



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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

КНИГА 13

**ОБОСНОВАНИЕ ИНВЕСТИЦИЙ В
СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ,
ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕООРУЖЕНИЕ И
(ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИЮ**

СОСТАВ РАБОТЫ

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

СОДЕРЖАНИЕ

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ	4
1. Оценка финансовых потребностей для осуществления строительства, реконструкцию и технического перевооружения источников тепловой энергии и тепловых сетей	6
1.1. Описание изменений в обосновании инвестиций (оценке финансовых потребностей, предложениях по источникам финансирования инвестиций).....	6
1.2. Объем инвестиций в ценах 2023 г.	7
1.3. Объем инвестиций в прогнозных ценах	104
2. Обоснованные предложения по источникам инвестиций, обеспечивающих финансовые потребности для осуществления строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии и тепловых сетей	196
3. Расчеты экономической эффективности инвестиций	199
4. Расчеты ценовых (тарифных) последствий для потребителей при реализации программ строительства, реконструкции и технического перевооружения систем теплоснабжения	201

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

Таблица 1.1 – Объем инвестиций по ТСО г. Сургута за период 2022 г.	6
Таблица 1.2 – Объем инвестиций по ТСО г. Сургута на период до 2035 г. (в ценах 2023 г., без НДС)	10
Таблица 1.3 – Распределение инвестиций между ЕТО г. Сургута	13
Таблица 1.4 – Таблица П47.1. Планируемые капитальные вложения в реализацию мероприятий по новому строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации № 1 (ООО "СГЭС"), тыс. руб.	15
Таблица 1.5 – Объем инвестиций по ООО "СГЭС" (в зоне «на территории ГО Сургута кроме котельной по ул. Крылова, д. 55/2») на период до 2035 г. (в ценах 2023 г.)	28
Таблица 1.6 – Объем инвестиций по ООО "СГЭС" (в зоне «на территории ГО Сургута» (от котельной по ул. Крылова, д. 55/2) на период до 2035 г. (в ценах 2023 г.)	35
Таблица 1.7 – Объем инвестиций по Филиалу ПАО "ОГК-2" Сургутская ГРЭС-1" на период до 2035 г. (в ценах 2023 г.)	40
Таблица 1.8 – Таблица П47.1. Планируемые капитальные вложения в реализацию мероприятий по новому строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации № 2 (СГМУП "ГТС"), тыс. руб.	42
Таблица 1.9 – Таблица П47.1. Планируемые капитальные вложения в реализацию мероприятий по новому строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации № 4 (ООО «Газпром энерго»), тыс. руб.	88
Таблица 1.10 – Таблица П47.1. Планируемые капитальные вложения в реализацию мероприятий по новому строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации № 12 (ООО «ТехСтрой»), тыс. руб.	89
Таблица 1.11 – Таблица П47.1. Планируемые капитальные вложения в реализацию мероприятий по новому строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации № XXX (ТСО не определена), тыс. руб.	91
Таблица 1.12 - Индексы-дефляторы, для приведения капитальных вложений к ценам соответствующих лет	104
Таблица 1.13 – Объем инвестиций по ТСО г. Сургута на период до 2035 г. (в прогнозных ценах, с НДС)	106
Таблица 1.14 – Таблица П47.1. Планируемые капитальные вложения в реализацию мероприятий по новому строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации № 1 (ООО «СГЭС») (в прогнозных ценах, с НДС), тыс. руб.	108
Таблица 1.15 – Объем инвестиций по ООО "СГЭС" (в зоне «на территории ГО Сургута кроме котельной по ул. Крылова, д. 55/2») на период до 2035 г. (в прогнозных ценах, с НДС)	121
Таблица 1.16 – Объем инвестиций по ООО "СГЭС" (в зоне «на территории ГО Сургута» (от котельной по ул. Крылова, д. 55/2) на период до 2035 г. (в прогнозных ценах, с НДС)	129
Таблица 1.17 – Объем инвестиций по Филиалу ПАО "ОГК-2" Сургутская ГРЭС-1" на период до 2035 г. (в прогнозных ценах, с НДС)	134
Таблица 1.18 – Таблица П47.1. Планируемые капитальные вложения в реализацию мероприятий по новому строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации № 2 (СГМУП "ГТС"), тыс. руб.	136
Таблица 1.19 – Таблица П47.1. Планируемые капитальные вложения в реализацию мероприятий по новому строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации № 4 (ООО «Газпром энерго»), тыс. руб.	181
Таблица 1.20 – Таблица П47.1. Планируемые капитальные вложения в реализацию мероприятий по новому строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации № 12 (ООО «ТехСтрой»), тыс. руб.	182

<i>Таблица 1.21 – Таблица П47.1. Планируемые капитальные вложения в реализацию мероприятий по новому строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации № XXX, тыс. руб.</i>	<i>184</i>
<i>Таблица 2.1 – Источники инвестиций по ТСО г. Сургута, в прогнозных ценах, с НДС, тыс. руб.</i>	<i>198</i>
<i>Таблица 3.1 – Показатели экономической эффективности</i>	<i>200</i>

1. ОЦЕНКА ФИНАНСОВЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИЮ И ТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРЕВООРУЖЕНИЯ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

1.1. Описание изменений в обосновании инвестиций (оценке финансовых потребностей, предложениях по источникам финансирования инве- стиций)

Данные о соответствии стоимости мероприятий, предусмотренных в предыдущей актуализации схемы теплоснабжения, утвержденным инвестиционным программам ТСО и фактическим расходам за 2022 г. представлены в следующей таблице:

Таблица 1.1 – Объем инвестиций по ТСО г. Сургута за период 2022 г.

ТСО	Наименование	в прогноз- ных ценах, без НДС (тыс. руб.)	Примечание
		2022	
Филиал "Сургутская ГРЭС-2" ПАО "Юнипро"	Схема теплоснабжения (на теплоэнергию)	29 922	-
	Инвестиционная программа (на теплоэнергию) всего	0	
	- соответствие схеме теплоснабжения	0%	
	Фактическое исполнение ИП (на теплоэнергию)	0	
	- исполнение Инвестиционной программы	0%	
Филиал ПАО "ОГК- 2" Сургутская ГРЭС-1"	Схема теплоснабжения	102 593	ИП на 2021-2022 гг. (приказ Департамента строительства и ЖКК ХМАО-Югры №42-Пр-24 от 28.11.2022) ИП на 2023 г. (приказ Департамента строительства и ЖККиЭ ХМАО-Югры №33-Пр-48 от 15.09.2022)
	Инвестиционная программа	313 093	
	- в т.ч. на ТЭ	15 185	
	- соответствие схеме теплоснабжения	-	
	- в т.ч. на ТЭ	15%	
	Фактическое исполнение ИП	н/д	
	- в т.ч. на ТЭ	19 748	
	- исполнение Инвестиционной программы	0%	
ООО "СГЭС"	- в т.ч. на ТЭ	130%	ИП 2023-2027 гг. в сфере теплоснабжения (приказ Департамента строительства и ЖКК ХМАО-Югры №42-Пр-13 от 28.10.2022) ИП 2023-2027 гг. в зоне теплоснабжения Западного жилого района (приказ Департамента строительства и ЖККиЭ ХМАО-Югры №33-Пр-63 от 09.08.2022)
	Схема теплоснабжения	0	
	Инвестиционная программа всего, в т.ч.:	0	
	ИП 2023-2027 гг. в сфере теплоснабжения	0	
	ИП 2023-2027 гг. в зоне теплоснабжения Западного жилого района	0	
	- соответствие схеме теплоснабжения	0%	
	Фактическое исполнение ИП	0	
СГМУП "ГТС"	- исполнение Инвестиционной программы	0%	ИП 2023 г. в сфере теплоснабжения (приказ Департамента строительства и ЖКК ХМАО-Югры №42-Пр-10 от 14.10.2022) ИП 2023-2025 гг. в сфере ГВС (приказ Департамента строительства и ЖКК ХМАО-Югры №469-П от 30.09.2022)
	Схема теплоснабжения	204 761	
	Инвестиционная программа	0	
	ИП 2023 г. в сфере теплоснабжения	0	
	ИП 2023-2025 гг. в сфере ГВС	0	
	- соответствие схеме теплоснабжения	0%	
	Фактическое исполнение ИП	0	
ООО "Газпром энерго"	- исполнение Инвестиционной программы	0%	-
	Схема теплоснабжения	8 903	
	Инвестиционная программа	0	
	- соответствие схеме теплоснабжения	0%	

ТСО	Наименование	в прогноз- ных ценах, без НДС (тыс. руб.)	Примечание
		2022	
	Фактическое исполнение ИП	0	
	- <i>исполнение Инвестиционной программы</i>	0%	
ТСО не определена	Схема теплоснабжения	18 628	-
ИТОГО	Схема теплоснабжения (затраты, относимые на тепловую энергию)	364 807	-
	Инвестиционная программа	15 185	
	- <i>соответствие схеме теплоснабжения</i>	4%	
	Фактическое исполнение ИП	19 748	
	- <i>исполнение Инвестиционной программы</i>	130%	

1.2.Объем инвестиций в ценах 2023 г.

Общий срок выполнения мероприятий, предусмотренных настоящей актуализацией схемы теплоснабжения составляет 13 лет – 2023-2035 гг.

Обоснование необходимости реализации мероприятий по новому строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии и тепловых сетей, необходимости реализации мероприятий по замене ветхих тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности и безопасности теплоснабжения, а также затраты на их реализацию в ценах 2023 г. приведены в Обосновывающих материалах к настоящей актуализации схемы теплоснабжения:

- Книга 8 «Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии»;
- Книга 9 «Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей».

Стоимости мероприятий настоящей актуализации схемы теплоснабжения в указанных книгах определены в ценах на 2023г.

Суммарно стоимость мероприятий, предусмотренных настоящей актуализацией схемы теплоснабжения в г. Сургута на период 2023-2035 гг. (на тепловых источниках и тепловых сетях) составляет **13 928 455** тыс. руб. (без НДС, в ценах 2023 г.), в том числе по организациям:

1. ЕТО №1:

- - ООО «СГЭС» – 5 815 143 тыс. руб. (без НДС, в ценах 2023 г.), в т.ч.:
 - в зоне «на территории ГО Сургута» (кроме котельной по ул. Крылова, д. 55/2) – 4 238 178 тыс. руб. (без НДС, в ценах 2023 г.);
 - в зоне «на территории ГО Сургута от котельной по ул. Крылова, д. 55/2» – 817 130 тыс. руб. (без НДС, в ценах 2023 г.);
- - Филиал ПАО "ОГК-2" Сургутская ГРЭС-1" – 759 835 тыс. руб. (вложения, отнесенные на тепловую энергию) (без НДС, в ценах 2023 г.);

2. ЕТО №2:

- - СГМУП "Городские тепловые сети" – 4 336 902 тыс. руб. (без НДС, в ценах 2023 г.);

3. ЕТО №4

- ООО "Газпром энерго" – 262 тыс. руб. (без НДС, в ценах 2023 г.);

4. ЕТО №12:

- - ООО "ТехСтрой" – 25 510 тыс. руб. (без НДС, в ценах 2023 г.);

5. - Неопределенная ЕТО:

- - ТСО не определена – 3 750 637 тыс. руб. (без НДС, в ценах 2023 г.).

В соответствии с требованиями методических указаний по разработке схем тепло-снабжения, структура необходимых инвестиций состоит из сформированных уникальных номеров мероприятий (проектов) по каждой теплоснабжающей, теплосетевой организации, функционирующей в зоне деятельности ЕТО, в следующем порядке:

номер мероприятий (проектов) "XXX.XX.XX.XXX", в котором:

первые три значащих цифры (XXX.) отражают номер ЕТО;

вторые две значащих цифры (.XX.) отражают номер группы проектов в составе ЕТО;

третьи значащие цифры (.XX.) отражают номер подгруппы проектов в составе ЕТО;

четвертые значащие цифры (.XXX.) отражают номер проекта в составе ЕТО.

Под номером группы проектов (.XX.) в составе ЕТО учитываются следующие показатели:

".01" - группа проектов на источниках тепловой энергии;

".02" - группа проектов на тепловых сетях и сооружениях на них.

Под номером подгруппы проектов (.XX.) в составе ЕТО указываются следующие показатели:

".01" - подгруппа проектов строительства новых источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки;

".02" - подгруппа проектов реконструкции источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки;

".03" - подгруппа проектов технического перевооружения источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки;

".04" - подгруппа проектов модернизации источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки;

".01" - подгруппа проектов строительства новых тепловых сетей для обеспечения перспективной тепловой нагрузки;

".02" - подгруппа проектов строительства новых тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения;

".03" - подгруппа проектов реконструкции тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса;

".04" - подгруппа проектов реконструкции тепловых сетей с увеличением диаметра теплопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки;

".05" - подгруппа проектов реконструкции тепловых сетей с увеличением диаметра теплопроводов для обеспечения расчетных гидравлических режимов;

".06" - подгруппа проектов строительства новых насосных станций;

".07" - подгруппа проектов реконструкции насосных станций;

".08" - подгруппа проектов строительства и реконструкции ЦТП, в том числе с увеличением тепловой мощности, в целях подключения новых потребителей.

Данные об объеме инвестиций по годам по основным группам и подгруппам мероприятий в целом по г. Сургуту приведены в следующих таблице:

Таблица 1.2 – Объем инвестиций по ТСО г. Сургута на период до 2035 г. (в ценах 2023 г., без НДС)

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в ценах текущего года, тыс. руб., без НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проекты в целом по городу													
Всего стоимость проектов	1 187 119	917 938	1 018 243	1 196 745	1 353 353	2 237 623	1 475 710	928 166	947 969	1 036 301	709 488	554 704	379 151
Всего смета проектов накопленным итогом	1 187 119	2 105 058	3 123 300	4 320 045	5 673 399	7 911 022	9 386 733	10 314 898	11 262 867	12 299 169	13 008 657	13 563 360	13 942 512
Группа проектов 000.01.00.0000 "Источники теплоснабжения"													
Всего стоимость группы проектов	346 308	498 830	327 244	536 944	549 225	675 301	369 465	67 599	156 156	533 813	0	0	0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	346 308	845 138	1 172 381	1 709 325	2 258 551	2 933 852	3 303 317	3 370 916	3 527 073	4 060 886	4 060 886	4 060 886	4 060 886
Подгруппа проектов 000.01.01.000 "Строительство новых источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	221 756	370 880	147 787	266 827	510 087	615 202	369 465	0	0	449 022	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	221 756	592 636	740 424	1 007 250	1 517 337	2 132 539	2 502 005	2 502 005	2 502 005	2 951 027	2 951 027	2 951 027	2 951 027
Подгруппа проектов 000.01.02.000 "Реконструкция источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	9 525	24 369	0	18 039	39 138	60 099	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	9 525	33 893	33 893	51 933	91 071	151 170	151 170	151 170	151 170	151 170	151 170	151 170	151 170
Подгруппа проектов 000.01.03.000 "Техническое перевооружение источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	115 028	103 580	179 457	252 078	0	0	0	67 599	156 156	84 791	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	115 028	218 608	398 064	650 142	650 142	650 142	650 142	717 742	873 898	958 689	958 689	958 689	958 689
Подгруппа проектов 000.01.04.000 "Модернизация источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Группа проектов 000.02.00.0000 "Проекты на тепловых сетях и сооружениях на них"													
Всего стоимость группы проектов	840 812	419 109	690 999	659 801	804 128	1 562 322	1 106 245	860 566	791 812	502 488	709 488	554 704	379 151
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	840 812	1 259 920	1 950 919	2 610 720	3 414 848	4 977 171	6 083 416	6 943 982	7 735 795	8 238 283	8 947 771	9 502 474	9 881 626
Подгруппа проектов 000.02.01.0000 "Строительство новых тепловых сетей для обеспечения перспективной тепловой нагрузки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	503891	196454	229929	325128	369400	501144	605874	638738	602404	168063	516833	225061	146820
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	503891	700344	930273	1255401	1624801	2125945	2731820	3370558	3972962	4141026	4657859	4882920	5029741
Подгруппа проектов 000.02.02.000 "Строительство новых тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения"													
Всего стоимость подгруппы проектов	39 460	29 001	94 670	107 633	273 576	346 549	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	39 460	68 460	163 130	270 763	544 339	890 888	890 888	890 888	890 888	890 888	890 888	890 888	890 888
Подгруппа проектов 000.02.03.000 "Реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса"													
Всего стоимость подгруппы проектов	261 773	182 924	286 626	156 734	110 477	430 773	394 228	185 838	84 490	233 754	192 655	329 642	232 331
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	261 773	444 697	731 323	888 057	998 534	1 429 307	1 823 535	2 009 373	2 093 863	2 327 617	2 520 272	2 849 914	3 082 245
Подгруппа проектов 000.02.04.000 "Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра теплопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	18 792	257 326	101 704	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	18 792	276 119	377 823	377 823	377 823	377 823	377 823	377 823	377 823
Подгруппа проектов 000.02.05.000 "Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра теплопроводов для обеспечения расчетных гидравлических режимов"													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Подгруппа проектов 000.02.06.000 "Строительство новых насосных станций"													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	16 641	22 761	0	0	31 789	104 918	100 671	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	16 641	39 402	39 402	39 402	71 191	176 110	276 781	276 781	276 781	276 781
Подгруппа проектов 000.02.07.000 "Реконструкция насосных станций"													

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в ценах текущего года, тыс. руб., без НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Подгруппа проектов 000.02.08.000 "Строительство и реконструкция ЦТП, в том числе с увеличением тепловой мощности, в целях подключения новых потребителей"</i>													
Всего стоимость подгруппы проектов	35 688	10 730	79 774	53 665	9 122	26 530	4 439	4 201	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	35 688	46 418	126 192	179 857	188 979	215 509	219 947	224 148	224 148	224 148	224 148	224 148	224 148

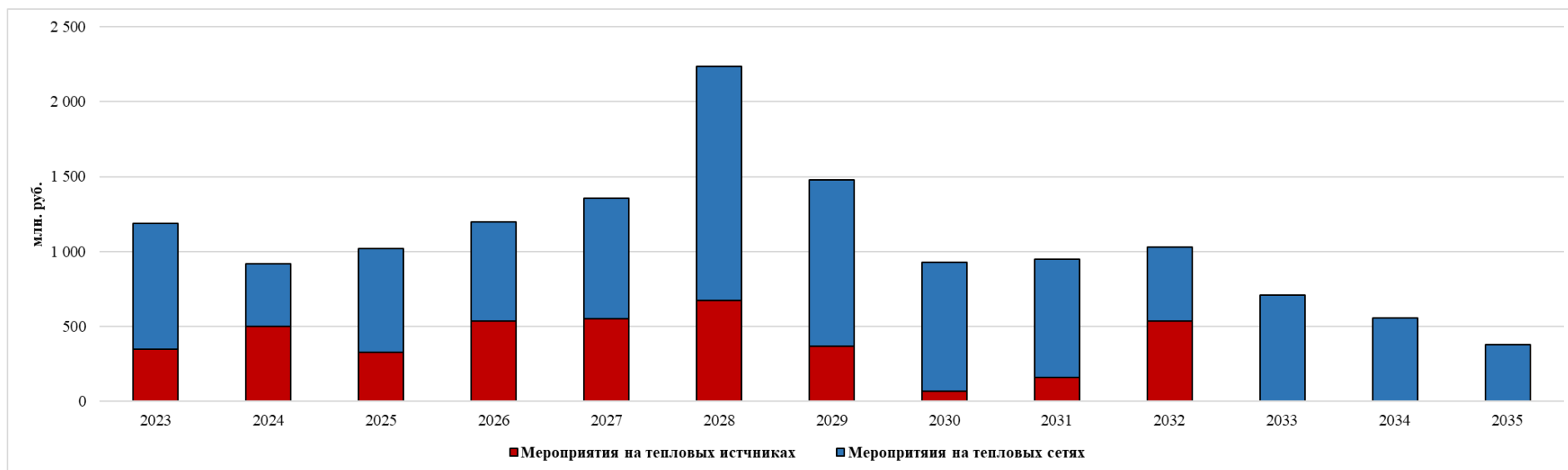


Рисунок 1.1 – – Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение источников и тепловых сетей в г. Сургута на период до 2035 г. (в ценах 2023 г., без НДС)

Основная часть стоимости мероприятий (73%) запланирована на объектах в зоне деятельности ЕТО №1 и №2. Вторая основная часть стоимости мероприятий (27%) запланирована на строительство тепловых источников и тепловых сетей для подключения перспективных потребителей в зоне ЕТО №XXX.

