	600	Надземная	ППУ	25,6	237,9	102,5	366,0	439,2	0,0	2261,9	1217,9	3479,8	4175,8
СГРЭС-1	Строительство резервирующей перемычки РП-1 между тепломагистралям и "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	0,0	4278,4	2303,8	6582,2	7898,6
СГРЭС-1	Строительство резервирующей перемычки РП-1 между тепломагистралям и "ГРЭС-1-ПКТС" и "ГРЭС-2-Промзона" с	20	2024	2024	0	150	Надземная	ППУ	7,0	62,4	26,9	96,2	115,4	0,0	718,1	386,6	1104,7	1325,6

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.		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.	
	выполнением проекта																	
СГРЭС-2	Строительство резервирующей перемычки РП-2 между тепломагистралям и "ГРЭС-2-ВЖР" и "ГРЭС-2-Промзона" с выполнением проекта	70	2025	2025	0	800	Надземная	ППУ	4,7	42,2	18,2	65,0	78,0	1510,0	23705,8	12764,7	37980,5	45576,6
СГРЭС-2	Строительство резервирующей перемычки РП-2 между тепломагистралям и "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	0,0	1313,3	707,2	2020,5	2424,6
СГРЭС-1	Строительство резервирующей перемычки РП-3 между тепломагистралям и "ГРЭС-1-ПКТС" и "ГРЭС-2-ВЖР" с выполнением проекта	400	2026	2026	0	800	Надземная	ППУ	106,8	949,0	408,8	1464,6	1757,6	1232,0	54699,7	29453,7	85385,3	102462,4
СГРЭС-1	Строительство резервирующей перемычки РП-3 между тепломагистралям и "ГРЭС-1-ПКТС" и "ГРЭС-2-ВЖР" с выполнением проекта	15	2026	2026	0	600	Надземная	ППУ	18,0	161,4	69,5	249,0	298,8	0,0	1597,0	859,9	2456,9	2948,2
СГРЭС-1	Строительство резервирующей перемычки РП-3	30	2026	2026	0	150	Надземная	ППУ	90,0	842,1	362,7	1294,8	1553,8	0,0	795,5	428,3	1223,8	1468,6

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.		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.	
	между тепломагистралям и "ГРЭС-1-ПКТС" и "ГРЭС-2-ВЖР" с выполнением проекта																	
Итого по ТСО - ООО «СГЭС»		760							800,7	7591,5	3270,2	11662,4	13994,9	4170,0	115865,8	62389,3	182425,0	218910,0
Итого по ЕТО №1		760							800,7	7591,5	3270,2	11662,4	13994,9	4170,0	115865,8	62389,3	182425,0	218910,0
ЕТО №2 (СГМУП «ГТС»)																		
ТСО - СГМУП «ГТС»																		
СГРЭС-1	Строительство участка тепловой сети от ЗТК22 до ЗТК23г	80	2023	2023	0	150	Бесканальная	ППУ	734,0	7183,7	3094,5	11012,2	13214,6	190,8	1909,2	4262,5	6362,5	7635,0
Итого по ТСО - СГМУП «ГТС»		80							734,0	7183,7	3094,5	11012,2	13214,6	190,8	1909,2	4262,5	6362,5	7635,0
Итого по ЕТО №1		80							734,0	7183,7	3094,5	11012,2	13214,6	190,8	1909,2	4262,5	6362,5	7635,0
Итого по муниципальному образованию		840							1534,6	14775,2	6364,7	22674,5	27209,4	4360,8	117774,9	66651,8	188787,5	226545,0

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 от ПКТС, на теплоснабжение от новой пиковой котельной.

Для переключения требуется следующие мероприятия:

- Строительство 3-го тепловывода от СГРЭС-1 протяженностью около 3 км 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.

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

Суммарные затраты на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции тепловых сетей составят порядка 274,09 млн. руб. в ценах 2023 г. без НДС.