Таблица 1.3 – Распределение инвестиций между ЕТО г. Сургута

Наименование	Объем инвестиций (в ценах 2023 г., без НДС), тыс. руб.	%
ЕТО №1 (ООО"СГЭС"), в том числе мероприятия ПАО «ОГК-2»	5 815 143	42%
ЕТО №2 (СГМУП "ГТС")	4 336 902	31%
ЕТО №4 (ООО «Газпром энерго»)	262	0,002%
ЕТО №12 (ООО «ТехСтрой»)	25 510	0,2%
ЕТО №XXX (ЕТО не определена)	3 750 637	27%
Итого	13 928 455	100%

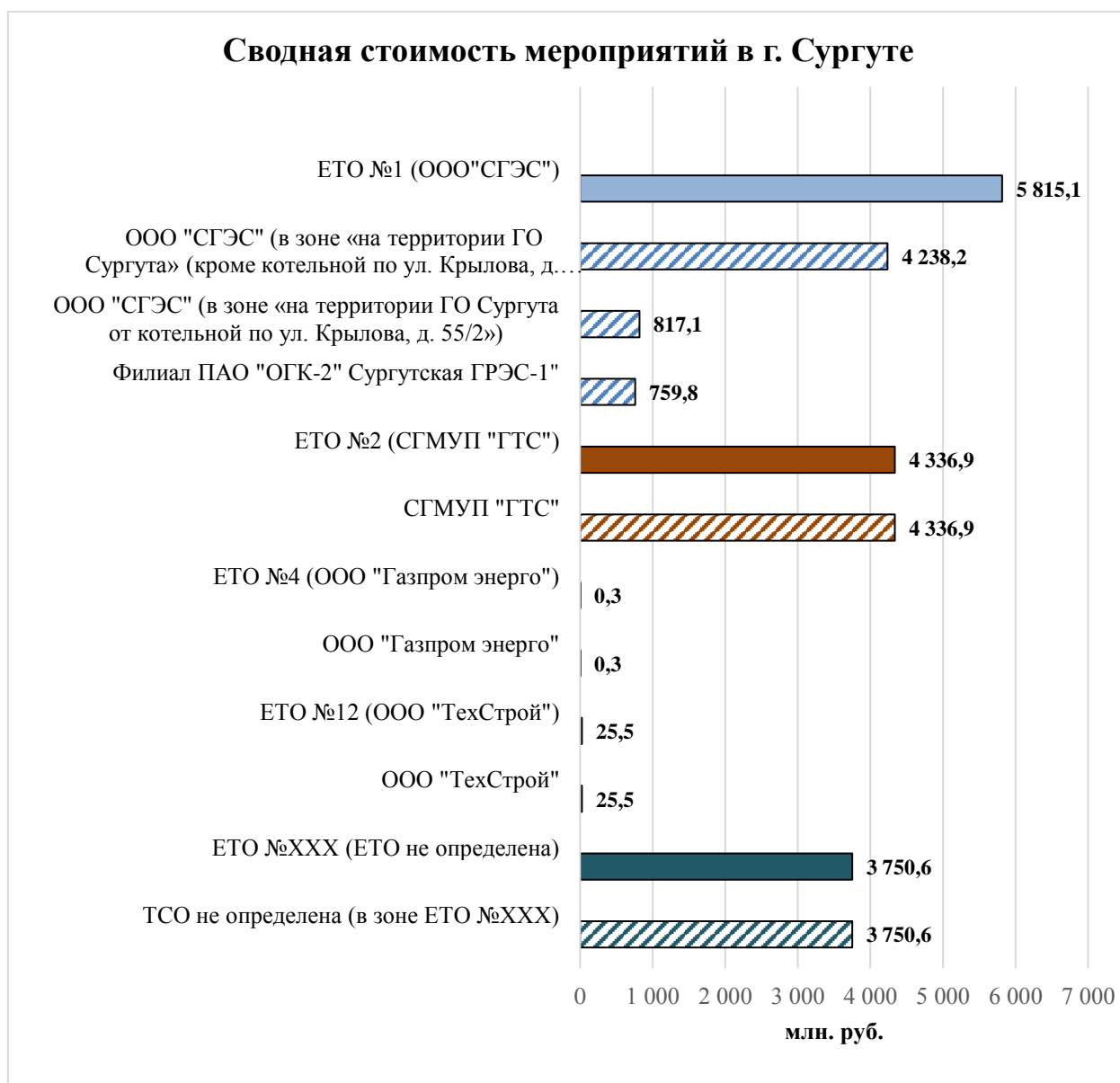


Рисунок 1.2 – Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение в г. Сургуте на период до 2035 г. (в ценах 2023 г., без НДС)

Данные об объеме инвестиций в зоне деятельности каждой из рассматриваемых ЕТО
приведены в следующих таблицах:

Таблица 1.4 – Таблица П47.1. Планируемые капитальные вложения в реализацию мероприятий по новому строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации № 1 (ООО "СГЭС" и ПАО "ОГК-2"), тыс. руб.

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в ценах текущего года, тыс. руб., без НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проекты ЕТО №1													
Всего стоимость проектов	324 554	410 395	471 619	863 007	783 595	823 651	193 248	254 524	347 243	458 333	219 625	380 776	284 574
Всего смета проектов накопленным итогом	324 554	734 949	1 206 568	2 069 574	2 853 169	3 676 820	3 870 068	4 124 591	4 471 835	4 930 168	5 149 793	5 530 569	5 815 143
Группа проектов 001.01.00.0000 "Источники теплоснабжения"													
Всего стоимость группы проектов	202 653	261 359	206 710	502 856	261 599	273 737	0	67 599	156 156	84 791	0	0	0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	202 653	464 012	670 723	1 173 579	1 435 178	1 708 914	1 708 914	1 776 513	1 932 670	2 017 461	2 017 461	2 017 461	2 017 461
Подгруппа проектов 001.01.01.000 "Строительство новых источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	110 365	142 623	27 254	232 739	222 461	213 638	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	110 365	252 988	280 242	512 980	735 441	949 079	949 079	949 079	949 079	949 079	949 079	949 079	949 079
Проект 001.01.01.001 Новая пиковая котельная. Проектирование пиковой котельной 120 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	35 274	4 645	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	35 274	39 919	39 919	39 919	39 919	39 919	39 919	39 919	39 919	39 919	39 919	39 919
Проект 001.01.01.002 Новая пиковая котельная. Строительство пиковой котельной 120 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	232 739	222 461	213 638	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	232 739	455 200	668 837	668 837	668 837	668 837	668 837	668 837	668 837	668 837
Проект 001.01.01.003 Котельная К-45. Строительство 2 очереди котельной для теплоснабжения микрорайонов №38, 39 (средства ООО "СГЭС")													
Всего стоимость проекта	75 585	75 233	13 857	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	75 585	150 818	164 674	164 674	164 674	164 674	164 674	164 674	164 674	164 674	164 674	164 674	164 674
Проект 001.01.01.004 Котельная К-45. Строительство 2 очереди котельной для теплоснабжения микрорайонов №38, 39 (Плата за подключение)													
Всего стоимость проекта	34 780	32 116	8 752	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	34 780	66 896	75 648	75 648	75 648	75 648	75 648	75 648	75 648	75 648	75 648	75 648	75 648
Подгруппа проектов 001.01.02.000 "Реконструкция источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	9 525	15 156	0	18 039	39 138	60 099	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	9 525	24 681	24 681	42 720	81 858	141 957	141 957	141 957	141 957	141 957	141 957	141 957	141 957
Проект 001.01.02.001 СГРЭС-1. Реконструкция ГРП-1													
Всего стоимость проекта	9 525	15 156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	9 525	24 681	24 681	24 681	24 681	24 681	24 681	24 681	24 681	24 681	24 681	24 681	24 681
Проект 001.01.02.002 СГРЭС-1. Реконструкция теплофикационного комплекса СГРЭС-1 (при условии строительства 3-го тепловывода)													
Всего стоимость проекта	0	0	0	16 888	39 138	60 099	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	16 888	56 026	116 125	116 125	116 125	116 125	116 125	116 125	116 125	116 125
Проект 001.01.02.003 СГРЭС-1. Реконструкция ГРП-2													
Всего стоимость проекта	0	0	0	1 152	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	1 152	1 152	1 152	1 152	1 152	1 152	1 152	1 152	1 152	1 152
Подгруппа проектов 001.01.03.000 "Техническое перевооружение источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	82 764	103 580	179 457	252 078	0	0	0	67 599	156 156	84 791	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	82 764	186 344	365 800	617 878	617 878	617 878	617 878	685 478	841 634	926 425	926 425	926 425	926 425
Проект 001.01.03.001 СГРЭС-1. Техническое перевооружение КИПиА энергоблока №6 с внедрением АСУ ТП													
Всего стоимость проекта	9 481	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	9 481	9 481	9 481	9 481	9 481	9 481	9 481	9 481	9 481	9 481	9 481	9 481	9 481
Проект 001.01.03.002 СГРЭС-1. Техническое перевооружение турбоагрегата №6 с заменой цилиндра высокого давления													
Всего стоимость проекта	845	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	845	845	845	845	845	845	845	845	845	845	845	845	845
Проект 001.01.03.003 СГРЭС-1. Техническое перевооружение КИПиА эн.бл.1,2,9 с внедрением полномасштабной АСУ ТП													
Всего стоимость проекта	9 040	16 936	12 507	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	9 040	25 976	38 483	38 483	38 483	38 483	38 483	38 483	38 483	38 483	38 483	38 483	38 483
Проект 001.01.03.004 СГРЭС-1. Техническое перевооружение ПВД №5,6,7 турбоагрегата ст.№6 с заменой подогревателей высокого давления													
Всего стоимость проекта	1 813	592	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в ценах текущего года, тыс. руб., без НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 813	2 406	2 406	2 406	2 406	2 406	2 406	2 406	2 406	2 406	2 406	2 406	2 406
Проект 001.01.03.005 СГРЭС-1. Расширение информационно-вычислительного комплекса «Мониторинг»													
Всего стоимость проекта	2 175	1 830	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	2 175	4 004	4 004	4 004	4 004	4 004	4 004	4 004	4 004	4 004	4 004	4 004	4 004
Проект 001.01.03.006 СГРЭС-1. Внедрение системы предиктивной диагностики и контроля топливных затрат генерирующего оборудования													
Всего стоимость проекта	7	698	66	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	7	704	770	834	834	834	834	834	834	834	834	834	834
Проект 001.01.03.007 СГРЭС-1. Техническое перевооружение автоматизированной системы управления технологическими процессами энергоблока №11, в части замены программного обеспечения													
Всего стоимость проекта	1 194	199	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 194	1 393	1 393	1 393	1 393	1 393	1 393	1 393	1 393	1 393	1 393	1 393	1 393
Проект 001.01.03.008 СГРЭС-1. Техническое перевооружение системы автоматического управления горелками энергоблоков №4 и №5, в части замены программного обеспечения													
Всего стоимость проекта	1 579	263	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 579	1 842	1 842	1 842	1 842	1 842	1 842	1 842	1 842	1 842	1 842	1 842	1 842
Проект 001.01.03.009 СГРЭС-1. Техническое перевооружение теплофикационного комплекса филиала ПАО «ОГК-2»													
Всего стоимость проекта	48 747	75 611	166 420	243 758	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	48 747	124 358	290 778	534 536	534 536	534 536	534 536	534 536	534 536	534 536	534 536	534 536	534 536
Проект 001.01.03.010 СГРЭС-1. Создание интегрированной системы избирательного видеонаблюдения совмещённой с 3D моделью (ИСИБ-3D)													
Всего стоимость проекта	0	0	0	2 780	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	2 780	2 780	2 780	2 780	2 780	2 780	2 780	2 780	2 780	2 780
Проект 001.01.03.011 СГРЭС-1. Дооснащение инженерно-технических средств охраны объектов филиала ПАО "ОГК-2"-Сургутская ГРЭС-1 (2 пусковой комплекс)													
Всего стоимость проекта	3 611	1 926	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	3 611	5 537	5 537	5 537	5 537	5 537	5 537	5 537	5 537	5 537	5 537	5 537	5 537
Проект 001.01.03.012 СГРЭС-1. Монтаж лифтов в здании Главного корпуса													
Всего стоимость проекта	853	1 736	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	853	2 589	2 589	2 589	2 589	2 589	2 589	2 589	2 589	2 589	2 589	2 589	2 589
Проект 001.01.03.013 СГРЭС-1. Техническое перевооружение водопитательной установки энергоблока № 13,16 с заменой питательного электронасоса													
Всего стоимость проекта	0	3 790	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	3 790	3 790	3 790	3 790	3 790	3 790	3 790	3 790	3 790	3 790	3 790	3 790
Проект 001.01.03.014 СГРЭС-1. Внедрение системы анализа дымовых газов с оптическими датчиками (O2, CO) за дымососами блока ст. №15													
Всего стоимость проекта	0	0	464	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	464	464	464	464	464	464	464	464	464	464	464
Проект 001.01.03.015 СГРЭС-1. Внедрение системы анализа дымовых газов с оптическими датчиками (O2, CO) за дымососами блока ст. №16													
Всего стоимость проекта	0	0	0	442	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	442	442	442	442	442	442	442	442	442	442
Проект 001.01.03.016 СГРЭС-1. Разработка и внедрение тренажёра Сургутской ГРЭС-1													
Всего стоимость проекта	1 093	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 093	1 093	1 093	1 093	1 093	1 093	1 093	1 093	1 093	1 093	1 093	1 093	1 093
Проект 001.01.03.017 СГРЭС-1. Техническое перевооружение ХВО с внедрением установки ультрафильтрации													
Всего стоимость проекта	1 477	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 477	1 477	1 477	1 477	1 477	1 477	1 477	1 477	1 477	1 477	1 477	1 477	1 477
Проект 001.01.03.018 СГРЭС-1. Техническое перевооружение оборудования КИПиА блока №6 с внедрением автоматизированной системы розжига горелок													
Всего стоимость проекта	612	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	612	612	612	612	612	612	612	612	612	612	612	612	612
Проект 001.01.03.019 СГРЭС-1. Техническое перевооружение установки по производству водорода													
Всего стоимость проекта	143	0	0	3 251	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	143	143	143	3 394	3 394	3 394	3 394	3 394	3 394	3 394	3 394	3 394	3 394
Проект 001.01.03.020 СГРЭС-1. Техническое перевооружение пожарной сигнализации главного корпуса													
Всего стоимость проекта	96	0	0	1 784	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в ценах текущего года, тыс. руб., без НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Всего стоимость проекта накопленным итогом	96	96	96	1 880	1 880	1 880	1 880	1 880	1 880	1 880	1 880	1 880	1 880
Проект 001.01.03.044 Котельная ПКТС. Техническое перевооружение Пиковой Котельной тепловых сетей (ПКТС) с заменой перекачивающих насосов и установкой высоковольтных преобразователей частоты													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	67 599	156 156	84 791	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	67 599	223 756	308 547	308 547	308 547	308 547
<i>Подгруппа проектов 001.01.04.000 "Модернизация источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки"</i>													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Группа проектов 001.02.00.0000 "Проекты на тепловых сетях и сооружениях на них"													
Всего стоимость группы проектов	121 901	149 036	264 909	360 151	521 996	549 914	193 248	186 925	191 087	373 542	219 625	380 776	284 574
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	121 901	270 936	535 845	895 996	1 417 991	1 967 906	2 161 153	2 348 078	2 539 165	2 912 707	3 132 332	3 513 108	3 797 682
<i>Подгруппа проектов 001.02.01.0000 "Строительство новых тепловых сетей для обеспечения перспективной тепловой нагрузки"</i>													
Всего стоимость подгруппы проектов	42 923	53 731	134 202	159 751	131 151	61 869	7 133	0	1 679	39 117	26 971	51 134	52 243
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	42 923	96 654	230 856	390 607	521 759	583 627	590 760	590 760	592 438	631 556	658 526	709 660	761 903
Проект 001.02.01.1001 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Брусника" - Жилые дома переменной этажности с нежилыми помещениями и паркингами, ГП-5 с максимальной тепловой нагрузкой - 3,85 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	30 831	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	30 831	30 831	30 831	30 831	30 831	30 831	30 831	30 831	30 831	30 831	30 831
Проект 001.02.01.1002 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Брусника" - Жилые дома переменной этажности с нежилыми помещениями и паркингами, ГП-7 с максимальной тепловой нагрузкой - 2,77 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	22 186	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	22 186	22 186	22 186	22 186	22 186	22 186	22 186	22 186	22 186	22 186
Проект 001.02.01.1003 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Брусника" - Жилые дома переменной этажности с нежилыми помещениями и паркингами, ГП-8 с максимальной тепловой нагрузкой - 2,77 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	22 186	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	22 186	22 186	22 186	22 186	22 186	22 186	22 186	22 186
Проект 001.02.01.1004 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Торговый центр с максимальной тепловой нагрузкой - 0,967 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	29 172	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	29 172	29 172	29 172	29 172	29 172	29 172	29 172	29 172	29 172	29 172
Проект 001.02.01.1005 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Торговый центр с максимальной тепловой нагрузкой - 0,967 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	8 712	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	8 712	8 712	8 712	8 712	8 712	8 712	8 712	8 712	8 712
Проект 001.02.01.1006 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя АО "Сургутспецжелезобетонстрой" Жилой дом №3 с максимальной тепловой нагрузкой - 1,316 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	8 266	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	8 266	8 266	8 266	8 266	8 266	8 266	8 266	8 266	8 266	8 266	8 266	8 266	8 266
Проект 001.02.01.1007 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже поз. 10. с максимальной тепловой нагрузкой - 0,87 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	8 266	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	8 266	8 266	8 266	8 266	8 266	8 266	8 266	8 266	8 266	8 266	8 266	8 266	8 266
Проект 001.02.01.1008 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №2 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения с максимальной тепловой нагрузкой - 1,479 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	3 162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	3 162	3 162	3 162	3 162	3 162	3 162	3 162	3 162	3 162	3 162	3 162	3 162	3 162

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в ценах текущего года, тыс. руб., без НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проект 001.02.01.1009 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №3 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 3.1) с максимальной тепловой нагрузкой - 1,008 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	3 077	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	3 077	3 077	3 077	3 077	3 077	3 077	3 077	3 077	3 077	3 077
Проект 001.02.01.1010 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 максимальной тепловой нагрузкой - 1,008 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	709	9 425	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	709	10 135	10 135	10 135	10 135	10 135	10 135	10 135	10 135	10 135	10 135
Проект 001.02.01.1011 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №4 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 4.1) с максимальной тепловой нагрузкой - 1,008 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	6 923	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	6 923	6 923	6 923	6 923	6 923	6 923	6 923	6 923	6 923
Проект 001.02.01.1012 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №1 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 4.2) с максимальной тепловой нагрузкой - 1,008 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	816	10 844	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	816	11 661	11 661	11 661	11 661	11 661	11 661	11 661	11 661	11 661
Проект 001.02.01.1013 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №4 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 4.3) с максимальной тепловой нагрузкой - 1,008 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	767	10 190	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	767	10 957	10 957	10 957	10 957	10 957	10 957	10 957	10 957	10 957
Проект 001.02.01.1014 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №1 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 4.4) с максимальной тепловой нагрузкой - 1,008 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	537	7 133	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	537	7 669	7 669	7 669	7 669	7 669	7 669	7 669	7 669
Проект 001.02.01.1015 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №5 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 5.1) с максимальной тепловой нагрузкой - 1,48 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	537	7 133	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	537	7 669	7 669	7 669	7 669	7 669	7 669	7 669	7 669
Проект 001.02.01.1016 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №5 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 5.2) с максимальной тепловой нагрузкой - 0,492 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	537	7 133	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	537	7 669	7 669	7 669	7 669	7 669	7 669	7 669	7 669
Проект 001.02.01.1017 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Открытый паркинг с ТЦ на 1-м этаже с максимальной тепловой нагрузкой - 1 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	537	7 133	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	537	7 669	7 669	7 669	7 669	7 669	7 669	7 669	7 669	7 669	7 669
Проект 001.02.01.1018 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Открытый паркинг с ТЦ на 1-м этаже с максимальной тепловой нагрузкой - 1 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	709	9 413	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	709	10 122	10 122	10 122	10 122	10 122	10 122	10 122	10 122	10 122	10 122
Проект 001.02.01.1019 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 с максимальной тепловой нагрузкой - 1,71 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	4 613	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	4 613	4 613	4 613	4 613	4 613	4 613	4 613	4 613	4 613	4 613	4 613	4 613	4 613

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в ценах текущего года, тыс. руб., без НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проект 001.02.01.1020 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 42 г. Сургута на 900 учащихся в 1 смену (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой) с максимальной тепловой нагрузкой - 2,792 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	7 133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	7 133	7 133	7 133	7 133	7 133	7 133	7 133	7 133	7 133	7 133	7 133	7 133	7 133
Проект 001.02.01.1021 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом №3 со встроенными помещениями общественного назначения. Корпус 2 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,434 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	537	7 133	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	537	7 669	7 669	7 669	7 669	7 669	7 669	7 669
Проект 001.02.01.1022 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	768	10 199	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	768	10 966	10 966	10 966	10 966
Проект 001.02.01.1023 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	255	3 388	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	255	3 643	3 643	3 643	3 643
Проект 001.02.01.1024 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	656	8 715	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	656	9 371	9 371	9 371	9 371
Проект 001.02.01.1025 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	656	8 715	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	656	9 371	9 371	9 371
Проект 001.02.01.1026 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	711	9 441	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	711	10 152	10 152
Проект 001.02.01.1027 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 077	27 591
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 077	29 668
Проект 001.02.01.1028 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 708	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 708	3 708	3 708	3 708
Проект 001.02.01.1029 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	2 651	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	2 851	2 851	2 851
Проект 001.02.01.1030 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	553	7 353	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	553	7 907	7 907
Проект 001.02.01.1031 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Нежилое здание для размещения общеобразовательной организации с универсальной безбарьерной средой с максимальной тепловой нагрузкой - 2,934 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 588	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 588	1 588	1 588	1 588
Проект 001.02.01.1032 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 122	14 903
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 122	16 024
Проект 001.02.01.1033 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 411	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 411	3 411	3 411	3 411
Проект 001.02.01.1034 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	676	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	676	676	676

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в ценах текущего года, тыс. руб., без НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проект 001.02.01.1035 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 832	24 334	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 832	26 166	26 166
Проект 001.02.01.1036 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 833
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 833
Проект 001.02.01.1037 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6 361	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6 361	6 361	6 361	6 361
Проект 001.02.01.1038 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	445	5 916	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	445	6 361	6 361	6 361
Проект 001.02.01.1039 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6 361	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6 361	6 361
Проект 001.02.01.1040 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	445	5 916
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	445	6 361
Проект 001.02.01.1041 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 300 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 1,034 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	445	5 916	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	445	6 361	6 361	6 361
Проект 001.02.01.1042 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Фонд защиты прав граждан - Жилой дом №6 в 44 микрорайне г.Сургута (Блок Б) с максимальной тепловой нагрузкой - 2,303 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	445	5 916	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	445	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361
Проект 001.02.01.1043 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 максимальной тепловой нагрузкой - 3,16 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	445	5 916	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	445	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361
Проект 001.02.01.1044 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ДАиГ - Спортивное сооружение (Микрорайон №44) с максимальной тепловой нагрузкой - 0,228 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	445	5 916	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	445	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361
Проект 001.02.01.1045 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №1 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,64 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	445	5 916	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	445	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361
Проект 001.02.01.1046 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №2 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,307 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	25 111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	25 111	25 111	25 111	25 111	25 111	25 111	25 111	25 111	25 111	25 111	25 111
Проект 001.02.01.1047 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №3 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,307 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	6 361	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361
Проект 001.02.01.1048 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №4 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,307 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	6 361	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в ценах текущего года, тыс. руб., без НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проект 001.02.01.1049 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №5 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,538 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	445	5 916	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	445	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361
Проект 001.02.01.1050 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №6 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,307 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	445	5 916	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	445	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361
Проект 001.02.01.1051 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №7 Многоэтажный многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,289 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	445	5 916	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	445	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361
Проект 001.02.01.1052 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №8 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,377 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	445	5 916	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	445	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361
Проект 001.02.01.1053 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №9 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,377 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	445	5 916	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	445	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361
Проект 001.02.01.1054 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №10 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,377 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	445	5 916	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	445	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361
Проект 001.02.01.1055 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №11 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,377 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	445	5 916	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	445	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361
Проект 001.02.01.1056 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №12 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,506 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	9 056	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	9 056	9 056	9 056	9 056	9 056	9 056	9 056	9 056	9 056	9 056	9 056	9 056
Проект 001.02.01.1057 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №13 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,506 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	1 290	17 143	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	1 290	18 433	18 433	18 433	18 433	18 433	18 433	18 433	18 433	18 433	18 433
Проект 001.02.01.1058 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №14 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,377 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	1 771	23 523	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	1 771	25 294	25 294	25 294	25 294	25 294	25 294	25 294	25 294	25 294	25 294
Проект 001.02.01.1059 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №15 Многоэтажный многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,578 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	1 951	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	1 951	1 951	1 951	1 951	1 951	1 951	1 951	1 951	1 951	1 951	1 951
Проект 001.02.01.1060 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №16 Многоэтажный многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,289 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	230	3 053	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	230	3 283	3 283	3 283	3 283	3 283	3 283	3 283	3 283	3 283	3 283	3 283

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в ценах текущего года, тыс. руб., без НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проект 001.02.01.1061 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №17 Многоэтажный многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,578 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	4 729	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	4 729	4 729	4 729	4 729	4 729	4 729	4 729	4 729	4 729	4 729	4 729
Проект 001.02.01.1062 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №18 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,289 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	2 111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	2 111	2 111	2 111	2 111	2 111	2 111	2 111	2 111	2 111	2 111	2 111	2 111	2 111
Проект 001.02.01.1063 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №19 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,289 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	2 111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	2 111	2 111	2 111	2 111	2 111	2 111	2 111	2 111	2 111	2 111	2 111	2 111	2 111
Проект 001.02.01.1064 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №20 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,377 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	159	2 111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	159	2 270	2 270	2 270	2 270	2 270	2 270	2 270	2 270	2 270	2 270	2 270	2 270
Проект 001.02.01.1065 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №21 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,377 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	278	3 695	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	278	3 973	3 973	3 973	3 973	3 973	3 973	3 973	3 973	3 973	3 973	3 973	3 973
Проект 001.02.01.1066 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №22 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,377 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	2 270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	2 270	2 270	2 270	2 270	2 270	2 270	2 270	2 270	2 270	2 270	2 270	2 270	2 270
Проект 001.02.01.1067 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №23 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,377 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	2 137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	2 137	2 137	2 137	2 137	2 137	2 137	2 137	2 137	2 137	2 137	2 137	2 137	2 137
Проект 001.02.01.1068 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №24 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,377 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	195	2 587	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	195	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782
Проект 001.02.01.1069 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №25 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,41 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	195	2 587	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	195	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782
Проект 001.02.01.1070 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №26 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,377 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	2 782	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782
Проект 001.02.01.1071 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №27 Торгово-развлекательный центр (реконструкция) с максимальной тепловой нагрузкой - 0,95 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	2 782	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782
Проект 001.02.01.1072 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №28 Физкультурно-спортивный комплекс с бассейном (реконструкция) с максимальной тепловой нагрузкой - 1,145 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	262	3 477	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	262	3 739	3 739	3 739	3 739	3 739	3 739	3 739	3 739	3 739	3 739	3 739
Проект 001.02.01.1073 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №29 Центр дополнительного образования (муз. Школа, школа искусств) с максимальной тепловой нагрузкой - 0,433 Гкал/ч													

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в ценах текущего года, тыс. руб., без НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Всего стоимость проекта	0	262	3 477	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	262	3 739	3 739	3 739	3 739	3 739	3 739	3 739	3 739	3 739	3 739	3 739
Проект 001.02.01.1074 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №30 Детский сад на 300 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,531 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	195	2 587	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	195	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782
Проект 001.02.01.1075 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №31 Детский сад на 300 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,531 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	449	5 961	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	449	6 410	6 410	6 410	6 410	6 410	6 410	6 410	6 410	6 410	6 410	6 410
Проект 001.02.01.1076 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №32 Детский сад на 300 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,531 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	449	5 961	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	449	6 410	6 410	6 410	6 410	6 410	6 410	6 410	6 410	6 410	6 410	6 410	6 410
Проект 001.02.01.1077 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №33 Детский сад на 300 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,531 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	299	3 974	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	299	4 273	4 273	4 273	4 273	4 273	4 273	4 273	4 273	4 273	4 273	4 273	4 273
Проект 001.02.01.1078 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №34 Школа на 1250 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 1,36 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	299	3 974	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	299	4 273	4 273	4 273	4 273	4 273	4 273	4 273	4 273	4 273	4 273	4 273
Проект 001.02.01.1079 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №35 Школа на 1250 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 1,36 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	299	3 974	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	299	4 273	4 273	4 273	4 273	4 273	4 273	4 273	4 273	4 273	4 273	4 273
Проект 001.02.01.1080 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №36 Центр детского творчества (с библиотекой) с максимальной тепловой нагрузкой - 2,136 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	195	2 587	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	195	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782
Проект 001.02.01.1081 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №37 Торговый центр с максимальной тепловой нагрузкой - 1,83 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	195	2 587	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	195	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782
Проект 001.02.01.1082 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №38 Магазин товаров повседневного спроса с максимальной тепловой нагрузкой - 0,365 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	195	2 587	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	195	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782
Проект 001.02.01.1083 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №39 Гостиница с максимальной тепловой нагрузкой - 0,795 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	195	2 587	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	195	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782
Проект 001.02.01.1084 Строительство тепловой сети "Тепломагистраль от ТК-4 в КК36 до УТ-3 мкр.41"													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	91 536	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	91 536	91 536	91 536	91 536	91 536	91 536	91 536	91 536	91 536
Проект 001.02.01.1085 Строительство т/сетей мкр39 от точки врезки в выходной коллектор К-45 до границ мкр.39													
Всего стоимость проекта	0	0	0	19 894	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	19 894	19 894	19 894	19 894	19 894	19 894	19 894	19 894	19 894	19 894
Подгруппа проектов 001.02.02.000 "Строительство новых тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения"													
Всего стоимость подгруппы проектов	39 460	29 001	94 670	107 633	270 360	303 814	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	39 460	68 460	163 130	270 763	541 123	844 937	844 937	844 937	844 937	844 937	844 937	844 937	844 937
Проект 001.02.02.2001 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)													
Всего стоимость проекта	28 265	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	28 265	28 265	28 265	28 265	28 265	28 265	28 265	28 265	28 265	28 265	28 265	28 265	28 265

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в ценах текущего года, тыс. руб., без НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проект 001.02.02.2002 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													
Всего стоимость проекта	11 195	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	11 195	11 195	11 195	11 195	11 195	11 195	11 195	11 195	11 195	11 195	11 195	11 195	11 195
Проект 001.02.02.2003 Строительство и проектирование III тепловывода от СГРЭС-1, до точки разветвления (существующей тепловой камеры 9ТК-2-7) в районе мкр. 31В. (1 этап строительства) (Приобретение материалов и оборудования) 2024 год													
Всего стоимость проекта	0	29 001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	29 001	29 001	29 001	29 001	29 001	29 001	29 001	29 001	29 001	29 001	29 001	29 001
Проект 001.02.02.2004 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													
Всего стоимость проекта	0	0	46 847	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	46 847	46 847	46 847	46 847	46 847	46 847	46 847	46 847	46 847	46 847	46 847
Проект 001.02.02.2005 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													
Всего стоимость проекта	0	0	0	42 486	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	42 486	42 486	42 486	42 486	42 486	42 486	42 486	42 486	42 486	42 486
Проект 001.02.02.2006 Строительство и проектирование III тепловывода от СГРЭС-1, до точки разветвления (существующей тепловой камеры 9ТК-2-7) в районе мкр. 31В. (1 этап строительства) (Приобретение материалов и оборудования) 2027 год													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	57 521	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	57 521	57 521	57 521	57 521	57 521	57 521	57 521	57 521	57 521
Проект 001.02.02.2007 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													
Всего стоимость проекта	0	0	14 496	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	14 496	14 496	14 496	14 496	14 496	14 496	14 496	14 496	14 496	14 496	14 496
Проект 001.02.02.2008 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													
Всего стоимость проекта	0	0	0	2 479	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	2 479	2 479	2 479	2 479	2 479	2 479	2 479	2 479	2 479	2 479
Проект 001.02.02.2009 Строительство и проектирование III тепловывода от СГРЭС-1, до точки разветвления (существующей тепловой камеры 9ТК-2-7) в районе мкр. 31В. (1 этап строительства) (Приобретение материалов и оборудования) 2027 год													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	3 461	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	3 461	3 461	3 461	3 461	3 461	3 461	3 461	3 461	3 461
Проект 001.02.02.2010 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													
Всего стоимость проекта	0	0	33 327	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	33 327	33 327	33 327	33 327	33 327	33 327	33 327	33 327	33 327	33 327	33 327
Проект 001.02.02.2011 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													
Всего стоимость проекта	0	0	0	62 668	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	62 668	62 668	62 668	62 668	62 668	62 668	62 668	62 668	62 668	62 668
Проект 001.02.02.2012 Строительство и проектирование III тепловывода от СГРЭС-1, до точки разветвления (существующей тепловой камеры 9ТК-2-7) в районе мкр. 31В. (1 этап строительства) (Строительно-монтажные работы) 2027 год													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	57 470	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	57 470	57 470	57 470	57 470	57 470	57 470	57 470	57 470	57 470
Проект 001.02.02.2013 Строительство и проектирование III тепловывода от СГРЭС-1, до точки разветвления (существующей тепловой камеры 9ТК-2-7) в районе мкр. 31В. (2 этап строительства) (Строительно-монтажные работы) 2027 год													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	151 907	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	151 907	151 907	151 907	151 907	151 907	151 907	151 907	151 907	151 907
Проект 001.02.02.2014 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													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	151 907	0	0	0	0	0	0	0