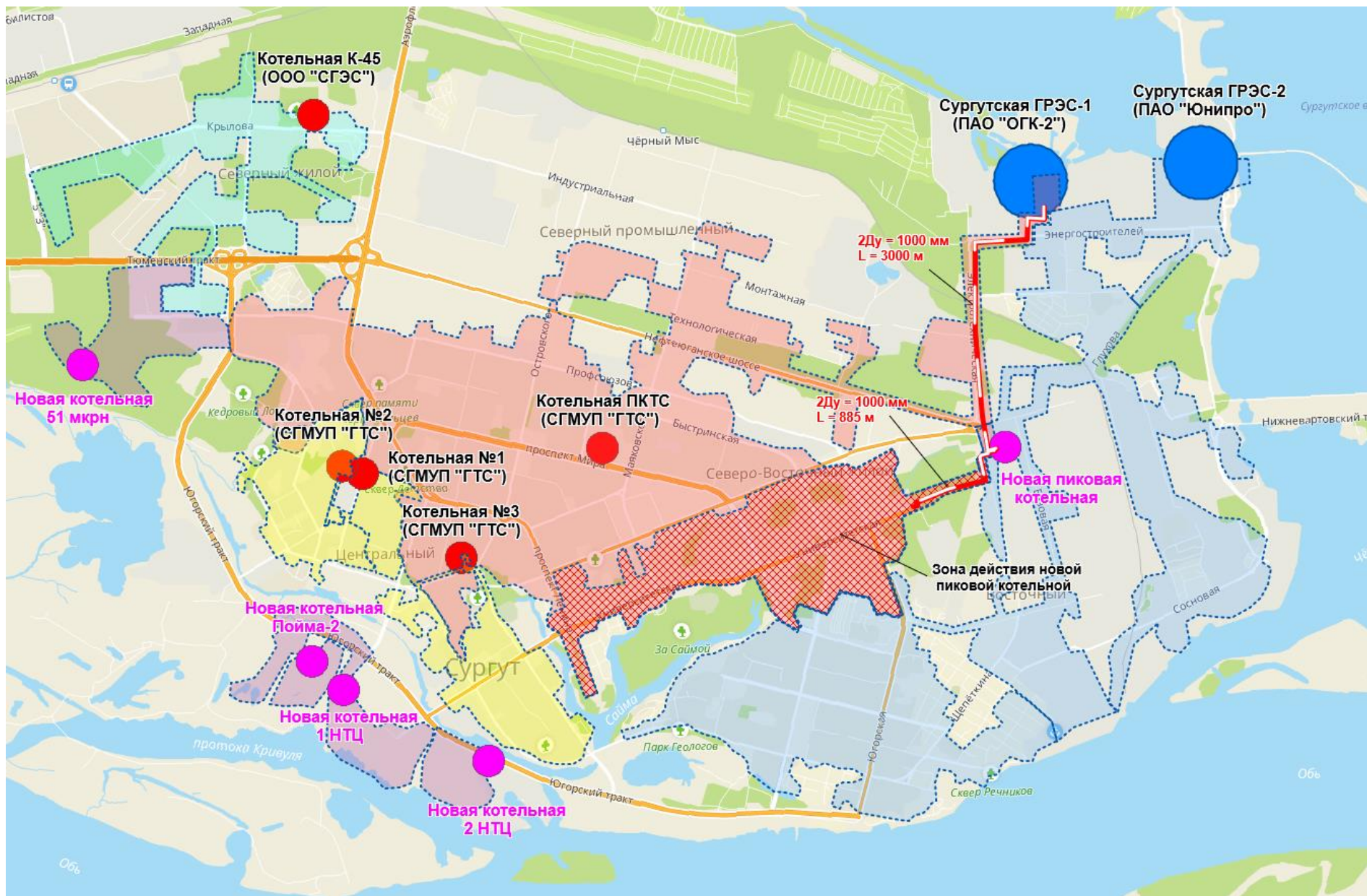


Рисунок 6.1 – Ситуационный план

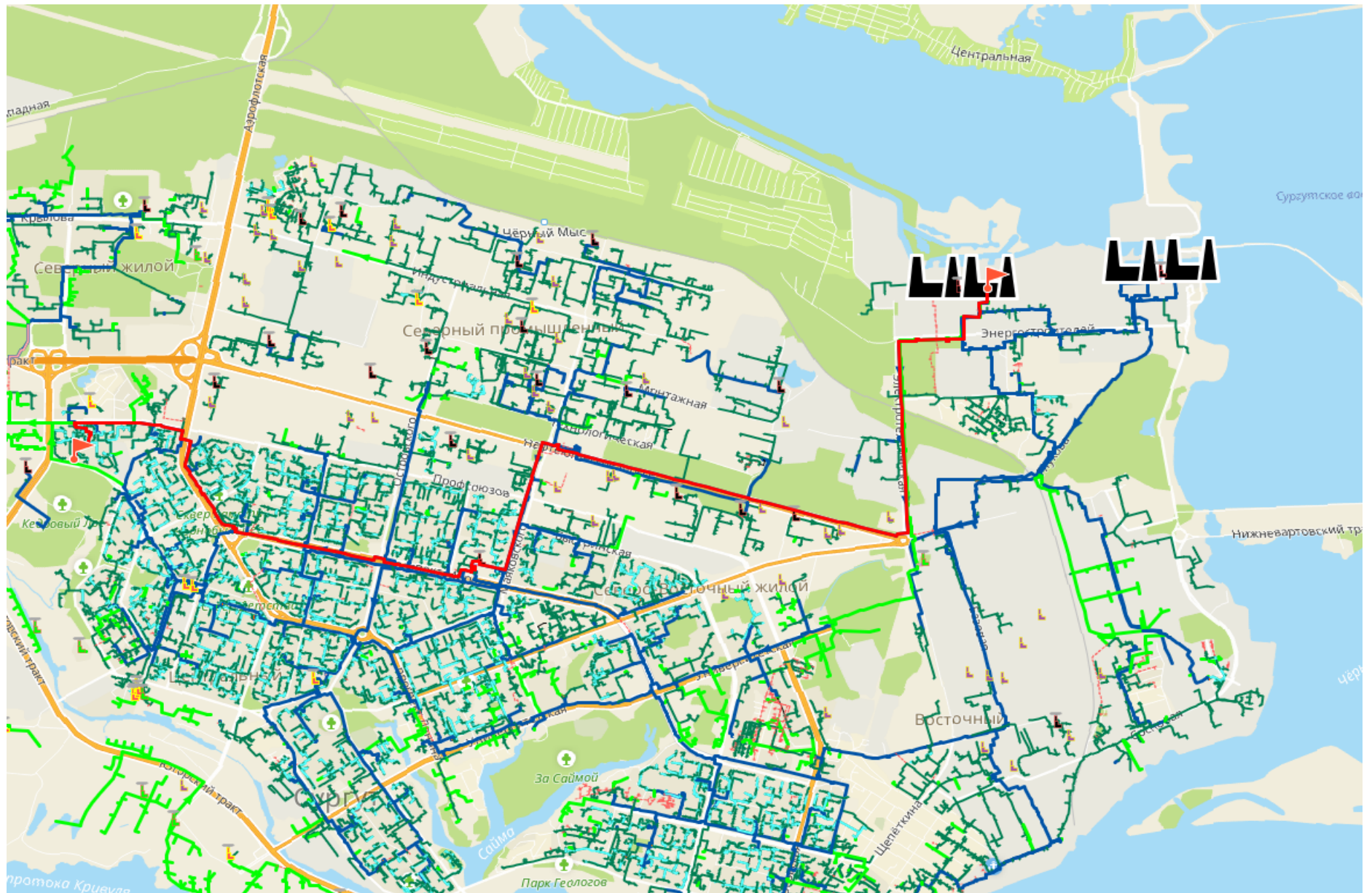


Рисунок 6.2 – Путь для построения пьезометрического графика от СГРЭС-1 в зону ПКТС по варианту 1

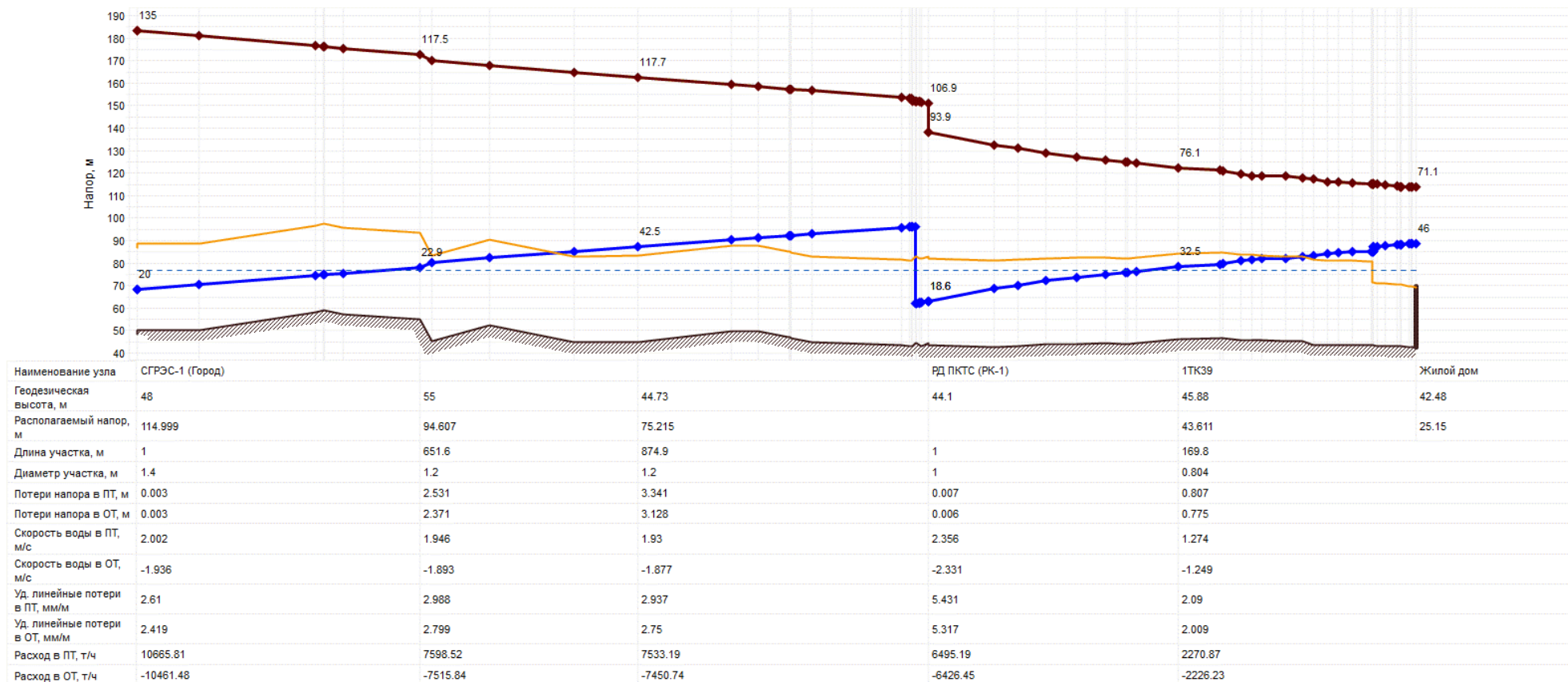


Рисунок 6.3 – Пьезометрический график от СГРЭС-1 в зону ПКТС по варианту 1

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	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.	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	1029,0	9014,2	3883,0	13926,2	16711,4	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	61	2023	2023	1000	Надземная	ППУ	700,0	6132,1	2641,5	9473,6	11368,3	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	168	2024	2024	1000	Надземная	ППУ	700,0	6132,1	2641,5	9473,6	11368,3	0,0	30740,7	0,0	30740,7	36888,8	Амортизационные отчисления

Источник	Наименование участка	Длина участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/реконструкции	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.	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.	
	материалов и оборудования) 2024 год																	
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	284	2025	2025	1000	Надземная	ППУ	3340,6	4182,6	0,0	7523,2	9027,9	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	271	2026	2026	1000	Надземная	ППУ	0,0	31407,3	3036,0	34443,4	41332,0	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	383	2027	2027	1000	Надземная	ППУ	0,0	0,0	30658,8	30658,8	36790,6	0,0	70176,2	0,0	70176,2	84211,4	Амортизационные отчисления