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в ценах текущего года, тыс. руб., без НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	151 907	151 907	151 907	151 907	151 907	151 907	151 907	151 907
Проект 001.02.02.2015 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													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	151 907	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	151 907	151 907	151 907	151 907	151 907	151 907	151 907	151 907
Подгруппа проектов 001.02.03.000 "Реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса"													
Всего стоимость подгруппы проектов	39 518	66 304	36 037	76 125	97 724	184 231	186 115	155 136	84 490	233 754	192 655	329 642	232 331
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	39 518	105 822	141 859	217 984	315 708	499 939	686 054	841 190	925 680	1 159 434	1 352 088	1 681 731	1 914 062
Проект 001.02.03.3001 Реконструкция тепловых сетей СГРЭС-2- ВЖР, в том числе проектные работы.													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53 050	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53 050	53 050	53 050	53 050
Проект 001.02.03.3002 Реконструкция тепловых сетей СГРЭС-2- ВЖР, в том числе проектные работы.													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	192 655	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	192 655	192 655	192 655
Проект 001.02.03.3003 Реконструкция тепловых сетей СГРЭС-2- ВЖР, в том числе проектные работы.													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59 857	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59 857	59 857
Проект 001.02.03.3004 Строительство резервирующей перемычки РП-1 между тепломагистралями "ГРЭС-1-ПКТС" и "ГРЭС-2-Промзона" с выполнением проекта													
Всего стоимость проекта	2 792	37 092	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	2 792	39 884	39 884	39 884	39 884	39 884	39 884	39 884	39 884	39 884	39 884	39 884	39 884
Проект 001.02.03.3005 Строительство резервирующей перемычки РП-1 между тепломагистралями "ГРЭС-1-ПКТС" и "ГРЭС-2-Промзона" с выполнением проекта													
Всего стоимость проекта	0	3 283	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	3 283	3 283	3 283	3 283	3 283	3 283	3 283	3 283	3 283	3 283	3 283	3 283
Проект 001.02.03.3006 Строительство резервирующей перемычки РП-1 между тепломагистралями "ГРЭС-1-ПКТС" и "ГРЭС-2-Промзона" с выполнением проекта													
Всего стоимость проекта	0	6 210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	6 210	6 210	6 210	6 210	6 210	6 210	6 210	6 210	6 210	6 210	6 210	6 210
Проект 001.02.03.3007 Строительство резервирующей перемычки РП-1 между тепломагистралями "ГРЭС-1-ПКТС" и "ГРЭС-2-Промзона" с выполнением проекта													
Всего стоимость проекта	0	1 042	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	1 042	1 042	1 042	1 042	1 042	1 042	1 042	1 042	1 042	1 042	1 042	1 042
Проект 001.02.03.3008 Строительство резервирующей перемычки РП-2 между тепломагистралями "ГРЭС-2-ВЖР" и "ГРЭС-2-Промзона" с выполнением проекта													
Всего стоимость проекта	0	0	34 217	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	34 217	34 217	34 217	34 217	34 217	34 217	34 217	34 217	34 217	34 217	34 217
Проект 001.02.03.3009 Строительство резервирующей перемычки РП-2 между тепломагистралями "ГРЭС-2-ВЖР" и "ГРЭС-2-Промзона" с выполнением проекта													
Всего стоимость проекта	0	0	1 820	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	1 820	1 820	1 820	1 820	1 820	1 820	1 820	1 820	1 820	1 820	1 820
Проект 001.02.03.3010 Строительство резервирующей перемычки РП-3 между тепломагистралями "ГРЭС-1-ПКТС" и "ГРЭС-2-ВЖР" с выполнением проекта													
Всего стоимость проекта	0	0	0	72 979	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	72 979	72 979	72 979	72 979	72 979	72 979	72 979	72 979	72 979	72 979
Проект 001.02.03.3011 Строительство резервирующей перемычки РП-3 между тепломагистралями "ГРЭС-1-ПКТС" и "ГРЭС-2-ВЖР" с выполнением проекта													
Всего стоимость проекта	0	0	0	2 100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	2 100	2 100	2 100	2 100	2 100	2 100	2 100	2 100	2 100	2 100
Проект 001.02.03.3012 Строительство резервирующей перемычки РП-3 между тепломагистралями "ГРЭС-1-ПКТС" и "ГРЭС-2-ВЖР" с выполнением проекта													
Всего стоимость проекта	0	0	0	1 046	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	1 046	1 046	1 046	1 046	1 046	1 046	1 046	1 046	1 046	1 046
Проект 001.02.03.3013 Проектирование и строительство резервной(аварийной) перемычки в 20А микрорайоне													
Всего стоимость проекта	0	1 415	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в ценах текущего года, тыс. руб., без НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	1 415	1 415	1 415	1 415	1 415	1 415	1 415	1 415	1 415	1 415	1 415	1 415
Проект 001.02.03.3014 Модернизация (замена) подающего трубопровода тепломagистралИ от ГРЭС-1 до ПКТС													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	86 393	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	86 393	86 393	86 393	86 393	86 393	86 393
Проект 001.02.03.3015 Модернизация (замена) подающего трубопровода тепломagистралИ от ГРЭС-1 до ПКТС													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	84 490	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	84 490	84 490	84 490	84 490	84 490
Проект 001.02.03.3016 Модернизация (замена) подающего трубопровода тепломagистралИ от ГРЭС-1 до ПКТС													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	94 935	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	94 935	94 935	94 935	94 935
Проект 001.02.03.3017 Модернизация (замена) обратного трубопровода тепломagистралИ от ГРЭС-1 до ПКТС													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85 769	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85 769	85 769	85 769	85 769
Проект 001.02.03.3018 Модернизация (замена) обратного трубопровода тепломagистралИ от ГРЭС-1 до ПКТС													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	269 785	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	269 785	269 785
Проект 001.02.03.3019 Модернизация (замена) обратного трубопровода тепломagистралИ от ГРЭС-1 до ПКТС													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	232 331
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	232 331
Проект 001.02.03.3020 Реконструкция тепломagистралИ на участке от павильона П-3(103) до ПКТС .													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	97 724	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	97 724	97 724	97 724	97 724	97 724	97 724	97 724	97 724	97 724
Проект 001.02.03.3021 Реконструкция тепломagистралИ на участке от павильона П-3(103) до ПКТС .													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	184 231	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	184 231	184 231	184 231	184 231	184 231	184 231	184 231	184 231
Проект 001.02.03.3022 Реконструкция тепломagистралИ на участке от павильона П-3(103) до ПКТС .													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	186 115	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	186 115	186 115	186 115	186 115	186 115	186 115	186 115
Проект 001.02.03.3023 Реконструкция тепломagистралИ на участке от павильона П-3(103) до ПКТС .													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	68 742	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	68 742	68 742	68 742	68 742	68 742	68 742
Проект 001.02.03.3025 Строительство защитного ограждения тепломagистралИ по проспекту Пролетарский. 2 этап строительства (2часть)													
Всего стоимость проекта	36 726	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	36 726	36 726	36 726	36 726	36 726	36 726	36 726	36 726	36 726	36 726	36 726	36 726	36 726
Проект 001.02.03.3026 Строительство защитного ограждения тепломagистралИ по проспекту Пролетарский. 2 этап строительства (2часть)													
Всего стоимость проекта	0	17 263	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	17 263	17 263	17 263	17 263	17 263	17 263	17 263	17 263	17 263	17 263	17 263	17 263
Подгруппа проектов 001.02.04.000 "Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра теплопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Подгруппа проектов 001.02.05.000 "Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра теплопроводов для обеспечения расчетных гидравлических режимов"													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Подгруппа проектов 001.02.06.000 "Строительство новых насосных станций"													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	16 641	22 761	0	0	31 789	104 918	100 671	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	16 641	39 402	39 402	39 402	71 191	176 110	276 781	276 781	276 781	276 781

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в ценах текущего года, тыс. руб., без НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проект 001.02.06.6001 Строительство новой подкачивающей насосной станции ПНС-2, включая актуализацию проекта													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	31 789	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	31 789	31 789	31 789	31 789	31 789	31 789
Проект 001.02.06.6002 Строительство новой подкачивающей насосной станции ПНС-2, включая актуализацию проекта													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	104 918	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	104 918	104 918	104 918	104 918	104 918
Проект 001.02.06.6003 Строительство новой подкачивающей насосной станции ПНС													
Всего стоимость проекта	0	0	0	16 641	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	16 641	16 641	16 641	16 641	16 641	16 641	16 641	16 641	16 641	16 641
Проект 001.02.06.6004 Строительство новой подкачивающей насосной станции ПНС													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	22 761	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	22 761	22 761	22 761	22 761	22 761	22 761	22 761	22 761	22 761
Проект 001.02.06.6005 Строительство новой ПНС в зону новой пиковой котельной													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 671	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 671	100 671	100 671	100 671
<i>Подгруппа проектов 001.02.07.000 "Реконструкция насосных станций"</i>													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Подгруппа проектов 001.02.08.000 "Строительство и реконструкция ЦТП, в том числе с увеличением тепловой мощности, в целях подключения новых потребителей"</i>													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 1.5 – Объем инвестиций в зоне действия ООО «СГЭС» («на территории ГО Сургута кроме котельной по ул. Крылова, д. 55/2») на период до 2035 г. (в ценах 2023 г.)

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в ценах текущего года, тыс. руб., без НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проекты ЕТО №1													
Всего стоимость проектов	90 461	184 310	236 768	474 364	590 544	701 683	186 115	254 524	345 565	419 216	192 655	329 642	232 331
Всего смета проектов накопленным итогом	90 461	274 771	511 539	985 903	1 576 447	2 278 131	2 464 246	2 718 770	3 064 334	3 483 550	3 676 205	4 005 847	4 238 178
Группа проектов 001.01.00.0000 "Источники теплоснабжения"													
Всего стоимость группы проектов	0	35 274	4 645	232 739	222 461	213 638	0	67 599	156 156	84 791	0	0	0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	0	35 274	39 919	272 658	495 119	708 756	708 756	776 356	932 512	1 017 303	1 017 303	1 017 303	1 017 303
Подгруппа проектов 001.01.01.000 "Строительство новых источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	35 274	4 645	232 739	222 461	213 638	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	35 274	39 919	272 658	495 119	708 756	708 756	708 756	708 756	708 756	708 756	708 756	708 756
Проект 001.01.01.001 Новая пиковая котельная. Проектирование пиковой котельной 120 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	35 274	4 645	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	35 274	39 919	39 919	39 919	39 919	39 919	39 919	39 919	39 919	39 919	39 919	39 919
Проект 001.01.01.002 Новая пиковая котельная. Строительство пиковой котельной 120 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	232 739	222 461	213 638	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	232 739	455 200	668 837	668 837	668 837	668 837	668 837	668 837	668 837	668 837
Подгруппа проектов 001.01.02.000 "Реконструкция источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Подгруппа проектов 001.01.03.000 "Техническое перевооружение источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	67 599	156 156	84 791	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	67 599	223 756	308 547	308 547	308 547	308 547
Проект 001.01.03.044 Котельная ПКТС. Техническое перевооружение Пиковой Котельной тепловых сетей (ПКТС) с заменой перекачивающих насосов и установкой высоковольтных преобразователей частоты													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	67 599	156 156	84 791	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	67 599	223 756	308 547	308 547	308 547	308 547
Подгруппа проектов 001.01.04.000 "Модернизация источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Группа проектов 001.02.00.0000 "Проекты на тепловых сетях и сооружениях на них"													
Всего стоимость группы проектов	90 461	149 036	232 123	241 625	368 083	488 046	186 115	186 925	189 408	334 425	192 655	329 642	232 331
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	90 461	239 497	471 620	713 245	1 081 329	1 569 374	1 755 489	1 942 414	2 131 822	2 466 247	2 658 902	2 988 544	3 220 875
Подгруппа проектов 001.02.01.0000 "Строительство новых тепловых сетей для обеспечения перспективной тепловой нагрузки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	11 484	53 731	101 416	57 867	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	11 484	65 214	166 631	224 498	224 498	224 498	224 498	224 498	224 498	224 498	224 498	224 498	224 498
Проект 001.02.01.1045 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №1 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,64 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	445	5 916	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	445	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361
Проект 001.02.01.1046 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №2 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,307 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	25 111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	25 111	25 111	25 111	25 111	25 111	25 111	25 111	25 111	25 111	25 111	25 111
Проект 001.02.01.1047 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №3 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,307 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	6 361	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361
Проект 001.02.01.1048 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №4 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,307 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	6 361	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361
Проект 001.02.01.1049 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №5 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,538 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	445	5 916	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в ценах текущего года, тыс. руб., без НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	445	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361
Проект 001.02.01.1050 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №6 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,307 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	445	5 916	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	445	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361
Проект 001.02.01.1051 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №7 Многоэтажный многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,289 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	445	5 916	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	445	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361
Проект 001.02.01.1052 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №8 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,377 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	445	5 916	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	445	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361
Проект 001.02.01.1053 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №9 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,377 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	445	5 916	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	445	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361
Проект 001.02.01.1054 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №10 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,377 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	445	5 916	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	445	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361
Проект 001.02.01.1055 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №11 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,377 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	445	5 916	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	445	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361
Проект 001.02.01.1056 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №12 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,506 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	9 056	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	9 056	9 056	9 056	9 056	9 056	9 056	9 056	9 056	9 056	9 056	9 056	9 056
Проект 001.02.01.1057 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №13 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,506 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	1 290	17 143	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	1 290	18 433	18 433	18 433	18 433	18 433	18 433	18 433	18 433	18 433	18 433
Проект 001.02.01.1058 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №14 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,377 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	1 771	23 523	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	1 771	25 294	25 294	25 294	25 294	25 294	25 294	25 294	25 294	25 294	25 294
Проект 001.02.01.1059 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №15 Многоэтажный многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,578 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	1 951	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	1 951	1 951	1 951	1 951	1 951	1 951	1 951	1 951	1 951	1 951	1 951
Проект 001.02.01.1060 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №16 Многоэтажный многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,289 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	230	3 053	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	230	3 283	3 283	3 283	3 283	3 283	3 283	3 283	3 283	3 283	3 283	3 283
Проект 001.02.01.1061 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №17 Многоэтажный многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,578 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	4 729	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	4 729	4 729	4 729	4 729	4 729	4 729	4 729	4 729	4 729	4 729	4 729

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в ценах текущего года, тыс. руб., без НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проект 001.02.01.1062 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №18 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,289 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	2 111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	2 111	2 111	2 111	2 111	2 111	2 111	2 111	2 111	2 111	2 111	2 111	2 111	2 111
Проект 001.02.01.1063 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №19 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,289 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	2 111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	2 111	2 111	2 111	2 111	2 111	2 111	2 111	2 111	2 111	2 111	2 111	2 111	2 111
Проект 001.02.01.1064 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №20 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,377 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	159	2 111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	159	2 270	2 270	2 270	2 270	2 270	2 270	2 270	2 270	2 270	2 270	2 270	2 270
Проект 001.02.01.1065 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №21 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,377 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	278	3 695	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	278	3 973	3 973	3 973	3 973	3 973	3 973	3 973	3 973	3 973	3 973	3 973	3 973
Проект 001.02.01.1066 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №22 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,377 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	2 270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	2 270	2 270	2 270	2 270	2 270	2 270	2 270	2 270	2 270	2 270	2 270	2 270	2 270
Проект 001.02.01.1067 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №23 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,377 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	2 137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	2 137	2 137	2 137	2 137	2 137	2 137	2 137	2 137	2 137	2 137	2 137	2 137	2 137
Проект 001.02.01.1068 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №24 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,377 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	195	2 587	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	195	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782
Проект 001.02.01.1069 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №25 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,41 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	195	2 587	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	195	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782
Проект 001.02.01.1070 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №26 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,377 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	2 782	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782
Проект 001.02.01.1071 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №27 Торгово-развлекательный центр (реконструкция) с максимальной тепловой нагрузкой - 0,95 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	2 782	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782
Проект 001.02.01.1072 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №28 Физкультурно-спортивный комплекс с бассейном (реконструкция) с максимальной тепловой нагрузкой - 1,145 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	262	3 477	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	262	3 739	3 739	3 739	3 739	3 739	3 739	3 739	3 739	3 739	3 739	3 739
Проект 001.02.01.1073 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №29 Центр дополнительного образования (муз. Школа, школа искусств) с максимальной тепловой нагрузкой - 0,433 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	262	3 477	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	262	3 739	3 739	3 739	3 739	3 739	3 739	3 739	3 739	3 739	3 739	3 739
Проект 001.02.01.1074 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №30 Детский сад на 300 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,531 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	195	2 587	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	195	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782
Проект 001.02.01.1075 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №31 Детский сад на 300 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,531 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	449	5 961	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в ценах текущего года, тыс. руб., без НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	449	6 410	6 410	6 410	6 410	6 410	6 410	6 410	6 410	6 410	6 410	6 410
Проект 001.02.01.1076 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №32 Детский сад на 300 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,531 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	449	5 961	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	449	6 410	6 410	6 410	6 410	6 410	6 410	6 410	6 410	6 410	6 410	6 410	6 410
Проект 001.02.01.1077 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №33 Детский сад на 300 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,531 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	299	3 974	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	299	4 273	4 273	4 273	4 273	4 273	4 273	4 273	4 273	4 273	4 273	4 273	4 273
Проект 001.02.01.1078 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №34 Школа на 1250 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 1,36 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	299	3 974	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	299	4 273	4 273	4 273	4 273	4 273	4 273	4 273	4 273	4 273	4 273	4 273
Проект 001.02.01.1079 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №35 Школа на 1250 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 1,36 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	299	3 974	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	299	4 273	4 273	4 273	4 273	4 273	4 273	4 273	4 273	4 273	4 273	4 273
Проект 001.02.01.1080 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №36 Центр детского творчества (с библиотекой) с максимальной тепловой нагрузкой - 2,136 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	195	2 587	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	195	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782
Проект 001.02.01.1081 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №37 Торговый центр с максимальной тепловой нагрузкой - 1,83 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	195	2 587	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	195	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782
Проект 001.02.01.1082 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №38 Магазин товаров повседневного спроса с максимальной тепловой нагрузкой - 0,365 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	195	2 587	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	195	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782
Проект 001.02.01.1083 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №39 Гостиница с максимальной тепловой нагрузкой - 0,795 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	195	2 587	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	195	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782
Подгруппа проектов 001.02.02.000 "Строительство новых тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения"													
Всего стоимость подгруппы проектов	39 460	29 001	94 670	107 633	270 360	303 814	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	39 460	68 460	163 130	270 763	541 123	844 937	844 937	844 937	844 937	844 937	844 937	844 937	844 937
Проект 001.02.02.2001 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)													
Всего стоимость проекта	28 265	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	28 265	28 265	28 265	28 265	28 265	28 265	28 265	28 265	28 265	28 265	28 265	28 265	28 265
Проект 001.02.02.2002 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													
Всего стоимость проекта	11 195	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	11 195	11 195	11 195	11 195	11 195	11 195	11 195	11 195	11 195	11 195	11 195	11 195	11 195
Проект 001.02.02.2003 Строительство и проектирование III тепловывода от СГРЭС-1, до точки разветвления (существующей тепловой камеры 9ТК-2-7) в районе мкр. 31В. (1 этап строительства) (Приобретение материалов и оборудования) 2024 год													
Всего стоимость проекта	0	29 001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	29 001	29 001	29 001	29 001	29 001	29 001	29 001	29 001	29 001	29 001	29 001	29 001
Проект 001.02.02.2004 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													
Всего стоимость проекта	0	0	46 847	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	46 847	46 847	46 847	46 847	46 847	46 847	46 847	46 847	46 847	46 847	46 847
Проект 001.02.02.2005 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													
Всего стоимость проекта	0	0	0	42 486	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	42 486	42 486	42 486	42 486	42 486	42 486	42 486	42 486	42 486	42 486
Проект 001.02.02.2006 Строительство и проектирование III тепловывода от СГРЭС-1, до точки разветвления (существующей тепловой камеры 9ТК-2-7) в районе мкр. 31В. (1 этап строительства) (Приобретение материалов и оборудования) 2027 год													