Источник	Наименование участка	Длина участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/реконструкции	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.	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.	
	материалов и оборудования) 2027 год																	
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	88	2025	2025	1000	Надземная	ППУ	0,0	0,0	26609,0	26609,0	31930,8	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	16	2026	2026	1000	Надземная	ППУ	22,4	220,2	94,8	337,4	404,9	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	23	2027	2027	1000	Надземная	ППУ	18,4	170,6	73,5	262,4	314,9	0,0	4221,9	0,0	4221,9	5066,3	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	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.	
	материалов и оборудования) 2027 год																	
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	202	2025	2025	1000	Надземная	ППУ	626,3	6164,3	2655,4	9445,9	11335,1	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	400	2026	2026	1000	Надземная	ППУ	975,6	8651,1	3726,6	13353,4	16024,0	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	383	2027	2027	1000	Надземная	ППУ	1877,5	17780,2	7659,2	27316,9	32780,3	0,0	0,0	70114,0	70114,0	84136,8	Амортизационные отчисления

Источник	Наименование участка	Длина участка, м	Год реализации ПИР и ПСД	Год строительства/реконструкции	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.	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.	
	монтажные работы) 2027 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	2160,3	20145,1	8677,9	30983,2	37179,9	8979,0	83376,2	35915,9	128271,0	153925,2	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) 2029 год	596	2029	2029	1000	Канальная	ППУ	2084,1	19625,4	8454,0	30163,4	36196,1	8979,0	83376,2	35915,9	128271,0	153925,2	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-	596	2030	2030	1000	Канальная	ППУ	2113,5	19574,3	8432,0	30119,8	36143,8	8979,0	83376,2	35915,9	128271,0	153925,2	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	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.	
	монтажные работы) 2030 год																	
Итого по ЕТО №1		4067						15647,6	149199,3	109243,3	274090,2	328908,2	55201,8	487162,1	288175,9	830539,8	996647,7	
Итого по муниципальному образованию		4067						15647,6	149199,3	109243,3	274090,2	328908,2	55201,8	487162,1	288175,9	830539,8	996647,7	

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;
- мероприятия по реконструкции тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса теплоснабжения;
- Строительство резервирующих перемычек, обеспечивающих условия, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения.

Данные мероприятия рассмотрены в разделах 5, 8 и 9 текущей главы соответственно.

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 и 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 исчерпанием эксплуатационного ресурса

Источни к	Наименование участка	Длина участк а, м	Год реализац ии ПИР и ПСД	Год строительств а/ реконструкц ии	Существующ ий условный диаметр, мм	Перспективн ый условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционн ый 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 прогнозн ых 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	Модернизация (замена) подающего трубопровода тепломагистрали от ГРЭС-1 до ПКТС	27	2030	2030		1200	Надземная	ППУ	93,5	873,1	376,1	1342,7	1611,2	8345,6	77495,0	33382,4	119223,0	143067,6
СГРЭС-1	Модернизация (замена) подающего трубопровода тепломагистрали от ГРЭС-1 до ПКТС	16	2031	2031		1200	Надземная	ППУ	56,1	523,2	225,4	804,7	965,6	8457,5	78533,7	33829,9	120821,0	144985,2
СГРЭС-1	Модернизация (замена) подающего трубопровода тепломагистрали от ГРЭС-1 до ПКТС	533	2032	2032		1200	Надземная	ППУ	1796,7	17470,2	7525,6	26792,5	32151,0	9901,7	91944,5	39606,8	141453,0	169743,6
СГРЭС-1	Модернизация (замена) обратного трубопровода тепломагистрали от ГРЭС-1 до ПКТС	602	2032	2032		1200	Надземная	ППУ	2016,9	19740,9	8503,8	30261,6	36313,9	8945,7	83067,4	35782,9	127796,0	153355,2
СГРЭС-1	Модернизация (замена) обратного трубопровода тепломагистрали от ГРЭС-1 до ПКТС	475	2034	2034		1200	Надземная	ППУ	1653,2	15544,0	6695,9	23893,1	28671,7	30404,8	282330,1	121619,1	434354,0	521224,8
СГРЭС-1	Модернизация (замена) обратного трубопровода тепломагистрали от ГРЭС-1 до ПКТС	440	2035	2035		1200	Надземная	ППУ	1550,2	14381,3	6195,0	22126,5	26551,8	27322,1	253705,4	109288,5	390316,0	468379,2
СГРЭС-1	Реконструкция тепломагистрали на участке от павильона П-3(103) до ПКТС .		2027	2027	1000	1200		ППУ	579,4	5171,6	2227,8	7978,7	9574,5	8345,6	77495,0	33382,4	119223,0	143067,6
СГРЭС-1	Реконструкция тепломагистрали на участке от павильона П-3(103) до ПКТС .		2028	2028	1000	1200		ППУ	557,4	4982,7	2146,4	7686,4	9223,7	16378,2	152083,1	65512,7	233974,0	280768,8
СГРЭС-1	Реконструкция тепломагистрали на участке от павильона П-3(103) до ПКТС .		2029	2029	1000	1200		ППУ	401,5	3584,0	1543,9	5529,3	6635,2	17197,0	159686,8	68788,2	245672,0	294806,4
СГРЭС-1	Реконструкция тепломагистрали на участке от павильона П-3(103) до ПКТС .		2030	2030	1000	1200		ППУ	598,9	5246,5	2260,0	8105,4	9726,4	6640,5	61661,6	26561,9	94864,0	113836,8

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.
СГРЭС-1	Строительство защитного ограждения тепломagистрал и по проспекту Пролетарский. 2 этап строительства (2часть)		2022	2022				ППУ	315,9	2892,9	1246,2	4454,9	5345,9	0,0	44966,7	29978,3	74945,0	89934,0
СГРЭС-1	Строительство защитного ограждения тепломagистрал и по проспекту Пролетарский. 2 этап строительства (2часть)		2023	2023				ППУ	1238,4	11915,8	5133,0	18287,1	21944,6	0,0	21005,8	15720,0	36725,8	44071,0
СГРЭС-1	Строительство защитного ограждения тепломagистрал и по проспекту Пролетарский. 2 этап строительства (2часть)		2024	2024				ППУ	970,2	9008,8	3880,7	13859,8	16631,7	0,0	9996,7	8301,7	18298,3	21958,0
Итого по ТСО - ООО «СГЭС»		2092							11828,2	111334,9	47959,7	171122,8	205347,4	141938,7	1393971,6	621754,9	2157665,2	2589198,2
Итого по ЕТО №1		2092							11828,2	111334,9	47959,7	171122,8	205347,4	141938,7	1393971,6	621754,9	2157665,2	2589198,2
ЕТО №2 (СГМУП «ГТС»)																		
ТСО - СГМУП «ГТС»																		
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)	583	2023	2023	150	150	Бесканальная	ППУ	734,0	6777,1	2919,4	10430,4	12516,4	937,5	9371,7	20930,8	31240,0	37488,0
СГРЭС-1	Участок сетей теплоснабжения от ТК-58-1 до узлов управления ж.д. по ул.Мелик-Карамова, 28/1. (инв. №31675)	127	2023	2023			Бесканальная	ППУ	773,6	7066,7	3044,1	10884,4	13061,3	170,0	1701,7	3800,0	5671,7	6806,0

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.
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)	118	2023	2023	200	200	Бесканальная	ППУ	541,0	5027,3	2165,6	7733,9	9280,7	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)	161	2023	2023	200	200	Бесканальная	ППУ	642,8	5945,6	2561,2	9149,5	10979,4	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)	147	2023	2023	200	200	Бесканальная	ППУ	499,7	4851,0	2089,7	7440,4	8928,4	242,5	2425,0	5415,0	8082,5	9699,0
СГРЭС-1	Участок сетей теплоснабжения от ТК-11 до ТК-12, ввода в ж.д. ул. Береговая, 72. (инв. №31360)	76	2023	2023			Бесканальная	ППУ	806,7	7490,7	3226,8	11524,1	13829,0	83,3	835,8	1866,7	2785,8	3343,0
СГРЭС-1	Участок сетей теплоснабжения от ТК-55-7 до ввода в ж.д. набережная Ивана Кайдалова, 28/1. (инв. №31900)	204	2023	2023			Бесканальная	ППУ	806,7	7797,7	3359,0	11963,4	14356,0	208,3	2079,2	4643,3	6930,8	8317,0