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в ценах текущего года, тыс. руб., без НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	57 521	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	57 521	57 521	57 521	57 521	57 521	57 521	57 521	57 521	57 521
Проект 001.02.02.2007 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													
Всего стоимость проекта	0	0	14 496	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	14 496	14 496	14 496	14 496	14 496	14 496	14 496	14 496	14 496	14 496	14 496
Проект 001.02.02.2008 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													
Всего стоимость проекта	0	0	0	2 479	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	2 479	2 479	2 479	2 479	2 479	2 479	2 479	2 479	2 479	2 479
Проект 001.02.02.2009 Строительство и проектирование III тепловывода от СГРЭС-1, до точки разветвления (существующей тепловой камеры 9ТК-2-7) в районе мкр. 31В. (1 этап строительства) (Приобретение материалов и оборудования) 2027 год													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	3 461	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	3 461	3 461	3 461	3 461	3 461	3 461	3 461	3 461	3 461
Проект 001.02.02.2010 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													
Всего стоимость проекта	0	0	33 327	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	33 327	33 327	33 327	33 327	33 327	33 327	33 327	33 327	33 327	33 327	33 327
Проект 001.02.02.2011 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													
Всего стоимость проекта	0	0	0	62 668	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	62 668	62 668	62 668	62 668	62 668	62 668	62 668	62 668	62 668	62 668
Проект 001.02.02.2012 Строительство и проектирование III тепловывода от СГРЭС-1, до точки разветвления (существующей тепловой камеры 9ТК-2-7) в районе мкр. 31В. (1 этап строительства) (Строительно-монтажные работы) 2027 год													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	57 470	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	57 470	57 470	57 470	57 470	57 470	57 470	57 470	57 470	57 470
Проект 001.02.02.2013 Строительство и проектирование III тепловывода от СГРЭС-1, до точки разветвления (существующей тепловой камеры 9ТК-2-7) в районе мкр. 31В. (2 этап строительства) (Строительно-монтажные работы) 2027 год													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	151 907	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	151 907	151 907	151 907	151 907	151 907	151 907	151 907	151 907	151 907
Проект 001.02.02.2014 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													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	151 907	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	151 907	151 907	151 907	151 907	151 907	151 907	151 907	151 907
Проект 001.02.02.2015 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													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	151 907	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	151 907	151 907	151 907	151 907	151 907	151 907	151 907	151 907
<i>Подгруппа проектов 001.02.03.000 "Реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса"</i>													
Всего стоимость подгруппы проектов	39 518	66 304	36 037	76 125	97 724	184 231	186 115	155 136	84 490	233 754	192 655	329 642	232 331
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	39 518	105 822	141 859	217 984	315 708	499 939	686 054	841 190	925 680	1 159 434	1 352 088	1 681 731	1 914 062
Проект 001.02.03.3001 Реконструкция тепловых сетей СГРЭС-2- ВЖР, в том числе проектные работы.													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53 050	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53 050	53 050	53 050	53 050
Проект 001.02.03.3002 Реконструкция тепловых сетей СГРЭС-2- ВЖР, в том числе проектные работы.													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	192 655	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	192 655	192 655	192 655
Проект 001.02.03.3003 Реконструкция тепловых сетей СГРЭС-2- ВЖР, в том числе проектные работы.													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59 857	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59 857	59 857
Проект 001.02.03.3004 Строительство резервирующей перемычки РП-1 между тепломагистралями "ГРЭС-1-ПКТС" и "ГРЭС-2-Промзона" с выполнением проекта													
Всего стоимость проекта	2 792	37 092	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в ценах текущего года, тыс. руб., без НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Всего стоимость проекта накопленным итогом	2 792	39 884	39 884	39 884	39 884	39 884	39 884	39 884	39 884	39 884	39 884	39 884	39 884
Проект 001.02.03.3005 Строительство резервирующей перемычки РП-1 между тепломагистра- лями "ГРЭС-1-ПКТС" и "ГРЭС-2-Промзона" с выполнением проекта													
Всего стоимость проекта	0	3 283	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	3 283	3 283	3 283	3 283	3 283	3 283	3 283	3 283	3 283	3 283	3 283	3 283
Проект 001.02.03.3006 Строительство резервирующей перемычки РП-1 между тепломагистра- лями "ГРЭС-1-ПКТС" и "ГРЭС-2-Промзона" с выполнением проекта													
Всего стоимость проекта	0	6 210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	6 210	6 210	6 210	6 210	6 210	6 210	6 210	6 210	6 210	6 210	6 210	6 210
Проект 001.02.03.3007 Строительство резервирующей перемычки РП-1 между тепломагистра- лями "ГРЭС-1-ПКТС" и "ГРЭС-2-Промзона" с выполнением проекта													
Всего стоимость проекта	0	1 042	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	1 042	1 042	1 042	1 042	1 042	1 042	1 042	1 042	1 042	1 042	1 042	1 042
Проект 001.02.03.3008 Строительство резервирующей перемычки РП-2 между тепломагистра- лями "ГРЭС-2-ВЖР" и "ГРЭС-2-Промзона" с выполнением проекта													
Всего стоимость проекта	0	0	34 217	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	34 217	34 217	34 217	34 217	34 217	34 217	34 217	34 217	34 217	34 217	34 217
Проект 001.02.03.3009 Строительство резервирующей перемычки РП-2 между тепломагистра- лями "ГРЭС-2-ВЖР" и "ГРЭС-2-Промзона" с выполнением проекта													
Всего стоимость проекта	0	0	1 820	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	1 820	1 820	1 820	1 820	1 820	1 820	1 820	1 820	1 820	1 820	1 820
Проект 001.02.03.3010 Строительство резервирующей перемычки РП-3 между тепломагистра- лями "ГРЭС-1-ПКТС" и "ГРЭС-2-ВЖР" с выполнением проекта													
Всего стоимость проекта	0	0	0	72 979	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	72 979	72 979	72 979	72 979	72 979	72 979	72 979	72 979	72 979	72 979
Проект 001.02.03.3011 Строительство резервирующей перемычки РП-3 между тепломагистра- лями "ГРЭС-1-ПКТС" и "ГРЭС-2-ВЖР" с выполнением проекта													
Всего стоимость проекта	0	0	0	2 100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	2 100	2 100	2 100	2 100	2 100	2 100	2 100	2 100	2 100	2 100
Проект 001.02.03.3012 Строительство резервирующей перемычки РП-3 между тепломагистра- лями "ГРЭС-1-ПКТС" и "ГРЭС-2-ВЖР" с выполнением проекта													
Всего стоимость проекта	0	0	0	1 046	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	1 046	1 046	1 046	1 046	1 046	1 046	1 046	1 046	1 046	1 046
Проект 001.02.03.3013 Проектирование и строительство резервной(аварийной) перемычки в 20А микрорайоне													
Всего стоимость проекта	0	1 415	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	1 415	1 415	1 415	1 415	1 415	1 415	1 415	1 415	1 415	1 415	1 415	1 415
Проект 001.02.03.3014 Модернизация (замена) подающего трубопровода тепломагистрали от ГРЭС-1 до ПКТС													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	86 393	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	86 393	86 393	86 393	86 393	86 393	86 393
Проект 001.02.03.3015 Модернизация (замена) подающего трубопровода тепломагистрали от ГРЭС-1 до ПКТС													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	84 490	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	84 490	84 490	84 490	84 490	84 490
Проект 001.02.03.3016 Модернизация (замена) подающего трубопровода тепломагистрали от ГРЭС-1 до ПКТС													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	94 935	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	94 935	94 935	94 935	94 935
Проект 001.02.03.3017 Модернизация (замена) обратного трубопровода тепломагистрали от ГРЭС-1 до ПКТС													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85 769	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85 769	85 769	85 769	85 769
Проект 001.02.03.3018 Модернизация (замена) обратного трубопровода тепломагистрали от ГРЭС-1 до ПКТС													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	269 785	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	269 785	269 785
Проект 001.02.03.3019 Модернизация (замена) обратного трубопровода тепломагистрали от ГРЭС-1 до ПКТС													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	232 331
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	232 331
Проект 001.02.03.3020 Реконструкция тепломагистрали на участке от павильона П-3(103) до ПКТС .													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	97 724	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	97 724	97 724	97 724	97 724	97 724	97 724	97 724	97 724	97 724

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в ценах текущего года, тыс. руб., без НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проект 001.02.03.3021 Реконструкция тепломатриалы на участке от павильона П-3(103) до ПКТС .													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	184 231	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	184 231	184 231	184 231	184 231	184 231	184 231	184 231	184 231
Проект 001.02.03.3022 Реконструкция тепломатриалы на участке от павильона П-3(103) до ПКТС .													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	186 115	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	186 115	186 115	186 115	186 115	186 115	186 115	186 115
Проект 001.02.03.3023 Реконструкция тепломатриалы на участке от павильона П-3(103) до ПКТС .													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	68 742	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	68 742	68 742	68 742	68 742	68 742	68 742
Проект 001.02.03.3025 Строительство защитного ограждения тепломатриалы по проспекту Пролетарский. 2 этап строительства (2часть)													
Всего стоимость проекта	36 726	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	36 726	36 726	36 726	36 726	36 726	36 726	36 726	36 726	36 726	36 726	36 726	36 726	36 726
Проект 001.02.03.3026 Строительство защитного ограждения тепломатриалы по проспекту Пролетарский. 2 этап строительства (2часть)													
Всего стоимость проекта	0	17 263	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	17 263	17 263	17 263	17 263	17 263	17 263	17 263	17 263	17 263	17 263	17 263	17 263
<i>Подгруппа проектов 001.02.04.000 "Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра теплопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки"</i>													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Подгруппа проектов 001.02.05.000 "Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра теплопроводов для обеспечения расчетных гидравлических режимов"</i>													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Подгруппа проектов 001.02.06.000 "Строительство новых насосных станций"</i>													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	31 789	104 918	100 671	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	31 789	136 707	237 378	237 378	237 378	237 378
Проект 001.02.06.6001 Строительство новой подкачивающей насосной станции ПНС-2, включая актуализацию проекта													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	31 789	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	31 789	31 789	31 789	31 789	31 789	31 789
Проект 001.02.06.6002 Строительство новой подкачивающей насосной станции ПНС-2, включая актуализацию проекта													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	104 918	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	104 918	104 918	104 918	104 918	104 918
Проект 001.02.06.6005 Строительство новой ПНС в зону новой пиковой котельной													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 671	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 671	100 671	100 671	100 671
<i>Подгруппа проектов 001.02.07.000 "Реконструкция насосных станций"</i>													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Подгруппа проектов 001.02.08.000 "Строительство и реконструкция ЦТП, в том числе с увеличением тепловой мощности, в целях подключения новых потребителей"</i>													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 1.6 – Объем инвестиций в зоне действия ООО "СГЭС" (котельная по ул. Крылова, д. 55/2) на период до 2035 г. (в ценах 2023 г.)

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в ценах текущего года, тыс. руб., без НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проекты ЕТО №1													
Всего стоимость проектов	141 805	107 349	55 394	118 525	153 912	61 869	7 133	0	1 679	39 117	26 971	51 134	52 243
Всего смета проектов накопленным итогом	141 805	249 153	304 548	423 073	576 985	638 854	645 986	645 986	647 665	686 782	713 753	764 887	817 130
Группа проектов 001.01.00.0000 "Источники теплоснабжения"													
Всего стоимость группы проектов	110 365	107 349	22 609	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	110 365	217 714	240 322	240 322	240 322	240 322	240 322	240 322	240 322	240 322	240 322	240 322	240 322
Подгруппа проектов 001.01.01.000 "Строительство новых источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	110 365	107 349	22 609	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	110 365	217 714	240 322	240 322	240 322	240 322	240 322	240 322	240 322	240 322	240 322	240 322	240 322
Проект 001.01.01.003 Котельная К-45. Строительство 2 очереди котельной для теплоснабжения микрорайонов №38, 39 (средства ООО "СГЭС")													
Всего стоимость проекта	75 585	75 233	13 857	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	75 585	150 818	164 674	164 674	164 674	164 674	164 674	164 674	164 674	164 674	164 674	164 674	164 674
Проект 001.01.01.004 Котельная К-45. Строительство 2 очереди котельной для теплоснабжения микрорайонов №38, 39 (Плата за подключение)													
Всего стоимость проекта	34 780	32 116	8 752	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	34 780	66 896	75 648	75 648	75 648	75 648	75 648	75 648	75 648	75 648	75 648	75 648	75 648
Подгруппа проектов 001.01.02.000 "Реконструкция источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Подгруппа проектов 001.01.03.000 "Техническое перевооружение источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Подгруппа проектов 001.01.04.000 "Модернизация источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Группа проектов 001.02.00.0000 "Проекты на тепловых сетях и сооружениях на них"													
Всего стоимость группы проектов	31 440	0	32 786	118 525	153 912	61 869	7 133	0	1 679	39 117	26 971	51 134	52 243
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	31 440	31 440	64 225	182 750	336 663	398 532	405 664	405 664	407 343	446 460	473 430	524 564	576 807
Подгруппа проектов 001.02.01.0000 "Строительство новых тепловых сетей для обеспечения перспективной тепловой нагрузки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	31 440	0	32 786	101 884	131 151	61 869	7 133	0	1 679	39 117	26 971	51 134	52 243
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	31 440	31 440	64 225	166 109	297 260	359 129	366 262	366 262	367 940	407 057	434 028	485 162	537 405
Проект 001.02.01.1001 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Брусника" - Жилые дома переменной этажности с нежилыми помещениями и паркингами, ГП-5 с максимальной тепловой нагрузкой - 3,85 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	30 831	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	30 831	30 831	30 831	30 831	30 831	30 831	30 831	30 831	30 831	30 831	30 831
Проект 001.02.01.1002 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Брусника" - Жилые дома переменной этажности с нежилыми помещениями и паркингами, ГП-7 с максимальной тепловой нагрузкой - 2,77 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	22 186	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	22 186	22 186	22 186	22 186	22 186	22 186	22 186	22 186	22 186	22 186
Проект 001.02.01.1003 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Брусника" - Жилые дома переменной этажности с нежилыми помещениями и паркингами, ГП-8 с максимальной тепловой нагрузкой - 2,77 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	22 186	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	22 186	22 186	22 186	22 186	22 186	22 186	22 186	22 186

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в ценах текущего года, тыс. руб., без НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проект 001.02.01.1004 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Торговый центр с максимальной тепловой нагрузкой - 0,967 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	29 172	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	29 172	29 172	29 172	29 172	29 172	29 172	29 172	29 172	29 172	29 172
Проект 001.02.01.1005 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Торговый центр с максимальной тепловой нагрузкой - 0,967 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	8 712	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	8 712	8 712	8 712	8 712	8 712	8 712	8 712	8 712	8 712
Проект 001.02.01.1006 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя АО "Сургутспецжелезобетонстрой" Жилой дом №3 с максимальной тепловой нагрузкой - 1,316 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	8 266	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	8 266	8 266	8 266	8 266	8 266	8 266	8 266	8 266	8 266	8 266	8 266	8 266	8 266
Проект 001.02.01.1007 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражом 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже поз. 10. с максимальной тепловой нагрузкой - 0,87 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	8 266	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	8 266	8 266	8 266	8 266	8 266	8 266	8 266	8 266	8 266	8 266	8 266	8 266	8 266
Проект 001.02.01.1008 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №2 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения с максимальной тепловой нагрузкой - 1,479 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	3 162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	3 162	3 162	3 162	3 162	3 162	3 162	3 162	3 162	3 162	3 162	3 162	3 162	3 162
Проект 001.02.01.1009 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №3 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 3.1) с максимальной тепловой нагрузкой - 1,008 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	3 077	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	3 077	3 077	3 077	3 077	3 077	3 077	3 077	3 077	3 077	3 077
Проект 001.02.01.1010 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 максимальной тепловой нагрузкой - 1,008 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	709	9 425	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	709	10 135	10 135	10 135	10 135	10 135	10 135	10 135	10 135	10 135	10 135
Проект 001.02.01.1011 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №4 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 4.1) с максимальной тепловой нагрузкой - 1,008 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	6 923	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	6 923	6 923	6 923	6 923	6 923	6 923	6 923	6 923	6 923
Проект 001.02.01.1012 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №1 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 4.2) с максимальной тепловой нагрузкой - 1,008 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	816	10 844	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	816	11 661	11 661	11 661	11 661	11 661	11 661	11 661	11 661	11 661
Проект 001.02.01.1013 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №4 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 4.3) с максимальной тепловой нагрузкой - 1,008 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	767	10 190	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	767	10 957	10 957	10 957	10 957	10 957	10 957	10 957	10 957	10 957
Проект 001.02.01.1014 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №1 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 4.4) с максимальной тепловой нагрузкой - 1,008 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	537	7 133	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	537	7 669	7 669	7 669	7 669	7 669	7 669	7 669	7 669
Проект 001.02.01.1015 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №5 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 5.1) с максимальной тепловой нагрузкой - 1,48 Гкал/ч													

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в ценах текущего года, тыс. руб., без НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	537	7 133	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	537	7 669	7 669	7 669	7 669	7 669	7 669	7 669	7 669
Проект 001.02.01.1016 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №5 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 5.2) с максимальной тепловой нагрузкой - 0,492 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	537	7 133	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	537	7 669	7 669	7 669	7 669	7 669	7 669	7 669	7 669
Проект 001.02.01.1017 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Открытый паркинг с ТЦ на 1-м этаже с максимальной тепловой нагрузкой - 1 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	537	7 133	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	537	7 669	7 669	7 669	7 669	7 669	7 669	7 669	7 669	7 669	7 669
Проект 001.02.01.1018 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Открытый паркинг с ТЦ на 1-м этаже с максимальной тепловой нагрузкой - 1 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	709	9 413	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	709	10 122	10 122	10 122	10 122	10 122	10 122	10 122	10 122	10 122	10 122
Проект 001.02.01.1019 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 с максимальной тепловой нагрузкой - 1,71 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	4 613	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	4 613	4 613	4 613	4 613	4 613	4 613	4 613	4 613	4 613	4 613	4 613	4 613	4 613
Проект 001.02.01.1020 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 42 г. Сургута на 900 учащихся в 1 смену (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой) с максимальной тепловой нагрузкой - 2,792 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	7 133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	7 133	7 133	7 133	7 133	7 133	7 133	7 133	7 133	7 133	7 133	7 133	7 133	7 133
Проект 001.02.01.1021 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом №3 со встроенными помещениями общественного назначения. Корпус 2 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,434 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	537	7 133	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	537	7 669	7 669	7 669	7 669	7 669	7 669	7 669
Проект 001.02.01.1022 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	768	10 199	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	768	10 966	10 966	10 966	10 966
Проект 001.02.01.1023 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	255	3 388	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	255	3 643	3 643	3 643	3 643
Проект 001.02.01.1024 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	656	8 715	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	656	9 371	9 371	9 371	9 371
Проект 001.02.01.1025 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	656	8 715	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	656	9 371	9 371	9 371
Проект 001.02.01.1026 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	711	9 441	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	711	10 152	10 152
Проект 001.02.01.1027 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 077	27 591
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 077	29 668
Проект 001.02.01.1028 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 708	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 708	3 708	3 708	3 708