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.
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.	582	2023	2023			Бесканальная	ППУ	1233,0	11449,0	4931,9	17613,8	21136,6	917,5	9176,7	20495,0	30589,2	36707,0
СГРЭС-1	Участок сетей горячего водоснабжения от ТК-58-1 до узлов управления ж.д. по ул.Мелик-Карамова, 28/1.	127	2023	2023			Бесканальная	ППУ	393,7	3806,0	1639,5	5839,3	7007,1	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	161	2023	2023			Бесканальная	ППУ	728,1	7126,7	3070,0	10924,8	13109,7	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)	118	2023	2023			Бесканальная	ППУ	686,9	6420,4	2765,7	9873,1	11847,7	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)	147	2023	2023			Бесканальная	ППУ	1123,2	10807,8	4655,7	16586,8	19904,1	229,2	2288,3	5111,7	7629,2	9155,0
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)	76	2023	2023			Бесканальная	ППУ	2164,8	19227,5	8282,6	29674,9	35609,9	60,8	605,8	1353,3	2020,0	2424,0
СГРЭС-1	Модернизация сети горячего водоснабжения: (инв.№31901)	204	2023	2023			Бесканальная	ППУ	278,7	2497,6	1075,9	3852,3	4622,7	181,7	1817,5	4059,2	6058,3	7270,0

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.
СГРЭС-1	Модернизация сооружения: Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-66 в мкр. 10: (инв.№30304)	121	2023	2023			Бесканальная	ППУ	253,6	2347,8	1011,4	3612,8	4335,4	102,5	1028,3	2296,7	3427,5	4113,0
СГРЭС-1	Модернизация сооружения: Внутриплощадочные сети ТВС МГБ-1: (инв.№31427)	441	2024	2024			Бесканальная	ППУ	832,7	7651,0	3295,8	11779,5	14135,4	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)	90	2024	2024			Бесканальная	ППУ	130,1	1155,4	497,7	1783,1	2139,8	140,8	1406,7	3141,7	4689,2	5627,0
СГРЭС-1	Модернизация сети тепловодоснабжения от ЦТП-50 до ТК50-1, ТК50-2, ТК50-3, ТК50-4 (мкр.33): (инв.№31594)	147	2024	2024			Бесканальная	ППУ	849,8	7547,8	3251,3	11648,9	13978,7	250,8	2511,7	5608,3	8370,8	10045,0
СГРЭС-1	Модернизация сети тепловодоснабжения ж.д. Набережный 64, в мкр. 3: (инв.№30190)	89	2024	2024			Бесканальная	ППУ	201,0	1886,5	812,7	2900,2	3480,3	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)	11	2024	2024			Бесканальная	ППУ	64,2	590,1	254,2	908,5	1090,2	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)	95	2024	2024			Бесканальная	ППУ	1280,8	11414,6	4917,1	17612,5	21135,0	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)	146	2024	2024			Бесканальная	ППУ	361,6	3490,3	1503,5	5355,5	6426,6	191,7	2225,8	4382,5	6800,0	8160,0
СГРЭС-1	Модернизация комплекса сетей тепловодоснабжения от ЦТП-77 в мкр. Центральный: (инв.№3058)	11	2024	2024			Бесканальная	ППУ	575,1	5304,9	2285,2	8165,2	9798,3	19,2	195,0	435,0	649,2	779,0

Источни к	Наименование участка	Длина участк а, м	Год реализац ии ПИР и ПСД	Год строительств а/ реконструкц ии	Существующ ий условный диаметр, мм	Перспективн ый условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционн ый 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 прогнозн ых 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. 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 ЦТП-77 до ввода в ж.д. пр-т Ленина, 29.	28	2024	2024			Бесканальн ая	ППУ	545,6	5087,5	2191,6	7824,6	9389,6	45,8	459,2	1025,0	1530,0	1836,0
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).	20	2024	2024			Бесканальн ая	ППУ	483,6	4702,1	2025,5	7211,2	8653,4	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)	147	2024	2024			Бесканальн ая	ППУ	766,9	7104,2	3060,3	10931,4	13117,6	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)	72	2024	2024			Бесканальн ая	ППУ	797,8	7379,2	3178,7	11355,7	13626,9	73,3	732,5	1636,7	2442,5	2931,0
СГРЭС- 1	Модернизация сооружения: Сеть тепловодоснабжения от УТ-1 до КПД-25: (инв.№30797)	112	2024	2024			Бесканальн ая	ППУ	828,6	7700,0	3316,9	11845,6	14214,8	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)	26	2024	2024			Бесканальн ая	ППУ	736,0	6829,2	2941,8	10507,0	12608,4	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).	78	2024	2024			Бесканальн ая	ППУ	846,5	7808,2	3363,5	12018,2	14421,9	108,3	1080,0	2412,5	3600,8	4321,0
СГРЭС- 1	Модернизация трубопровода горячего водоснабжения: (инв.№31648)	19	2024	2024			Бесканальн ая	ППУ	707,1	6523,6	2810,2	10040,9	12049,1	19,2	188,3	420,0	627,5	753,0

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.
СГРЭС-1	Модернизация наружных сетей тепловодоснабжения:(инв.№31724)	17	2024	2024			Бесканальная	ППУ	2596,4	23989,7	10334,0	36920,1	44304,2	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)	39	2024	2024			Бесканальная	ППУ	702,5	6569,3	2829,8	10101,7	12122,0	35,8	356,7	795,8	1188,3	1426,0
СГРЭС-1	Модернизация сооружения: внутриквартальные сети тепловодоснабжения, протяженностью 366,7 м.: (инв.№30581)	367	2025	2025			Бесканальная	ППУ	706,5	6311,8	2718,9	9737,3	11684,7	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.)	27	2025	2025			Бесканальная	ППУ	735,5	6824,5	2939,8	10499,8	12599,7	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)	39	2025	2025			Бесканальная	ППУ	794,7	7088,7	3053,6	10937,0	13124,4	42,5	424,2	946,7	1413,3	1696,0
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)	19	2025	2025			Бесканальная	ППУ	679,0	6060,7	2610,8	9350,4	11220,5	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.)	42	2025	2025			Бесканальная	ППУ	897,3	8331,6	3589,0	12817,9	15381,5	40,8	405,8	905,8	1352,5	1623,0
СГРЭС-1	Модернизация сооружения: Сети тепловодоснабжения и попутного дренажа: (инв.№30658)	81	2025	2025			Бесканальная	ППУ	735,5	6824,5	2939,8	10499,8	12599,7	100,0	1000,8	2235,8	3336,7	4004,0
СГРЭС-1	Модернизация сооружения: Сети тепловодоснабжения с попутным дренажом : (инв.№30644)	95	2025	2025			Бесканальная	ППУ	602,2	5591,7	2408,7	8602,6	10323,1	102,5	1025,0	2289,2	3416,7	4100,0

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.
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)	39	2025	2025			Бесканальная	ППУ	734,5	6807,3	2932,4	10474,1	12569,0	35,0	352,5	786,7	1174,2	1409,0
СГРЭС-1	Модернизация сооружения: Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-11 мкр. "А": (инв.№30356)	29	2025	2025			Бесканальная	ППУ	732,3	6826,8	2940,8	10499,9	12599,9	26,7	269,2	601,7	897,5	1077,0
СГРЭС-1	Модернизация комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-9 мкр. 13: (инв.№3060)	27	2025	2025			Бесканальная	ППУ	1451,2	13496,6	5813,9	20761,8	24914,1	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)	34	2025	2025			Бесканальная	ППУ	1915,8	17713,8	7630,6	27260,3	32712,3	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)	50	2025	2025			Бесканальная	ППУ	113,3	1049,9	452,2	1615,4	1938,5	60,0	603,3	1347,5	2010,8	2413,0
СГРЭС-1	Модернизация сооружения: Сети тепловодоснабжения от ТК-60-4 до ж/дома пр. Комсомольский 36 в мкр.27:(инв.№30959)	13	2025	2025			Бесканальная	ППУ	7,2	64,6	27,8	99,7	119,6	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)	204	2025	2025			Бесканальная	ППУ	72,4	646,1	278,3	996,7	1196,1	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	52	2025	2025			Бесканальная	ППУ	28264,9	0,0	0,0	28264,9	33917,9	100,0	998,3	2230,0	3328,3	3994,0

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.
	ж.д. ул. Майская, 20, 22 в 7а мкр. : (инв.№31533)																	
СГРЭС-1	Модернизация сооружения: Внутриплощадочные сети ТВС МГБ-1: (инв.№31427)	182	2025	2025			Бесканальная	ППУ	0,0	10561,1	0,0	10561,1	12673,3	153,3	1532,5	3422,5	5108,3	6130,0
СГРЭС-1	Модернизация комплекса сетей тепловодоснабжения от ЦТП-6 в мкр. "А": (инв.№986)	19	2025	2025			Бесканальная	ППУ	0,0	27694,3	0,0	27694,3	33233,2	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)	66	2025	2025			Бесканальная	ППУ	0,0	49056,7	0,0	49056,7	58868,0	108,3	1085,8	2425,0	3619,2	4343,0
СГРЭС-1	Модернизация сетей горячего водоснабжения от ТК-61 3 до нежилого строения КНС-55 по проспекту Комсомольскому: (инв.№31819)	31	2025	2025			Бесканальная	ППУ	0,0	44783,1	0,0	44783,1	53739,7	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)	6	2025	2025			Бесканальная	ППУ	0,0	59979,6	0,0	59979,6	71975,6	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)	31	2025	2025			Бесканальная	ППУ	0,0	13189,2	0,0	13189,2	15827,1	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)	4	2025	2025			Бесканальная	ППУ	0,0	2735,8	0,0	2735,8	3283,0	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)	113	2025	2025			Бесканальная	ППУ	0,0	3982,9	0,0	3982,9	4779,5	154,2	1540,0	3438,3	5132,5	6159,0
СГРЭС-1	Участок сетей горячего водоснабжения от т. А (ТК-74-2) до ТК-1" (подземно).	108	2025	2025			Бесканальная	ППУ	0,0	0,0	34898,7	34898,7	41878,5	109,2	1088,3	2431,7	3629,2	4355,0

Источни к	Наименование участка	Длина участк а, м	Год реализац ии ПИР и ПСД	Год строительств а/ реконструкц ии	Существующ ий условный диаметр, мм	Перспективн ый условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционн ый 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 прогнозн ых 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. 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)	26	2025	2025			Бесканальн ая	ППУ	0,0	0,0	73321,6	73321,6	87985,9	28,3	283,3	632,5	944,2	1133,0
СГРЭС- 1	Модернизация наружных сетей тепловодоснабжения: (инв.№31613)	34	2025	2025			Бесканальн ая	ППУ	0,0	0,0	66145,3	66145,3	79374,3	35,8	356,7	796,7	1189,2	1427,0
СГРЭС- 1	Модернизация наружных сетей тепловодоснабжения: (инв.№31650)	12	2025	2025			Бесканальн ая	ППУ	8470,7	75113,6	32356,6	115941,0	139129,2	30,0	301,7	673,3	1005,0	1206,0
СГРЭС- 1	Модернизация сетей горячего водоснабжения: (инв.№31611)	10	2025	2025			Бесканальн ая	ППУ	8089,2	71261,7	30697,3	110048,2	132057,8	9,2	87,5	12,5	109,2	131,0
СГРЭС- 1	Участок сетей горячего водоснабжения от УТ-6 до ввода в ж.д. пр-т Ленина, 20 (транзит). (инв.№31621)	10	2025	2025			Бесканальн ая	ППУ	7674,3	68341,1	29439,2	105454,7	126545,6	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)	9	2025	2025			Бесканальн ая	ППУ	4535,3	40455,6	17427,0	62417,9	74901,5	12,5	121,7	271,7	405,8	487,0
СГРЭС- 1	Модернизация сетей тепловодоснабжения: (инв.№31618)	11	2025	2025			Бесканальн ая	ППУ	17133,6	152834,4	65836,4	235804,5	282965,4	10,8	105,8	235,8	352,5	423,0
СГРЭС- 1	Модернизация сетей тепловодоснабжения: (инв.№31644)	47	2025	2025			Бесканальн ая	ППУ	5529,4	49323,2	21246,9	76099,6	91319,5	45,0	452,5	1010,8	1508,3	1810,0
СГРЭС- 1	Модернизация внутриквартальных сетей теплоснабжения и горячего водоснабжения от УТ-1 до УТ- 8: (инв.№30553)	361	2025	2025			Бесканальн ая	ППУ	1170,5	20863,1	11234,0	33267,6	39921,1	521,7	5213,3	11642,5	17377,5	20853,0
СГРЭС- 1	Модернизация комплекса сетей тепловодоснабжения от ЦТП-81 в пос. Железнодорожный: (инв.№30037)	31	2025	2025			Бесканальн ая	ППУ	0,0	1459,3	785,8	2245,0	2694,0	40,0	403,3	901,7	1345,0	1614,0
СГРЭС- 1	Замена запорной арматуры собственными силами на объектах предприятия		2024	2024				ППУ	105,0	975,0	420,0	1500,0	1800,0	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		ППУ	9341,2	82832,8	35681,8	127855,9	153427,1	744,9	6916,7	2979,5	10641,0	12769,2
СГРЭС- 1	Тепломагистраль №4 от 4ТК- 42 до 4ТК42А,вдоль ул.Нефтяников (с 2022г.) -	68	2023	2023	150	150		ППУ	8059,2	70997,8	30583,7	109640,6	131568,8	298,3	2769,7	1193,1	4261,0	5113,2

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.
	Участок от неподвижной опоры №3 до 4ТК42Б																	
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	27391,7	241307,8	103948,0	372647,4	447176,9	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.	259,21,5	2023	2023				ППУ	22395,2	199768,0	86053,9	308217,1	369860,6	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	8345,6	77495,0	33382,4	119223,0	143067,6	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	16378,2	152083,1	65512,7	233974,0	280768,8	241,9	2245,8	967,4	3455,0	4146,0
СГРЭС-1	Участок от т.А (НО-25) до Н.О.-22 (Т1)	86	2023	2023	500	500		ППУ	17197,0	159686,8	68788,2	245672,0	294806,4	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				ППУ	6640,5	61661,6	26561,9	94864,0	113836,8	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	0,0	32584,5	21723,4	54308,0	65169,6	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				ППУ	0,0	14689,4	10993,0	25682,4	30818,9	43,7	405,6	174,7	624,0	748,8
Итого по ЕТО №1		7150							231872	2110728	1007043	3349643	4019571	12774	129887	226167	368828	442593
Итого по муниципальному образованию		9242							243700,0	2222062,9	1055002,5	3520765,5	4224918,5	154712,5	1523859,0	847921,5	2526493,0	3031791,6

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-1	2030	2030	631,0	5788,5	2493,5	8913,0	757,2	6946,2	2992,2	10695,6	3070,8	28514,9	12283,3	43869,0	52642,8
Строительство новой подкачивающей насосной станции ПНС-2, включая актуализацию проекта	СГРЭС-1	2031	2031	540,4	5254,8	2263,6	8058,8	648,5	6305,8	2716,3	9670,6	10502,3	97521,5	42009,2	150033,0	180039,6
Строительство новой подкачивающей насосной станции ПНС	СГРЭС-1	2026	2032	138,1	1342,7	578,4	2059,1	165,7	1611,2	694,1	2470,9	1817,0	17653,4	0,0	19470,4	23364,4
Строительство новой подкачивающей насосной станции ПНС	СГРЭС-1	2027	2033	175,4	1705,2	734,5	2615,1	210,4	2046,2	881,4	3138,1	0,0	0,0	27768,5	27768,5	33322,2
Итого по ЕТО №1				1484,9	14091,1	6070,0	21646,0	1781,8	16909,4	7284,0	25975,2	15390,1	143689,7	82061,0	241140,8	289369,0
Итого по муниципальному образованию				1484,9	14091,1	6070,0	21646,0	1781,8	16909,4	7284,0	25975,2	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»)																
Модернизация системы ГВС ИТП-50 с разработкой рабочей документации. (инв.№10227)	СГРЭС-1	2023	2023	0,0	2657,4	1430,9	4088,3	0,0	3188,9	1717,1	4906,0	85,0	651,7	225,8	962,5	1155,0