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в ценах текущего года, тыс. руб., без НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проект 001.02.01.1029 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	2 651	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	2 851	2 851	2 851
Проект 001.02.01.1030 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	553	7 353	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	553	7 907	7 907
Проект 001.02.01.1031 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Нежилое здание для размещения общеобразовательной организации с универсальной безбарьерной средой с максимальной тепловой нагрузкой - 2,934 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 588	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 588	1 588	1 588	1 588
Проект 001.02.01.1032 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 122	14 903
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 122	16 024
Проект 001.02.01.1033 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 411	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 411	3 411	3 411	3 411
Проект 001.02.01.1034 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	676	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	676	676	676
Проект 001.02.01.1035 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 832	24 334	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 832	26 166	26 166
Проект 001.02.01.1036 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 833
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 833
Проект 001.02.01.1037 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6 361	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6 361	6 361	6 361	6 361
Проект 001.02.01.1038 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	445	5 916	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	445	6 361	6 361	6 361
Проект 001.02.01.1039 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6 361	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6 361	6 361
Проект 001.02.01.1040 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	445	5 916
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	445	6 361
Проект 001.02.01.1041 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 300 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 1,034 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	445	5 916	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	445	6 361	6 361	6 361
Проект 001.02.01.1042 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Фонд защиты прав граждан - Жилой дом №6 в 44 микрорайне г.Сургута (Блок Б) с максимальной тепловой нагрузкой - 2,303 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	445	5 916	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	445	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361
Проект 001.02.01.1043 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 максимальной тепловой нагрузкой - 3,16 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	445	5 916	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	445	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в ценах текущего года, тыс. руб., без НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проект 001.02.01.1044 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ДАиГ - Спортивное сооружение (Микрорайон №44) с максимальной тепловой нагрузкой - 0,228 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	445	5 916	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	445	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361	6 361
Проект 001.02.01.1084 Строительство тепловой сети "Тепломагистраль от ТК-4 в КК36 до УТ-3 мкр.41"													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	91 536	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	91 536	91 536	91 536	91 536	91 536	91 536	91 536	91 536	91 536
Проект 001.02.01.1085 Строительство т/сетей мкр39 от точки врезки в выходной коллектор К-45 до границ мкр.39													
Всего стоимость проекта	0	0	0	19 894	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	19 894	19 894	19 894	19 894	19 894	19 894	19 894	19 894	19 894	19 894
<i>Подгруппа проектов 001.02.02.000 "Строительство новых тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения"</i>													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Подгруппа проектов 001.02.03.000 "Реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса"</i>													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Подгруппа проектов 001.02.04.000 "Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра теплопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки"</i>													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Подгруппа проектов 001.02.05.000 "Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра теплопроводов для обеспечения расчетных гидравлических режимов"</i>													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Подгруппа проектов 001.02.06.000 "Строительство новых насосных станций"</i>													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	16 641	22 761	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	16 641	39 402	39 402	39 402	39 402	39 402	39 402	39 402	39 402	39 402
Проект 001.02.06.6003 Строительство новой подкачивающей насосной станции ПНС													
Всего стоимость проекта	0	0	0	16 641	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	16 641	16 641	16 641	16 641	16 641	16 641	16 641	16 641	16 641	16 641
Проект 001.02.06.6004 Строительство новой подкачивающей насосной станции ПНС													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	22 761	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	22 761	22 761	22 761	22 761	22 761	22 761	22 761	22 761	22 761
<i>Подгруппа проектов 001.02.07.000 "Реконструкция насосных станций"</i>													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Подгруппа проектов 001.02.08.000 "Строительство и реконструкция ЦТП, в том числе с увеличением тепловой мощности, в целях подключения новых потребителей"</i>													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 1.7 – Объем инвестиций по Филиалу ПАО "ОГК-2" Сургутская ГРЭС-1"на период до 2035 г. (в ценах 2023 г.)

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в ценах текущего года, тыс. руб., без НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проекты ЕТО №1													
Всего стоимость проектов	92 288	118 736	179 457	270 117	39 138	60 099	0	0	0	0	0	0	0
Всего смета проектов накопленным итогом	92 288	211 024	390 481	660 598	699 736	759 835	759 835	759 835	759 835	759 835	759 835	759 835	759 835
Группа проектов 001.01.00.0000 "Источники теплоснабжения"													
Всего стоимость группы проектов	92 288	118 736	179 457	270 117	39 138	60 099	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	92 288	211 024	390 481	660 598	699 736	759 835	759 835	759 835	759 835	759 835	759 835	759 835	759 835
Подгруппа проектов 001.01.01.000 "Строительство новых источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Подгруппа проектов 001.01.02.000 "Реконструкция источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	9 525	15 156	0	18 039	39 138	60 099	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	9 525	24 681	24 681	42 720	81 858	141 957	141 957	141 957	141 957	141 957	141 957	141 957	141 957
Проект 001.01.02.001 СГРЭС-1. Реконструкция ГРП-1													
Всего стоимость проекта	9 525	15 156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	9 525	24 681	24 681	24 681	24 681	24 681	24 681	24 681	24 681	24 681	24 681	24 681	24 681
Проект 001.01.02.002 СГРЭС-1. Реконструкция теплофикационного комплекса СГРЭС-1 (при условии строительства 3-го тепловывода)													
Всего стоимость проекта	0	0	0	16 888	39 138	60 099	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	16 888	56 026	116 125	116 125	116 125	116 125	116 125	116 125	116 125	116 125
Проект 001.01.02.003 СГРЭС-1. Реконструкция ГРП-2													
Всего стоимость проекта	0	0	0	1 152	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	1 152	1 152	1 152	1 152	1 152	1 152	1 152	1 152	1 152	1 152
Подгруппа проектов 001.01.03.000 "Техническое перевооружение источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	82 764	103 580	179 457	252 078	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	82 764	186 344	365 800	617 878	617 878	617 878	617 878	617 878	617 878	617 878	617 878	617 878	617 878
Проект 001.01.03.001 СГРЭС-1. Техническое перевооружение КИПиА энергоблока №6 с внедрением АСУ ТП													
Всего стоимость проекта	9 481	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	9 481	9 481	9 481	9 481	9 481	9 481	9 481	9 481	9 481	9 481	9 481	9 481	9 481
Проект 001.01.03.002 СГРЭС-1. Техническое перевооружение турбоагрегата №6 с заменой цилиндра высокого давления													
Всего стоимость проекта	845	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	845	845	845	845	845	845	845	845	845	845	845	845	845
Проект 001.01.03.003 СГРЭС-1. Техническое перевооружение КИПиА эн.бл.1,2,9 с внедрением полномасштабной АСУ ТП													
Всего стоимость проекта	9 040	16 936	12 507	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	9 040	25 976	38 483	38 483	38 483	38 483	38 483	38 483	38 483	38 483	38 483	38 483	38 483
Проект 001.01.03.004 СГРЭС-1. Техническое перевооружение ПВД №5,6,7 турбоагрегата ст.№6 с заменой подогревателей высокого давления													
Всего стоимость проекта	1 813	592	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 813	2 406	2 406	2 406	2 406	2 406	2 406	2 406	2 406	2 406	2 406	2 406	2 406
Проект 001.01.03.005 СГРЭС-1. Расширение информационно-вычислительного комплекса «Мониторинг»													
Всего стоимость проекта	2 175	1 830	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	2 175	4 004	4 004	4 004	4 004	4 004	4 004	4 004	4 004	4 004	4 004	4 004	4 004
Проект 001.01.03.006 СГРЭС-1. Внедрение системы предиктивной диагностики и контроля топливных затрат генерирующего оборудования													
Всего стоимость проекта	7	698	66	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	7	704	770	834	834	834	834	834	834	834	834	834	834
Проект 001.01.03.007 СГРЭС-1. Техническое перевооружение автоматизированной системы управления технологическими процессами энергоблока №11, в части замены программного обеспечения													
Всего стоимость проекта	1 194	199	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 194	1 393	1 393	1 393	1 393	1 393	1 393	1 393	1 393	1 393	1 393	1 393	1 393
Проект 001.01.03.008 СГРЭС-1. Техническое перевооружение системы автоматического управления горелками энергоблоков №4 и №5, в части замены программного обеспечения													
Всего стоимость проекта	1 579	263	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 579	1 842	1 842	1 842	1 842	1 842	1 842	1 842	1 842	1 842	1 842	1 842	1 842
Проект 001.01.03.009 СГРЭС-1. Техническое перевооружение теплофикационного комплекса филиала ПАО «ОГК-2»													
Всего стоимость проекта	48 747	75 611	166 420	243 758	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в ценах текущего года, тыс. руб., без НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Всего стоимость проекта накопленным итогом	48 747	124 358	290 778	534 536	534 536	534 536	534 536	534 536	534 536	534 536	534 536	534 536	534 536
Проект 001.01.03.010 СГРЭС-1. Создание интегрированной системы избирательного видеонаблюдения совмещённой с 3D моделью (ИСИБ-3D)													
Всего стоимость проекта	0	0	0	2 780	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	2 780	2 780	2 780	2 780	2 780	2 780	2 780	2 780	2 780	2 780
Проект 001.01.03.011 СГРЭС-1. Дооснащение инженерно-технических средств охраны объектов филиала ПАО "ОГК-2"-Сургутская ГРЭС-1 (2 пусковой комплекс)													
Всего стоимость проекта	3 611	1 926	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	3 611	5 537	5 537	5 537	5 537	5 537	5 537	5 537	5 537	5 537	5 537	5 537	5 537
Проект 001.01.03.012 СГРЭС-1. Монтаж лифтов в здании Главного корпуса													
Всего стоимость проекта	853	1 736	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	853	2 589	2 589	2 589	2 589	2 589	2 589	2 589	2 589	2 589	2 589	2 589	2 589
Проект 001.01.03.013 СГРЭС-1. Техническое перевооружение водопитательной установки энергоблока № 13,16 с заменой питательного электронасоса													
Всего стоимость проекта	0	3 790	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	3 790	3 790	3 790	3 790	3 790	3 790	3 790	3 790	3 790	3 790	3 790	3 790
Проект 001.01.03.014 СГРЭС-1. Внедрение системы анализа дымовых газов с оптическими датчиками (O2, CO) за дымососами блока ст. №15													
Всего стоимость проекта	0	0	464	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	464	464	464	464	464	464	464	464	464	464	464
Проект 001.01.03.015 СГРЭС-1. Внедрение системы анализа дымовых газов с оптическими датчиками (O2, CO) за дымососами блока ст. №16													
Всего стоимость проекта	0	0	0	442	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	442	442	442	442	442	442	442	442	442	442
Проект 001.01.03.016 СГРЭС-1. Разработка и внедрение тренажёра Сургутской ГРЭС-1													
Всего стоимость проекта	1 093	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 093	1 093	1 093	1 093	1 093	1 093	1 093	1 093	1 093	1 093	1 093	1 093	1 093
Проект 001.01.03.017 СГРЭС-1. Техническое перевооружение ХВО с внедрением установки ультрафильтрации													
Всего стоимость проекта	1 477	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 477	1 477	1 477	1 477	1 477	1 477	1 477	1 477	1 477	1 477	1 477	1 477	1 477
Проект 001.01.03.018 СГРЭС-1. Техническое перевооружение оборудования КИПиА блока №6 с внедрением автоматизированной системы розжига горелок													
Всего стоимость проекта	612	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	612	612	612	612	612	612	612	612	612	612	612	612	612
Проект 001.01.03.019 СГРЭС-1. Техническое перевооружение установки по производству водорода													
Всего стоимость проекта	143	0	0	3 251	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	143	143	143	3 394	3 394	3 394	3 394	3 394	3 394	3 394	3 394	3 394	3 394
Проект 001.01.03.020 СГРЭС-1. Техническое перевооружение пожарной сигнализации главного корпуса													
Всего стоимость проекта	96	0	0	1 784	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	96	96	96	1 880	1 880	1 880	1 880	1 880	1 880	1 880	1 880	1 880	1 880
<i>Подгруппа проектов 001.01.04.000 "Модернизация источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки"</i>													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Группа проектов 001.02.00.0000 "Проекты на тепловых сетях и сооружениях на них"													
Всего стоимость группы проектов	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
Группа проектов 001.03.00.0000 "Проекты строительству (реконструкции) ИТП для закрытия системы ГВС"													
Всего стоимость группы проектов	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

Таблица 1.8 – Таблица П47.1. Планируемые капитальные вложения в реализацию мероприятий по новому строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации № 2 (СГМУП "ГТС"), тыс. руб.

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в ценах текущего года, тыс. руб., без НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проекты ЕТО №2													
Всего стоимость проектов	858 270	464 671	538 228	307 737	260 483	930 800	469 166	157 188	72 850	66 778	77 735	74 171	58 825
Всего смета проектов накопленным итогом	858 270	1 322 941	1 861 169	2 168 906	2 429 390	3 360 190	3 829 356	3 986 544	4 059 394	4 126 172	4 203 906	4 278 077	4 336 902
Группа проектов 002.01.00.0000 "Источники теплоснабжения"													
Всего стоимость группы проектов	141 144	215 327	120 533	31 576	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	141 144	356 471	477 004	508 581	508 581	508 581	508 581	508 581	508 581	508 581	508 581	508 581	508 581
Подгруппа проектов 002.01.01.000 "Строительство новых источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	108 880	215 327	120 533	31 576	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	108 880	324 207	444 740	476 317	476 317	476 317	476 317	476 317	476 317	476 317	476 317	476 317	476 317
Проект 002.01.01.001 Котельная №7. Строительство котельной № 7 в городе Сургуте, тепловой мощностью 10 МВт													
Всего стоимость проекта	105 763	67 355	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	105 763	173 117	173 117	173 117	173 117	173 117	173 117	173 117	173 117	173 117	173 117	173 117	173 117
Проект 002.01.01.002 Котельная №28. Строительство котельной №28 в п. Юность, тепловой мощностью 18,5МВт													
Всего стоимость проекта	3 117	127 652	120 533	31 576	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	3 117	130 769	251 303	282 879	282 879	282 879	282 879	282 879	282 879	282 879	282 879	282 879	282 879
Проект 002.01.01.003 Котельная пос. Мостоотряд-94. Разработка проекта "Строительство котельной тепловой мощностью 32 МВт пос. Мостоотряд-94"													
Всего стоимость проекта	0	20 320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	20 320	20 320	20 320	20 320	20 320	20 320	20 320	20 320	20 320	20 320	20 320	20 320
Подгруппа проектов 002.01.02.000 "Реконструкция источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Подгруппа проектов 002.01.03.000 "Техническое перевооружение источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	32 264	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	32 264	32 264	32 264	32 264	32 264	32 264	32 264	32 264	32 264	32 264	32 264	32 264	32 264
Проект 002.01.03.001 Котельная №3. Реконструкция электроснабжения здания котельной №3 с прокладкой вводных кабельных линий 0,4кВ до новой ТП 2*2500кВА													
Всего стоимость проекта	6 290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	6 290	6 290	6 290	6 290	6 290	6 290	6 290	6 290	6 290	6 290	6 290	6 290	6 290
Проект 002.01.03.002 Газопровод высокого давления до ГРП котельной № 5 п. Дорожный, подводящий газопровод высокого давления от точки врезки в п. Солнечный до котельной базы отдыха ГМУ СОЦ Олимпия, газопровод высокого давления о точки врезки в существующий газопровод по ул. Мира-ул. Маяковского до ЦТП-86, газопровод высокого давления к котельной "Ледового дворца спорта", газопровод высокого давления к котельной № 29 п. Таежный, газопровод высокого давления к котельной п. Лунный, газопровод высокого давления к котельной п. Юность, газопровод высокого давления к котельной п. МО-94. Устройство узлов учета газа													
Всего стоимость проекта	8 948	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	8 948	8 948	8 948	8 948	8 948	8 948	8 948	8 948	8 948	8 948	8 948	8 948	8 948
Проект 002.01.03.003 Котельная №22 "Олимпия". Разработка проекта по резервному электроснабжению (ДЭС)													
Всего стоимость проекта	558	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	558	558	558	558	558	558	558	558	558	558	558	558	558
Проект 002.01.03.004 Котельная №6. Разработка проекта по резервному электроснабжению (ДЭС)													
Всего стоимость проекта	643	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	643	643	643	643	643	643	643	643	643	643	643	643	643
Проект 002.01.03.005 Котельная №30 п. Лунный. Разработка проекта по резервному электроснабжению (ДЭС)													
Всего стоимость проекта	378	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	378	378	378	378	378	378	378	378	378	378	378	378	378

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в ценах текущего года, тыс. руб., без НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проект 002.01.03.006 Нежилое здание ГРП пр. Набережный и нежилое здание ГРП, п.Лун- ный, ул.Энергостроителей. Разработка проектной документации по монтажу вводно-распре- делительного устройств ВРУ 0,4кВ на ГРП													
Всего стоимость проекта	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
Проект 002.01.03.007 Котельная №1. Монтаж привода газового блока горелки ВК-4													
Всего стоимость проекта	1 097	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 097	1 097	1 097	1 097	1 097	1 097	1 097	1 097	1 097	1 097	1 097	1 097	1 097
Проект 002.01.03.008 Котельная №29 п. Таежный, котельная №30 п.Лунный, котельная №32 пос.Снежный, котельная №33 пос.Снежный, котельная №34, котельная №35, ГРП "Тихий бор", ГРП пр.Набережный, скважина №1 пос.Лесной. Вывод данных с узла учета электро- энергии в систему АПК "Телескоп+"													
Всего стоимость проекта	896	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	896	896	896	896	896	896	896	896	896	896	896	896	896
Проект 002.01.03.009 Котельная №6. Монтаж преобразователя частоты на сетевой насос №2 мощностью 110 кВт на котельной № 6													
Всего стоимость проекта	515	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515
Проект 002.01.03.010 Котельная №13. Монтаж преобразователя частоты сетевого насоса № 1 мощностью 250 кВт на котельной № 13													
Всего стоимость проекта	596	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596
Проект 002.01.03.011 Котельная №14. Монтаж преобразователей частоты сетевых насосов №№ 3,5 мощностью 315 кВт на котельной № 14													
Всего стоимость проекта	1 430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 430	1 430	1 430	1 430	1 430	1 430	1 430	1 430	1 430	1 430	1 430	1 430	1 430
Проект 002.01.03.023 Котельная №29 п. Таежный. Техническое перевооружение системы ава- рийного топливного хозяйства													
Всего стоимость проекта	10 820	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	10 820	10 820	10 820	10 820	10 820	10 820	10 820	10 820	10 820	10 820	10 820	10 820	10 820
<i>Подгруппа проектов 002.01.04.000 "Модернизация источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки"</i>													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Группа проектов 002.02.00.0000 "Проекты на тепловых сетях и сооружениях на них"													
Всего стоимость группы проектов	717 126	249 344	417 695	276 161	260 483	930 800	469 166	157 188	72 850	66 778	77 735	74 171	58 825
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	717 126	966 470	1 384 165	1 660 326	1 920 809	2 851 609	3 320 776	3 477 964	3 550 813	3 617 591	3 695 326	3 769 497	3 828 321
<i>Подгруппа проектов 002.02.01.0000 "Строительство новых тепловых сетей для обеспе- чения перспективной тепловой нагрузки"</i>													
Всего стоимость подгруппы проектов	459 183	121 994	87 332	141 887	216 600	357 667	154 911	122 285	72 850	66 778	77 735	74 171	58 825
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	459 183	581 177	668 508	810 395	1 026 995	1 384 662	1 539 573	1 661 858	1 734 708	1 801 486	1 879 220	1 953 391	2 012 215
Проект 002.02.01.1086 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потре- бителя Многоэтажный жилой дом из 2-х корпусов со встроенными помещениями обществен- ного назначения и подземной автостоянкой" АО "Завод промышленных деталей" с макси- мальной тепловой нагрузкой - 2,111 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	15 508	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	15 508	15 508	15 508	15 508	15 508	15 508	15 508	15 508	15 508	15 508	15 508	15 508	15 508
Проект 002.02.01.1087 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потре- бителя Жилой дом со встроенно-пристроенными, пристроенными и встроенными помещени- ями общественных учреждений на 1-х, 2-х этажах с максимальной тепловой нагрузкой - 0,077 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	625	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	625	625	625	625	625	625	625	625	625	625	625	625	625
Проект 002.02.01.1088 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потре- бителя Жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения и подземными гаражами на 140 м/м с максимальной тепловой нагрузкой - 0,126 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	73	964	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	73	1 037	1 037	1 037	1 037	1 037	1 037
Проект 002.02.01.1089 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потре- бителя Жилой дом со встроенно-пристроенными предприятиями общественного назначения и подземными гаражами с максимальной тепловой нагрузкой - 0,542 Гкал/ч													

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в ценах текущего года, тыс. руб., без НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	312	4 146	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	312	4 458	4 458	4 458	4 458	4 458
Проект 002.02.01.1090 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом с подземным гаражом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,075 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	43	576	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	43	619	619	619	619	619	619	619
Проект 002.02.01.1091 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад "Ёлочка" с максимальной тепловой нагрузкой - 0,379 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	3 225	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	3 225	3 225	3 225	3 225	3 225	3 225	3 225	3 225	3 225	3 225	3 225
Проект 002.02.01.1092 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения и подземными гаражами с максимальной тепловой нагрузкой - 0,254 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	145	1 924	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	145	2 068	2 068	2 068	2 068	2 068	2 068
Проект 002.02.01.1093 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения с максимальной тепловой нагрузкой - 0,106 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	60	802	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	60	862	862	862	862	862	862
Проект 002.02.01.1094 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ЧерныхД.А. Нежилое здание ул. Энтузиастов,21 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,119 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	1 115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 115	1 115	1 115	1 115	1 115	1 115	1 115	1 115	1 115	1 115	1 115	1 115	1 115
Проект 002.02.01.1095 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Кулаженко Юлия Ивановна Амбулаторно- поликлинический центр с максимальной тепловой нагрузкой - 0,342 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	2 686	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	2 686	2 686	2 686	2 686	2 686	2 686	2 686	2 686	2 686	2 686	2 686	2 686	2 686
Проект 002.02.01.1096 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный центр с универсальным игровым залом №9 (СОШ №5, мкр. 15А) с максимальной тепловой нагрузкой - 0,26 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	162	2 158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	162	2 320	2 320	2 320	2 320	2 320	2 320	2 320	2 320	2 320	2 320	2 320
Проект 002.02.01.1097 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Средняя общеобразовательная школа в 16А микрорайоне г. Сургута (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой) с максимальной тепловой нагрузкой - 3,569 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	1 649	21 902	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	1 649	23 551	23 551	23 551	23 551	23 551	23 551	23 551	23 551	23 551
Проект 002.02.01.1098 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Нежилое здание. Магазин "Универсам №7", пр-т Мира, 45 в г. Сургуте. Реконструкция, ООО РегионСтрой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,138 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	38	501	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	38	539	539	539	539	539	539	539	539	539	539	539
Проект 002.02.01.1099 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Административное здание МКУ "УКС" с максимальной тепловой нагрузкой - 0,191 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	1 566	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 566	1 566	1 566	1 566	1 566	1 566	1 566	1 566	1 566	1 566	1 566	1 566	1 566
Проект 002.02.01.1100 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО «Газпром трансгаз Сургут» Часть нежилого здания: Гаражи, Крытая школьная площадка спортивная ул.50 лет ВЛКСМ, 3/1 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,413 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	3 870	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	3 870	3 870	3 870	3 870	3 870	3 870	3 870	3 870	3 870	3 870	3 870	3 870	3 870
Проект 002.02.01.1101 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Городская клиническая стоматологическая поликлиника на 300 посещений с максимальной тепловой нагрузкой - 0,075 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	676	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	676	676	676	676	676	676	676	676

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в ценах текущего года, тыс. руб., без НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проект 002.02.01.1102 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Молодежный центр (во встроенном помещении) с максимальной тепловой нагрузкой - 0,05 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	33	436	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	33	469	469	469	469
Проект 002.02.01.1103 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 300 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,222 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	1 856	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	1 995	1 995	1 995
Проект 002.02.01.1104 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общеобразовательная школа на 1934 учащихся с максимальной тепловой нагрузкой - 1,056 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	665	8 834	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	665	9 498	9 498
Проект 002.02.01.1105 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Дом культуры с максимальной тепловой нагрузкой - 0,394 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	248	3 299
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	248	3 548
Проект 002.02.01.1106 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный гаражный комплекс на 300 м/мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,56 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 248	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 248	5 248	5 248	5 248
Проект 002.02.01.1107 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя МКУ "УКС" МАУ "Городской культурный центр. Реконструкция" ул.Сибирская, 2 с максимальной тепловой нагрузкой - 1,119 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	9 940	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	9 940	9 940	9 940	9 940	9 940	9 940	9 940	9 940	9 940	9 940	9 940
Проект 002.02.01.1108 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом со встроенно-пристроенными предприятиями общественного назначения и подземными гаражами с максимальной тепловой нагрузкой - 1,15 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	9 465	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	9 465	9 465	9 465	9 465	9 465
Проект 002.02.01.1109 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад с максимальной тепловой нагрузкой - 0,299 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	2 693	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	2 693	2 693	2 693	2 693	2 693	2 693	2 693	2 693	2 693	2 693	2 693
Проект 002.02.01.1110 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Организация дополнительного образования на 50 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,05 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	469	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	469	469	469	469
Проект 002.02.01.1111 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя АО "ДСК-1" (ранее-ООО Специализированный застройщик "СТХ-ИПОТЕКА"). Жилой комплекс № 2 со встроенными помещениями административного и общественного назначения, инженерными сетями (поз.2 по ППТ) с максимальной тепловой нагрузкой - 3,408 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	25 639	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	25 639	25 639	25 639	25 639	25 639	25 639	25 639	25 639	25 639	25 639	25 639	25 639	25 639
Проект 002.02.01.1112 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Административно-гостиничный комплекс на 120 номеров (п.8) с максимальной тепловой нагрузкой - 0,721 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	473	6 284	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	473	6 757	6 757	6 757	6 757	6 757	6 757	6 757	6 757	6 757	6 757
Проект 002.02.01.1113 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Здание общественного назначения (п.11) с максимальной тепловой нагрузкой - 0,214 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	1 752	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 752	1 752	1 752	1 752	1 752	1 752	1 752	1 752	1 752	1 752	1 752	1 752	1 752
Проект 002.02.01.1114 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 20А г. Сургута (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой) с максимальной тепловой нагрузкой - 3,172 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	1 717	22 810	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в ценах текущего года, тыс. руб., без НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 717	24 526	24 526	24 526	24 526	24 526	24 526	24 526	24 526	24 526	24 526	24 526	24 526
Проект 002.02.01.1115 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом на 124 кв со встр. Помещениями и гаражом на 124 м/м в цокольной части и подземной части п. 1А с максимальной тепловой нагрузкой - 2,272 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	1 296	17 213	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	1 296	18 509	18 509	18 509	18 509	18 509	18 509	18 509	18 509	18 509
Проект 002.02.01.1116 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 максимальной тепловой нагрузкой - 1,329 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	752	9 986	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	752	10 738	10 738	10 738	10 738	10 738	10 738	10 738
Проект 002.02.01.1117 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 максимальной тепловой нагрузкой - 1,248 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	683	9 072	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	683	9 754	9 754	9 754	9 754	9 754	9 754
Проект 002.02.01.1118 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный комплекс с игровыми залами общей площадью 1188 м2 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,44 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	277	3 682	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	277	3 959	3 959	3 959	3 959	3 959	3 959	3 959	3 959
Проект 002.02.01.1119 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Школа-детский сад в 21-22 микрорайонах г. Сургута (200 учащихся/100 мест) с максимальной тепловой нагрузкой - 0,445 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	292	3 878	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	292	4 170	4 170	4 170	4 170	4 170	4 170	4 170	4 170
Проект 002.02.01.1120 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя "Развитие застроенной территории - части квартала 23А в г. Сургуте" X этап строительства, встроенно-пристроенный детский сад на 80 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,34 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	215	2 861	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	215	3 077	3 077	3 077	3 077	3 077	3 077	3 077	3 077	3 077
Проект 002.02.01.1121 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СеверСтрой Детский сад 8 этап строительства ИТП№9 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,125 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	745	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	745	745	745	745	745	745	745	745	745	745	745	745	745
Проект 002.02.01.1122 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СеверСтрой Встроенно-пристроенные помещения общественного назначения ИТП№20 с максимальной тепловой нагрузкой - 2,411 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	22 594	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	22 594	22 594	22 594	22 594	22 594	22 594	22 594	22 594	22 594	22 594	22 594	22 594	22 594
Проект 002.02.01.1123 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Организация дополнительного образования на 100 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,096 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	867	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	867	867	867	867	867	867	867	867
Проект 002.02.01.1124 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Городская поликлиника в мкр. "Геолог" на 250 посещений в смену с максимальной тепловой нагрузкой - 0,075 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	47	629	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	47	676	676	676	676	676	676	676	676
Проект 002.02.01.1125 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 24 г. Сургута (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой) с максимальной тепловой нагрузкой - 4,748 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	2 200	29 229	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	2 200	31 429	31 429	31 429	31 429	31 429	31 429	31 429	31 429	31 429
Проект 002.02.01.1126 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный комплекс с игровыми залами общей площадью 2907 м2 (648 м2, 648 м2, 540 м2, 540 м2, 216 м2, 315 м2) с максимальной тепловой нагрузкой - 0,429 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	270	3 592	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	270	3 862	3 862	3 862	3 862	3 862	3 862	3 862	3 862

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в ценах текущего года, тыс. руб., без НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проект 002.02.01.1127 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Хореографическая школа на 300 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,376 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	237	3 143	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	237	3 380	3 380
Проект 002.02.01.1128 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "СТХ-Девелопмент" Жилой комплекс №304 в мкр. 24 г. Сургута. Многоквартирный жилой дом №1 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,894 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	6 253	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	6 253	6 253	6 253	6 253	6 253	6 253	6 253	6 253	6 253	6 253	6 253	6 253	6 253
Проект 002.02.01.1129 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой комплекс №304 в мкр. 24 г. Сургута. Многоквартирный жилой дом №2 (ООО СЗ "СТХ-Девелопмент") с максимальной тепловой нагрузкой - 0,894 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	6 253	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	6 253	6 253	6 253	6 253	6 253	6 253	6 253	6 253	6 253	6 253	6 253	6 253	6 253
Проект 002.02.01.1130 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя МКУ "УКС". Детская школа искусств с максимальной тепловой нагрузкой - 0,803 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	5 759	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	5 759	5 759	5 759	5 759	5 759	5 759	5 759	5 759	5 759	5 759	5 759	5 759	5 759
Проект 002.02.01.1131 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом и баня, ул. Зеленая, 20 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,053 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	383	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	383	383	383	383	383	383	383	383	383	383	383	383	383
Проект 002.02.01.1132 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Поликлиника на 1000 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,3 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	2 704	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	2 704	2 704	2 704	2 704	2 704	2 704	2 704	2 704	2 704	2 704	2 704	2 704	2 704
Проект 002.02.01.1133 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя УФНС России по ХМАО-Югре Административное здание ИФНС с максимальной тепловой нагрузкой - 0,489 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	288	3 830	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	288	4 118	4 118	4 118	4 118	4 118	4 118	4 118	4 118	4 118	4 118
Проект 002.02.01.1134 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №2 с подземной автостоянкой ООО СЗ "СИБИНКОМ" (ранее ООО "Се-верТрансСтрой") с максимальной тепловой нагрузкой - 0,559 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	276	3 667	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	276	3 943	3 943	3 943	3 943	3 943	3 943	3 943	3 943	3 943	3 943	3 943	3 943
Проект 002.02.01.1135 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом с помещениями торгового назначения, гаражом в стилобатной части и с подземным гаражом–стоянкой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,941 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	581	7 713	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	581	8 294	8 294	8 294	8 294	8 294	8 294	8 294	8 294
Проект 002.02.01.1136 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом с помещениями торгового назначения, гаражом в стилобатной части и с подземным гаражом стоянкой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,553 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	341	4 531	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	341	4 872	4 872	4 872	4 872	4 872	4 872	4 872	4 872
Проект 002.02.01.1137 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом с помещениями торгового назначения, гаражом в стилобатной части и с подземным гаражом-стоянкой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,553 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	341	4 531	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	341	4 872	4 872	4 872	4 872	4 872	4 872	4 872	4 872
Проект 002.02.01.1138 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом со встроенными помещениями для кратковременного пребывания детей, с подземной 1-уровневой автостоянкой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,343 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	212	2 812	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	212	3 024	3 024	3 024	3 024	3 024	3 024	3 024	3 024
Проект 002.02.01.1139 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом со встроенными помещениями для кратковременного пребывания детей, с подземной 1-уровневой автостоянкой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,366 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	3 227	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	3 227	3 227	3 227	3 227	3 227

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в ценах текущего года, тыс. руб., без НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проект 002.02.01.1140 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения с подземной 1-уровневой автостоянкой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,366 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	226	3 001	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	226	3 227	3 227	3 227	3 227	3 227	3 227	3 227
Проект 002.02.01.1141 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения с подземной 1-уровневой автостоянкой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,477 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	294	3 905	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	294	4 199	4 199	4 199	4 199	4 199	4 199
Проект 002.02.01.1142 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом со встроенными помещ. общественного назначения с подземной 1-уровневой автостоянкой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,464 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	286	3 800	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	286	4 086	4 086	4 086	4 086	4 086
Проект 002.02.01.1143 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения с подземной 2х-уровневой автостоянкой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,907 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	559	7 432	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	559	7 992	7 992	7 992	7 992	7 992	7 992	7 992
Проект 002.02.01.1144 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Школа искусств на 400 мест с концертным залом на 30 0мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,257 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	162	2 149	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	162	2 311	2 311	2 311	2 311	2 311	2 311	2 311	2 311	2 311
Проект 002.02.01.1145 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 27 А г. Сургуте (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой) с максимальной тепловой нагрузкой - 3,218 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	1 793	23 820	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	1 793	25 613	25 613	25 613	25 613	25 613	25 613	25 613	25 613
Проект 002.02.01.1146 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 350 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,339 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	215	2 853
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	215	3 067
Проект 002.02.01.1147 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 70 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,097 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	63	835	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	63	898	898	898	898
Проект 002.02.01.1148 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Сибпромстрой-Югория" Детский сад с максимальной тепловой нагрузкой - 0,88 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	6 935	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	6 935	6 935	6 935	6 935	6 935	6 935	6 935	6 935	6 935	6 935	6 935	6 935	6 935
Проект 002.02.01.1149 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом со встр. СКБО с максимальной тепловой нагрузкой - 0,353 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	219	2 912	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	219	3 131	3 131	3 131	3 131
Проект 002.02.01.1150 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,239 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	148	1 968	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	148	2 116	2 116	2 116
Проект 002.02.01.1151 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом со встр. СКБО с максимальной тепловой нагрузкой - 0,212 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	131	1 746	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	131	1 877	1 877
Проект 002.02.01.1152 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Школа на 990 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,777 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	489	6 503	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	489	6 992	6 992	6 992
Проект 002.02.01.1153 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 8-этажный жилой дом со встроенными объектами соцкультбыта и гостиничным комплексом на 154 места ЗАО "Аркада" с максимальной тепловой нагрузкой - 1,726 Гкал/ч													

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в ценах текущего года, тыс. руб., без НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Всего стоимость проекта	12 293	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	12 293	12 293	12 293	12 293	12 293	12 293	12 293	12 293	12 293	12 293	12 293	12 293	12 293
Проект 002.02.01.1154 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Гаджигайбов Г.А (Абдулазизов Э.И.) 14-17 этажный жилой дом со встроенными помещениями с максимальной тепловой нагрузкой - 0,334 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	2 436	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	2 436	2 436	2 436	2 436	2 436	2 436	2 436	2 436	2 436	2 436	2 436	2 436	2 436
Проект 002.02.01.1155 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 200 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,369 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	233	3 094	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	233	3 327	3 327	3 327	3 327	3 327	3 327	3 327	3 327	3 327	3 327	3 327
Проект 002.02.01.1156 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Мирошпиченко В. В. Баня с максимальной тепловой нагрузкой - 0,079 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	52	686	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	52	738	738	738	738	738	738	738	738	738	738	738	738
Проект 002.02.01.1157 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, 360 м2, 315 м2, 135 м2) с максимальной тепловой нагрузкой - 0,73 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	460	6 108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	460	6 568	6 568	6 568	6 568	6 568	6 568	6 568	6 568	6 568	6 568	6 568	6 568
Проект 002.02.01.1158 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 200 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,3 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	189	2 514	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	189	2 704	2 704	2 704	2 704	2 704	2 704	2 704
Проект 002.02.01.1159 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя МБОУ средняя общеобразовательная школа №6 (пристрой) с максимальной тепловой нагрузкой - 0,618 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	5 463	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	5 463	5 463	5 463	5 463	5 463	5 463	5 463	5 463	5 463	5 463	5 463	5 463	5 463
Проект 002.02.01.1160 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 30 г. Сургута (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой) с максимальной тепловой нагрузкой - 4,748 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	2 200	29 229	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	2 200	31 429	31 429	31 429	31 429	31 429	31 429	31 429	31 429
Проект 002.02.01.1161 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 30 г. Сургута (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой) с максимальной тепловой нагрузкой - 3,218 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	1 793	23 820	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	1 793	25 613	25 613	25 613	25 613	25 613	25 613	25 613	25 613
Проект 002.02.01.1162 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №30 в зоне многоэтажной жилой застройки мкр.30, ООО СЗ "30 квартал" (ранее-ООО Ханты-Мансийск СтройРесурс) с максимальной тепловой нагрузкой - 0,965 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	509	6 768	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	509	7 277	7 277	7 277	7 277	7 277	7 277	7 277	7 277	7 277	7 277	7 277
Проект 002.02.01.1163 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Ханты-Мансийск Стройресурс" Жилой дом №25/1 в зоне многоэтажной жилой застройки г. Сургута с максимальной тепловой нагрузкой - 1,039 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	579	7 689	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	579	8 268	8 268	8 268	8 268	8 268	8 268	8 268	8 268	8 268	8 268	8 268	8 268
Проект 002.02.01.1164 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Ханты-Мансийск Стройресурс"Жилой дом №25/2 в зонемногоэтажной жилой застройки г. Сургута с максимальной тепловой нагрузкой - 1,115 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	8 268	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	8 268	8 268	8 268	8 268	8 268	8 268	8 268	8 268	8 268	8 268	8 268	8 268
Проект 002.02.01.1165 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом № 9/1 по ул. И.Захарова в зоне многоэтажной жилой застройки микрорайона №30 г.Сургут, ООО СЗ "9 квартал" (ранее-ООО "Ханты-Мансийск СтройРесурс") с максимальной тепловой нагрузкой - 0,682 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	4 584	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	4 584	4 584	4 584	4 584	4 584	4 584	4 584	4 584	4 584	4 584	4 584	4 584	4 584