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</u> <u>НДС</u> , тыс. руб.				Затраты в прогнозных ценах, <u>с</u> <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.	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. (инв.№ 10172)	СГРЭС-1	2023	2023	0,0	718,1	386,6	1104,7	0,0	861,7	464,0	1325,6	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	1510,0	23705,8	12764,7	37980,5	1812,0	28447,0	15317,6	45576,6	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	1183,2	637,1	1820,3	0,0	1419,8	764,5	2184,3	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	1232,0	54699,7	29453,7	85385,3	1478,4	65639,6	35344,4	102462,4	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	1597,0	859,9	2456,9	0,0	1916,4	1031,9	2948,2	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	716,6	385,9	1102,5	0,0	860,0	463,1	1323,0	0,0	1029,2	68,3	1097,5	1317,0
Замена корректирующих насосов системы ТС	СГРЭС-1	2024	2024	7873,2	69815,3	30074,3	107762,8	9447,9	83778,3	36089,1	129315,3	0,0	3095,3	1666,7	4762,0	5714,4
Замена циркуляционных насосов системы ГВС с ШУН 2 ЧП	СГРЭС-1	2024	2024	7978,7	70751,0	30477,4	109207,2	9574,5	84901,2	36572,8	131048,6	0,0	323,7	174,3	498,0	597,6

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 <u>прогнозных ценах</u> , <u>без</u> <u>НДС</u> , тыс. руб.				Затраты в <u>прогнозных</u> ценах, <u>с</u> <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.	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 запорной арматуры собственными силами на объектах предприятия	СГРЭС-1	2023	2023	0,0	9996,7	8301,7	18298,3	0,0	11996,0	9962,0	21958,0	1015,1	9425,7	4060,3	14501,0	17401,2
Замена теплообменного оборудования ГВС на ИТП, Майская, 10	СГРЭС-1	2023	2023	2897,0	25689,1	11066,1	39652,1	3476,4	30826,9	13279,3	47582,5	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	9907,8	87857,2	37846,2	135611,2	11889,4	105428,6	45415,4	162733,4	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	1714,2	15903,9	0,0	17618,1	2057,0	19084,7	0,0	21141,7	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	0,0	0,0	25016,6	25016,6	0,0	0,0	30020,0	30020,0	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	333,1	3109,9	1339,7	4782,6	399,7	3731,9	1607,6	5739,2	45,6	423,8	182,6	652,0	782,4
Обеспечение дистанционного и локального контроля информационных и управляющих сигналов с установкой шкафа автоматизации (ЛКСУ) (ЦТП-24, 50)	СГРЭС-1	2023	2023	238,6	2217,3	955,1	3411,0	286,3	2660,7	1146,2	4093,2	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	СГРЭС-1	2023	2023	730,5	6530,0	2812,9	10073,4	876,5	7836,1	3375,5	12088,1	39,3	364,7	157,1	561,0	673,2

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 <u>прогнозных ценах, без</u> <u>НДС</u> , тыс. руб.				Затраты в <u>прогнозных</u> <u>ценах, с</u> <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.	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.
пункт № 73, контрольно- распределительный пункт №5)																
Итого по ЕТО №2				34415,1	377148,1	193808,7	605371,8	41298,1	452577,7	232570,4	726446,1	1672,2	34485,4	9196,4	45354,0	54424,8
Итого по муниципальному образованию				34415,1	377148,1	193808,7	605371,8	41298,1	452577,7	232570,4	726446,1	1672,2	34485,4	9196,4	45354,0	54424,8

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	136116,6	121457,3	193566,7	171339,1	110742,6	151763,8	63375,1	20457,2	53648,0	80286,7	66955,7	57511,1	54774,6
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	27223,3	24291,5	38713,3	34267,8	22148,5	30352,8	12675,0	4091,4	10729,6	16057,3	13391,1	11502,2	10954,9
Всего стоимость группы проектов	163339,9	145748,7	232280,1	205607,0	132891,1	182116,6	76050,1	24548,7	64377,6	96344,0	80346,8	69013,4	65729,5
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	167562,6	313311,4	545591,4	751198,4	884089,5	1066206,1	1142256,2	1166804,9	1231182,4	1327526,4	1407873,2	1476886,6	1542616,0
Подгруппа проектов 001-02-01-1 Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в зоне действия - СГРЭС-1													
Всего капитальные затраты, без НДС	14700,0	17774,2	46510,0	32498,3	29536,0	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	2940,0	3554,8	9302,0	6499,7	5907,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов	17640,0	21329,0	55812,0	38998,0	35443,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	17640,0	38969,0	94781,0	133779,0	169222,2	169222,2	169222,2	169222,2	169222,2	169222,2	169222,2	169222,2	169222,2
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	26991,2	98723,3	71096,1	39854,6	40275,9	22503,7	0,0	0,0	0,0	31,3	585,2	2110,3	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	5398,2	19744,7	14219,2	7970,9	8055,2	4500,7	0,0	0,0	0,0	6,3	117,0	422,1	0,0
Всего стоимость группы проектов	32389,4	118468,0	85315,3	47825,5	48331,0	27004,5	0,0	0,0	0,0	37,5	702,2	2532,4	0,0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	32531,2	150999,2	236314,5	284140,0	332471,0	359475,5	359475,5	359475,5	359475,5	359513,0	360215,2	362747,6	362747,6
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	94425,5	4959,8	75960,7	98986,2	40930,7	129260,1	63375,1	20457,2	53648,0	80255,4	66370,5	55400,8	54774,6
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	18885,1	992,0	15192,1	19797,2	8186,1	25852,0	12675,0	4091,4	10729,6	16051,1	13274,1	11080,2	10954,9
Всего стоимость группы проектов	113310,6	5951,8	91152,8	118783,5	49116,8	155112,1	76050,1	24548,7	64377,6	96306,5	79644,6	66481,0	65729,5
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	117391,4	123343,1	214496,0	333279,5	382396,3	537508,4	613558,5	638107,2	702484,7	798791,2	878435,7	944916,8	1010646,2
ЕТО №2													
Всего капитальные затраты, без НДС	273630,9	262623,4	243699,7	251192,0	359165,8	403339,6	140203,1	262440,9	96201,3	106638,2	122101,9	156414,3	120605,0
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	54726,2	52524,7	48739,9	50238,4	71833,2	80667,9	28040,6	52488,2	19240,3	21327,6	24420,4	31282,9	24121,0
Всего стоимость группы проектов	328357,1	315148,1	292439,7	301430,4	430998,9	484007,6	168243,7	314929,1	115441,6	127965,8	146522,3	187697,2	144726,0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	349571,5	664719,6	957159,3	1258589,7	1689588,6	2173596,2	2341839,9	2656769,0	2772210,5	2900176,4	3046698,6	3234395,9	3379121,9
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	164768,5	121738,6	118518,1	230638,5	237561,6	161850,0	48237,4	98015,6	16240,0	50813,3	65902,7	38096,3	65837,7
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	32953,7	24347,7	23703,6	46127,7	47512,3	32370,0	9647,5	19603,1	3248,0	10162,7	13180,5	7619,3	13167,5
Всего стоимость группы проектов	197722,2	146086,3	142221,7	276766,2	285073,9	194220,0	57884,9	117618,8	19487,9	60976,0	79083,2	45715,6	79005,2
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	210555,5	356641,8	498863,5	775629,7	1060703,7	1254923,7	1312808,6	1430427,4	1449915,3	1510891,3	1589974,5	1635690,1	1714695,3
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	71781,9	103724,3	18467,9	1940,9	113407,3	217768,2	56151,3	43054,4	30023,3	18139,2	18941,3	16096,2	25475,9
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	14356,4	20744,9	3693,6	388,2	22681,5	43553,6	11230,3	8610,9	6004,7	3627,8	3788,3	3219,2	5095,2
Всего стоимость группы проектов	86138,2	124469,2	22161,4	2329,1	136088,8	261321,8	67381,6	51665,2	36027,9	21767,0	22729,5	19315,4	30571,1
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	91349,4	215818,6	237980,1	240309,2	376397,9	637719,7	705101,3	756766,5	792794,5	814561,5	837291,0	856606,4	887177,5
Подгруппа проектов 012-02-01-1 Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в зоне действия - Котельная №1													
Всего капитальные затраты, без НДС	0,0	279,6	3889,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	305,0	4209,4	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	0,0	55,9	778,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	61,0	841,9	0,0
Всего стоимость группы проектов	0,0	335,5	4667,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	366,0	5051,3	0,0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	0,0	335,5	5003,3	5003,3	5003,3	5003,3	5003,3	5003,3	5003,3	5003,3	5369,3	10420,6	10420,6
Подгруппа проектов 012-02-01-2 Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в зоне действия - Котельная №2													
Всего капитальные затраты, без НДС	6187,8	3413,4	42347,7	0,0	0,0	331,2	5139,8	9525,8	22986,7	649,3	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	1237,6	682,7	8469,5	0,0	0,0	66,2	1028,0	1905,2	4597,3	129,9	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	7425,3	4096,1	50817,2	0,0	0,0	397,5	6167,8	11430,9	27584,1	779,1	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	7981,9	12078,0	62895,2	62895,2	62895,2	63292,7	69460,4	80891,4	108475,4	109254,6	109254,6	109254,6	109254,6
Подгруппа проектов 012-02-01-3Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в зоне действия - Котельная №3													
Всего капитальные затраты, без НДС	2377,1	29797,0	8116,3	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	475,4	5959,4	1623,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов	2852,5	35756,4	9739,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	2890,3	38646,7	48386,2	48386,2	48386,2	48386,2	48386,2	48386,2	48386,2	48386,2	48386,2	48386,2	48386,2
Подгруппа проектов 012-02-01-4 Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в зоне действия - Котельная №5													
Всего капитальные затраты, без НДС	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	698,1	0,0	52,8	732,1
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	139,6	0,0	10,6	146,4
Всего стоимость группы проектов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	837,8	0,0	63,4	878,5
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	837,8	837,8	901,1	1779,6
Подгруппа проектов 012-02-01-5Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в зоне действия - Котельная №6													
Всего капитальные затраты, без НДС	0,0	1827,3	25422,5	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	365,5	5084,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов	0,0	2192,8	30507,1	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	2192,8	32699,9	32699,9	32699,9	32699,9	32699,9	32699,9	32699,9	32699,9	32699,9	32699,9	32699,9
Подгруппа проектов 012-02-01-6Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в зоне действия - Котельная №7													
Всего капитальные затраты, без НДС	1490,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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	298,1	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	1788,3	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	1922,9	1922,9	1922,9	1922,9	1922,9	1922,9	1922,9	1922,9	1922,9	1922,9	1922,9	1922,9	1922,9
Подгруппа проектов 012-02-01-7Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в зоне действия - Котельная №9													
Всего капитальные затраты, без НДС	1377,0	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	275,4	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	1652,4	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	1776,7	1776,7	1776,7	1776,7	1776,7	1776,7	1776,7	1776,7	1776,7	1776,7	1776,7	1776,7	1776,7
Подгруппа проектов 012-02-01-8Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в зоне действия - Котельная №13													
Всего капитальные затраты, без НДС	14956,8	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	2991,4	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	17948,2	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	19299,1	19299,1	19299,1	19299,1	19299,1	19299,1	19299,1	19299,1	19299,1	19299,1	19299,1	19299,1	19299,1
Подгруппа проектов 012-02-01-9Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в зоне действия - Котельная №14													
Всего капитальные затраты, без НДС	5646,5	0,0	0,0	0,0	511,4	7072,5	0,0	0,0	0,0	0,0	4415,8	60937,8	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	1129,3	0,0	0,0	0,0	102,3	1414,5	0,0	0,0	0,0	0,0	883,2	12187,6	0,0
Всего стоимость группы проектов	6775,8	0,0	0,0	0,0	613,7	8487,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5298,9	73125,3	0,0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	7285,8	7285,8	7285,8	7285,8	7899,5	16386,5	16386,5	16386,5	16386,5	16386,5	21685,4	94810,7	94810,7
Подгруппа проектов 012-02-01-10Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в зоне действия - Котельная №22 "Олимпия"													
Всего капитальные затраты, без НДС	2841,1	283,1	5002,9	14897,3	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	568,2	56,6	1000,6	2979,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов	3409,3	339,8	6003,5	17876,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	3666,0	4005,7	10009,2	27886,0	27886,0	27886,0	27886,0	27886,0	27886,0	27886,0	27886,0	27886,0	27886,0
Подгруппа проектов 012-02-01-11Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в зоне действия - Котельная №23 "Ледовый Дворец"													
Всего капитальные затраты, без НДС	0,0	988,8	13756,0	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	197,8	2751,2	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	1186,5	16507,2	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	1186,5	17693,8	17693,8	17693,8	17693,8	17693,8	17693,8	17693,8	17693,8	17693,8	17693,8	17693,8

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 №28 п. Юность													
Всего капитальные затраты, без НДС	0,0	571,2	8178,5	3715,3	7092,9	8122,8	30674,6	111845,1	26951,4	36307,0	32104,9	37021,9	28559,4
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	114,2	1635,7	743,1	1418,6	1624,6	6134,9	22369,0	5390,3	7261,4	6421,0	7404,4	5711,9
Всего стоимость группы проектов	0,0	685,5	9814,2	4458,4	8511,5	9747,4	36809,5	134214,1	32341,6	43568,4	38525,9	44426,3	34271,3
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	0,0	685,5	10499,7	14958,0	23469,6	33217,0	70026,5	204240,6	236582,2	280150,6	318676,5	363102,8	397374,1
Подгруппа проектов 012-02-01-11Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в зоне действия - Котельная №29 п. Таежный													
Всего капитальные затраты, без НДС	409,6	0,0	0,0	0,0	352,1	4870,0	0,0	0,0	0,0	31,3	432,3	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	81,9	0,0	0,0	0,0	70,4	974,0	0,0	0,0	0,0	6,3	86,5	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов	491,5	0,0	0,0	0,0	422,6	5844,0	0,0	0,0	0,0	37,5	518,7	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	528,5	528,5	528,5	528,5	951,1	6795,1	6795,1	6795,1	6795,1	6832,6	7351,3	7351,3	7351,3
Подгруппа проектов 012-02-01-11Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в зоне действия - Котельная №30 п. Лунный													
Всего капитальные затраты, без НДС	1794,4	0,0	0,0	0,0	240,4	3324,9	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	358,9	0,0	0,0	0,0	48,1	665,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов	2153,3	0,0	0,0	0,0	288,5	3989,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	2315,4	2315,4	2315,4	2315,4	2603,9	6593,7	6593,7	6593,7	6593,7	6593,7	6593,7	6593,7	6593,7
ЕТО №XXX													
Всего капитальные затраты, без НДС	1852,7	27839,6	27318,2	50269,9	32814,4	112463,8	626399,5	706754,9	867761,8	97589,4	685496,0	184542,8	54983986,4
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	370,5	5567,9	5463,6	10054,0	6562,9	22492,8	125279,9	141351,0	173552,4	19517,9	137099,2	36908,6	10996797,3
Всего стоимость группы проектов	2223,3	33407,5	32781,8	60323,9	39377,2	134956,5	751679,4	848105,9	1041314,1	117107,2	822595,2	221451,4	65980783,7
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	2223,3	35630,8	68412,6	128736,5	168113,8	303070,3	1054749,6	1902855,5	2944169,7	3061276,9	3883872,1	4105323,5	70086107,3
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	3018,2	41742,4	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	603,6	8348,5	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	3621,8	50090,8	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	3621,8	53712,7	53712,7	53712,7	53712,7	53712,7	53712,7	53712,7	53712,7
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	1852,7	27839,6	27318,2	50269,9	29796,2	33747,3	74496,3	78677,2	122480,6	11069,7	15762,7	10963,0	2398247,1
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	370,5	5567,9	5463,6	10054,0	5959,2	6749,5	14899,3	15735,4	24496,1	2213,9	3152,5	2192,6	479649,4
Всего стоимость группы проектов	2223,3	33407,5	32781,8	60323,9	35755,4	40496,8	89395,5	94412,7	146976,7	13283,7	18915,2	13155,6	2877896,5
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	2223,3	35630,8	68412,6	128736,5	164491,9	204988,7	294384,2	388796,9	535773,7	549057,4	567972,5	581128,2	3459024,6
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	2511,8	34684,2	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	502,4	6936,8	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	3014,1	41621,1	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	3014,1	44635,2	44635,2	44635,2	44635,2	44635,2	44635,2	44635,2
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	2699,4	37493,5	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	539,9	7498,7	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	3239,3	44992,2	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	3239,3	48231,5	48231,5	48231,5	48231,5	48231,5	48231,5
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. СЗП													
Всего капитальные затраты, без НДС	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2008,2	75367,7	659652,2	34459,9	52585739,4

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	0,0	0,0	0,0	401,6	15073,5	131930,4	6892,0	10517147,9
Всего стоимость группы проектов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2409,8	90441,3	791582,7	41351,8	63102887,3
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2409,8	92851,1	884433,7	925785,5	64028672,8
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	903,1	20665,8	114611,0	11508,4	11151,9	9623,6	132805,9	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	180,6	4133,2	22922,2	2301,7	2230,4	1924,7	26561,2	0,0
Всего стоимость группы проектов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1083,7	24799,0	137533,2	13810,1	13382,3	11548,3	159367,0	0,0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1083,7	25882,6	163415,9	177226,0	190608,3	202156,6	361523,6	361523,6
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	59,8	2407,8	22279,4	4252,2	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	12,0	481,6	4455,9	850,4	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	71,8	2889,3	26735,3	5102,7	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	71,8	2961,1	29696,4	34799,1	34799,1	34799,1	34799,1	34799,1
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	5738,0	86568,2	125765,3	329011,2	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	1147,6	17313,6	25153,1	65802,2	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6885,6	103881,9	150918,4	394813,5	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6885,6	110767,4	261685,8	656499,3	656499,3	656499,3	656499,3	656499,3
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	14995,5	208715,2	28825,5	82252,8	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	2999,1	41743,0	5765,1	16450,6	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17994,6	250458,2	34590,6	98703,4	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17994,6	268452,9	303043,5	401746,8	401746,8	401746,8	401746,8	401746,8
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	11491,3	177704,1	286612,2	308272,3	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	2298,3	35540,8	57322,4	61654,5	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13789,6	213244,9	343934,6	369926,8	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13789,6	227034,5	570969,1	940895,9	940895,9	940895,9	940895,9	940895,9
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	125,0	1985,7	3685,3	997,0	0,0	457,5	6314,1	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	25,0	397,1	737,1	199,4	0,0	91,5	1262,8	0,0
Всего стоимость группы проектов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	150,0	2382,8	4422,3	1196,4	0,0	549,0	7576,9	0,0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	150,0	2532,8	6955,1	8151,5	8151,5	8700,6	16277,4	16277,4
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	144512,1	128271,0	128271,0	128271,0	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	28902,4	25654,2	25654,2	25654,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов	47351,5	36888,8	126100,3	151117,0	173414,5	153925,2	153925,2	153925,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	47351,5	84240,4	210340,7	361457,6	534872,1	688797,3	842722,5	996647,7	996647,7	996647,7	996647,7	996647,7	996647,7
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	144512,1	128271,0	128271,0	128271,0	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	28902,4	25654,2	25654,2	25654,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов	47351,5	36888,8	126100,3	151117,0	173414,5	153925,2	153925,2	153925,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	47351,5	84240,4	210340,7	361457,6	534872,1	688797,3	842722,5	996647,7	996647,7	996647,7	996647,7	996647,7	996647,7
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	196023,2	83897,2	95270,0	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	39204,6	16779,4	19054,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов	235227,8	100676,6	114324,0	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	235227,8	335904,4	450228,4	450228,4	450228,4	450228,4	450228,4	450228,4	450228,4	450228,4	450228,4	450228,4	450228,4
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	196023,2	83897,2	95270,0	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	39204,6	16779,4	19054,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов	235227,8	100676,6	114324,0	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	235227,8	335904,4	450228,4	450228,4	450228,4	450228,4	450228,4	450228,4	450228,4	450228,4	450228,4	450228,4	450228,4
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	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	8773,8	30006,6	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	52642,8	180039,6	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	109329,4	289369,0	289369,0	289369,0	289369,0	289369,0
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	19470,4	27768,5	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	3894,1	5553,7	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	23364,4	33322,2	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	23364,4	56686,6	56686,6	56686,6	109329,4	289369,0	289369,0	289369,0	289369,0	289369,0
Подгруппа проектов 02-08 Строительство и реконструкция ЦТП, в том числе с увеличением тепловой мощности, в целях подключения новых потребителей													
ЕТО №2													
Всего капитальные затраты, без НДС	27449,0	8039,2	9865,8	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	5489,8	1607,8	1973,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов	32938,8	9647,0	11839,0	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	32938,8	42585,8	54424,8	54424,8	54424,8	54424,8	54424,8	54424,8	54424,8	54424,8	54424,8	54424,8	54424,8
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	27449,0	8039,2	9865,8	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	5489,8	1607,8	1973,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов	32938,8	9647,0	11839,0	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	32938,8	42585,8	54424,8	54424,8	54424,8	54424,8	54424,8	54424,8	54424,8	54424,8	54424,8	54424,8	54424,8
Итого по подгруппе проектов 02-01 Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки													
Всего капитальные затраты, без НДС	411600,3	411920,2	464584,7	472801,1	502722,7	667567,2	829977,7	989653,1	1017611,0	284514,2	874553,6	398468,3	230363,6

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	82320,1	82384,0	92916,9	94560,2	100544,5	133513,4	165995,5	197930,6	203522,2	56902,8	174910,7	79693,7	46072,7
Всего стоимость группы проектов	493920,3	494304,3	557501,6	567361,3	603267,2	801080,7	995973,2	1187583,7	1221133,3	341417,1	1049464,3	478162,0	276436,3
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	519357,4	1013661,7	1571163,3	2138524,6	2741791,8	3542872,5	4538845,7	5726429,4	6947562,6	7288979,7	8338444,0	8816605,9	9093042,2
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	144512,1	128271,0	128271,0	128271,0	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	28902,4	25654,2	25654,2	25654,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов	47351,5	36888,8	126100,3	151117,0	173414,5	153925,2	153925,2	153925,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	47351,5	84240,4	210340,7	361457,6	534872,1	688797,3	842722,5	996647,7	996647,7	996647,7	996647,7	996647,7	996647,7
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	234177,0	155625,5	135271,0	89066,0	119223,0	233974,0	245672,0	214087,0	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	46835,4	31125,1	27054,2	17813,2	23844,6	46794,8	49134,4	42817,4	24164,2	69658,6	59723,0	106144,8	78063,2
Всего стоимость группы проектов	281012,4	186750,6	162325,2	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	370946,4	557697,0	720022,2	826901,4	969969,0	1250737,8	1545544,2	1802448,6	1947433,8	2365385,4	2723723,4	3360592,2	3828971,4
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	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 02-05 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	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	8773,8	30006,6	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	52642,8	180039,6	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	109329,4	289369,0	289369,0	289369,0	289369,0	289369,0
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	27449,0	8039,2	9865,8	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	5489,8	1607,8	1973,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего стоимость группы проектов	32938,8	9647,0	11839,0	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	32938,8	42585,8	54424,8	54424,8	54424,8	54424,8	54424,8	54424,8	54424,8	54424,8	54424,8	54424,8	54424,8
Итого по всем подгруппам проектов													
Всего капитальные затраты, без НДС	712685,9	606325,6	714805,1	707268,2	794226,2	1029812,2	1203920,7	1375880,1	1288465,0	632807,2	1173168,6	929192,3	620679,6
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	142537,2	121265,1	142961,0	141453,6	158845,2	205962,4	240784,1	275176,0	257693,0	126561,4	234633,7	185838,5	124135,9
Всего стоимость группы проектов	855223,1	727590,7	857766,1	848721,9	953071,5	1235774,7	1444704,8	1651056,1	1546158,1	759368,7	1407802,3	1115030,8	744815,5
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	970594,2	1698184,9	2555951,0	3404672,8	4357744,3	5593519,0	7038223,8	8689279,9	10235437,9	10994806,6	12402608,9	13517639,6	14262455,1