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в ценах текущего года, тыс. руб., без НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проект 002.02.01.1166 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом № 9/2по ул. И.Захарова в зоне многоэтажной жилой застройки микрорайона №30 г.Сургут, ООО "Ханты-Мансийск СтройРесурс" с максимальной тепловой нагрузкой - 0,682 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	4 929	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	4 929	4 929	4 929	4 929	4 929	4 929	4 929	4 929	4 929	4 929	4 929	4 929	4 929
Проект 002.02.01.1167 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №14/1 в зонемногоэтажной жилой застройки г. Сургута с максимальной тепловой нагрузкой - 1,114 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	8 265	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	8 265	8 265	8 265	8 265	8 265	8 265	8 265	8 265	8 265	8 265	8 265
Проект 002.02.01.1168 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №14/2 в зонемногоэтажной жилой застройки г. Сургута с максимальной тепловой нагрузкой - 1,114 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	8 265	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	8 265	8 265	8 265	8 265	8 265	8 265	8 265	8 265	8 265	8 265
Проект 002.02.01.1169 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад №34 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,739 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	6 391	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	6 391	6 391	6 391	6 391	6 391	6 391	6 391	6 391	6 391	6 391
Проект 002.02.01.1170 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №27 в зоне многоэтажной жилой застройки мкр.30, с максимальной тепловой нагрузкой - 1 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	7 857	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	7 857	7 857	7 857	7 857	7 857	7 857	7 857	7 857	7 857	7 857	7 857
Проект 002.02.01.1171 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад №36 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,739 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	447	5 944	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	447	6 391	6 391	6 391	6 391	6 391	6 391	6 391	6 391
Проект 002.02.01.1172 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №28 в зоне многоэтажной жилой застройки мкр.30 с максимальной тепловой нагрузкой - 1,057 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	583	7 748	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	583	8 331	8 331	8 331	8 331	8 331	8 331	8 331	8 331	8 331	8 331
Проект 002.02.01.1173 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №29 в зоне многоэтажной жилой застройки мкр.30 с максимальной тепловой нагрузкой - 1,722 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	920	12 227	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	920	13 148	13 148	13 148	13 148	13 148	13 148	13 148	13 148
Проект 002.02.01.1174 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №32 в зоне многоэтажной жилой застройки мкр.30 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,887 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	482	6 403	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	482	6 885	6 885	6 885	6 885	6 885	6 885	6 885	6 885	6 885
Проект 002.02.01.1175 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №32А в зоне многоэтажной жилой застройки мкр.30 с максимальной тепловой нагрузкой - 1,303 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	722	9 595	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	722	10 318	10 318	10 318	10 318	10 318	10 318	10 318	10 318
Проект 002.02.01.1176 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №33 в зоне многоэтажной жилой застройки мкр.30 с максимальной тепловой нагрузкой - 1,157 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	640	8 497	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	640	9 137	9 137	9 137	9 137	9 137	9 137	9 137
Проект 002.02.01.1177 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад №35 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,739 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	6 391	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	6 391	6 391	6 391	6 391	6 391	6 391	6 391	6 391
Проект 002.02.01.1178 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 30А г. Сургута (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой) с максимальной тепловой нагрузкой - 3,75 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	30 599	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	30 599	30 599	30 599	30 599	30 599	30 599	30 599	30 599	30 599	30 599	30 599	30 599	30 599

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в ценах текущего года, тыс. руб., без НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проект 002.02.01.1179 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный комплекс с универсальным игровым залом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,402 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	2 325	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	2 325	2 325	2 325	2 325	2 325	2 325	2 325	2 325	2 325	2 325	2 325	2 325	2 325
Проект 002.02.01.1180 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Дворец боевых искусств с максимальной тепловой нагрузкой - 0,345 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	2 015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	2 015	2 015	2 015	2 015	2 015	2 015	2 015	2 015	2 015	2 015	2 015	2 015	2 015
Проект 002.02.01.1181 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ДАиГ. Жилой дом на 237 кв. переменной этажности от 9 до 12 этажей со встроенно-пристроенными помещениями и подземной автостоянкой (поз 5 по генплану мкр. 30А) с максимальной тепловой нагрузкой - 2,205 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	18 345	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	18 345	18 345	18 345	18 345	18 345	18 345	18 345	18 345	18 345
Проект 002.02.01.1182 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ДАиГ. Жилой дом на 149 кв. переменной этажности от 7 до 14 этажей со встроенно-пристроенными с максимальной тепловой нагрузкой - 3,414 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	1 774	23 566	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	1 774	25 340	25 340	25 340	25 340	25 340	25 340	25 340	25 340	25 340	25 340	25 340
Проект 002.02.01.1183 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом на 165 кв. с максимальной тепловой нагрузкой - 1,49 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	889	11 811	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	889	12 700	12 700	12 700	12 700	12 700	12 700	12 700	12 700
Проект 002.02.01.1184 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Молодежный центр с максимальной тепловой нагрузкой - 3,13 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 927	25 601	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 927	27 527	27 527	27 527
Проект 002.02.01.1185 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский образовательный центр со станцией юннатов и зоосадам на 300 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,05 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	436	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	469	469
Проект 002.02.01.1186 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 300 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 1,411 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	763	10 141
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	763	10 905
Проект 002.02.01.1187 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом № 1, ООО "Столица" с максимальной тепловой нагрузкой - 3,11 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	23 799	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	23 799	23 799	23 799	23 799	23 799	23 799	23 799	23 799	23 799	23 799	23 799	23 799	23 799
Проект 002.02.01.1188 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом № 2, ООО "Столица" с максимальной тепловой нагрузкой - 3,11 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	23 799	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	23 799	23 799	23 799	23 799	23 799	23 799	23 799	23 799	23 799	23 799	23 799	23 799	23 799
Проект 002.02.01.1189 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,98 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	585	7 768	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	585	8 353	8 353	8 353	8 353	8 353	8 353
Проект 002.02.01.1190 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Подземная автостоянка с максимальной тепловой нагрузкой - 0,022 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	14	192	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	14	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206
Проект 002.02.01.1191 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Акуев Осман Харонович. Центр реабилитации и профилактики инвалидов с максимальной тепловой нагрузкой - 0,309 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	2 439	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	2 439	2 439	2 439	2 439	2 439	2 439	2 439	2 439	2 439	2 439	2 439	2 439	2 439
Проект 002.02.01.1192 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Вспомогательный корпус центра реабилитации и профилактики инвалидов с максимальной тепловой нагрузкой - 0,04 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	26	350	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в ценах текущего года, тыс. руб., без НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	26	376	376	376	376	376	376	376	376	376	376
Проект 002.02.01.1193 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Объект медицинского обслуживания с максимальной тепловой нагрузкой - 1,27 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	791	10 509	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	791	11 300	11 300	11 300	11 300	11 300	11 300	11 300	11 300	11 300	11 300
Проект 002.02.01.1194 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Кожно-венерологический диспансер с максимальной тепловой нагрузкой - 1,08 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	674	8 955	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	674	9 629	9 629	9 629	9 629	9 629	9 629	9 629	9 629	9 629	9 629
Проект 002.02.01.1195 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Поликлиника с максимальной тепловой нагрузкой - 1,47 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	13 721	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	13 721	13 721	13 721	13 721	13 721	13 721	13 721	13 721	13 721	13 721
Проект 002.02.01.1196 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Патолого-анатомический корпус с отделением судмедэкспертизы с максимальной тепловой нагрузкой - 1,02 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	9 504	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	9 504	9 504	9 504	9 504	9 504	9 504	9 504	9 504	9 504	9 504
Проект 002.02.01.1197 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Автомойка с максимальной тепловой нагрузкой - 0,02 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	13	174	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	13	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187
Проект 002.02.01.1198 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Стоматологический комплекс с аптекой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,383 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	3 573	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	3 573	3 573	3 573	3 573	3 573	3 573	3 573	3 573	3 573	3 573
Проект 002.02.01.1199 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Межбольничная аптека с максимальной тепловой нагрузкой - 0,02 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	188	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188
Проект 002.02.01.1200 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Больница восстановительного лечения с максимальной тепловой нагрузкой - 2,52 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	22 412	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	22 412	22 412	22 412	22 412	22 412	22 412	22 412	22 412	22 412	22 412
Проект 002.02.01.1201 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя АЗС с максимальной тепловой нагрузкой - 0,001 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	1	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
Проект 002.02.01.1202 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детская больница с максимальной тепловой нагрузкой - 1,18 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	736	9 775	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	736	10 511	10 511	10 511	10 511	10 511	10 511	10 511	10 511	10 511	10 511
Проект 002.02.01.1203 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя СТО с максимальной тепловой нагрузкой - 0,008 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	5	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	5	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
Проект 002.02.01.1204 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Объект торговли с максимальной тепловой нагрузкой - 0,05 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	470	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470
Проект 002.02.01.1205 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя КУ "УКС Югры" Станция скорой медецинской помощи с максимальной тепловой нагрузкой - 0,9204 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	4 708	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	4 708	4 708	4 708	4 708	4 708	4 708	4 708	4 708	4 708	4 708	4 708	4 708	4 708
Проект 002.02.01.1206 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя КУ "УКС Югры" Станция переливания крови с максимальной тепловой нагрузкой - 0,9508 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	11 578	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	11 578	11 578	11 578	11 578	11 578	11 578	11 578	11 578	11 578	11 578	11 578	11 578	11 578

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в ценах текущего года, тыс. руб., без НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проект 002.02.01.1207 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Средняя образовательная школа в микрорайоне 31 Б (на 680 мест) с максимальной тепловой нагрузкой - 3,569 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	23 551	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	23 551	23 551	23 551	23 551	23 551	23 551	23 551	23 551	23 551
Проект 002.02.01.1208 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №1, ООО Хаус-Групп с максимальной тепловой нагрузкой - 1,122 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	7 516	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	7 516	7 516	7 516	7 516	7 516	7 516	7 516	7 516	7 516	7 516	7 516	7 516	7 516
Проект 002.02.01.1209 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №2, ООО Хаус-Групп с максимальной тепловой нагрузкой - 1,146 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	7 715	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	7 715	7 715	7 715	7 715	7 715	7 715	7 715	7 715	7 715	7 715	7 715	7 715	7 715
Проект 002.02.01.1210 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Дорожно-эксплуатационное предприятие" Жилой дом №6 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,596 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	4 568	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	4 568	4 568	4 568	4 568	4 568	4 568	4 568	4 568	4 568	4 568	4 568	4 568	4 568
Проект 002.02.01.1211 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Дорожно-эксплуатационное предприятие" Жилой дом №5 со встроенными предприятиями общественного назначения с максимальной тепловой нагрузкой - 0,766 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	357	4 739	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	357	5 096	5 096	5 096	5 096	5 096	5 096	5 096	5 096
Проект 002.02.01.1212 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 280 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,69 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	359	4 768	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	359	5 127	5 127	5 127	5 127
Проект 002.02.01.1213 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №7 (1этап) ООО СЗ "Столица" с максимальной тепловой нагрузкой - 0,625 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	4 501	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	4 501	4 501	4 501	4 501	4 501	4 501	4 501	4 501	4 501	4 501	4 501	4 501	4 501
Проект 002.02.01.1214 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №7.1 (2этап) ООО СЗ "Столица" с максимальной тепловой нагрузкой - 0,432 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	3 049	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	3 049	3 049	3 049	3 049	3 049	3 049	3 049	3 049	3 049	3 049	3 049	3 049	3 049
Проект 002.02.01.1215 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №8 (1 этап) ООО СЗ "Столица" с максимальной тепловой нагрузкой - 0,625 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	4 501	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	4 501	4 501	4 501	4 501	4 501	4 501	4 501	4 501	4 501	4 501	4 501	4 501	4 501
Проект 002.02.01.1216 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №8.1. (2 этап) с максимальной тепловой нагрузкой - 0,432 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	3 049	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	3 049	3 049	3 049	3 049	3 049	3 049	3 049	3 049	3 049	3 049	3 049	3 049	3 049
Проект 002.02.01.1217 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Городской молодежный multifunctional center с концертным залом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,98 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	620	8 236	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	620	8 856	8 856	8 856	8 856
Проект 002.02.01.1218 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный комплекс с игровыми залами общей площадью 450 м2 (315 м2, 135 м2) с максимальной тепловой нагрузкой - 0,05 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	436	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	469	469	469
Проект 002.02.01.1219 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общество с ограниченной ответственностью "Брусника". Специализированный застройщик" Многоквартирный жилой дом со встроено-пристроенными помещениями и подземной автостоянкой в границах жилой застройки в мкр. 32 в г.Сургуте с максимальной тепловой нагрузкой - 1,5 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	12 056	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	12 056	12 056	12 056	12 056	12 056	12 056	12 056	12 056	12 056	12 056	12 056	12 056	12 056

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в ценах текущего года, тыс. руб., без НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проект 002.02.01.1220 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя МБОУ НШ "Перспектива". Блок 2 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,81 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	466	6 195	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	466	6 661	6 661	6 661	6 661	6 661	6 661	6 661	6 661	6 661	6 661	6 661
Проект 002.02.01.1221 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "СтройИнвест" Средняя образовательная школа (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой) на 1500 уч мкр.34 с максимальной тепловой нагрузкой - 4,26 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	2 358	31 331	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	2 358	33 689	33 689	33 689	33 689	33 689	33 689	33 689	33 689
Проект 002.02.01.1222 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя МБУ ДО СШ "Аверс" Спортивное ядро в мкр.35А. Спортивный центр с административно-бытовыми помещениями с максимальной тепловой нагрузкой - 0,282 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	662	8 794	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	662	9 456	9 456	9 456	9 456	9 456	9 456	9 456	9 456	9 456	9 456	9 456	9 456
Проект 002.02.01.1223 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 12-секционный жилой дом со встроенными помещениями с максимальной тепловой нагрузкой - 1,077 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	209	2 777	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	209	2 986	2 986	2 986	2 986	2 986	2 986	2 986	2 986	2 986
Проект 002.02.01.1224 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 3-секционный жилой дом со встроенными помещениями с максимальной тепловой нагрузкой - 0,34 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	135	1 789	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	135	1 924	1 924	1 924	1 924	1 924	1 924	1 924	1 924	1 924
Проект 002.02.01.1225 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 3-секционный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,219 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	135	1 789	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	135	1 924	1 924	1 924	1 924	1 924	1 924	1 924	1 924	1 924
Проект 002.02.01.1226 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 3-секционный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,219 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	47	629	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	47	676	676	676	676	676	676	676	676	676
Проект 002.02.01.1227 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Молодежный центр с максимальной тепловой нагрузкой - 0,075 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	104	1 388	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	104	1 493	1 493	1 493	1 493	1 493	1 493	1 493	1 493	1 493	1 493	1 493
Проект 002.02.01.1228 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный жилой дом с подземными гаражами с максимальной тепловой нагрузкой - 0,169 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	930	12 354	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	930	13 283	13 283	13 283	13 283	13 283	13 283
Проект 002.02.01.1229 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Школа на 1500 учащихся с максимальной тепловой нагрузкой - 1,47 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	93	1 229	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	93	1 322	1 322	1 322	1 322	1 322	1 322	1 322	1 322	1 322	1 322	1 322
Проект 002.02.01.1230 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный жилой дом с подземными гаражами с максимальной тепловой нагрузкой - 0,149 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	200	2 656	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	200	2 856	2 856	2 856	2 856	2 856
Проект 002.02.01.1231 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом с встроенно-пристроенными предприятиями общественного назначения и подземными гаражами с максимальной тепловой нагрузкой - 0,322 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	1 812	24 070	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	1 812	25 882	25 882	25 882	25 882	25 882	25 882	25 882
Проект 002.02.01.1232 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Творческие технологии. Сургут" Средняя образовательная школа (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой) в мкр.5А с максимальной тепловой нагрузкой - 3,052 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	86	1 147	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	86	1 234	1 234	1 234	1 234	1 234	1 234	1 234	1 234

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в ценах текущего года, тыс. руб., без НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проект 002.02.01.1233 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Дмитрищак О.П. Гостиница с максимальной тепловой нагрузкой - 0,164 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	2 295	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	2 295	2 295	2 295	2 295	2 295	2 295	2 295	2 295	2 295	2 295	2 295	2 295	2 295
Проект 002.02.01.1234 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Сургутский колледж русской культуры им. А.С.Знаменского" Нежилое здание с максимальной тепловой нагрузкой - 0,275 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	439	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	439	439	439	439	439	439	439	439	439	439	439	439	439
Проект 002.02.01.1235 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ИП Мухутдинов А.С. Нежилое здание г. Сургут, Энгельса,12 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,048 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
Проект 002.02.01.1236 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Полякова Людмила Дмитриевна Нежилое здание с максимальной тепловой нагрузкой - 0,013 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	2 325	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	2 325	2 325	2 325	2 325	2 325	2 325	2 325	2 325	2 325	2 325	2 325	2 325	2 325
Проект 002.02.01.1237 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный центр с универсальным игровым залом №7 (МБОУ СШ №12, микрорайон А), ООО "РК+" (ранее МКУ "УКС") с максимальной тепловой нагрузкой - 0,402 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
Проект 002.02.01.1238 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Магазин "Книги", пр-т Ленина, 49/3 ООО Атлант- Металик с максимальной тепловой нагрузкой - 0,005 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	310	4 118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	310	4 428	4 428	4 428	4 428	4 428	4 428	4 428	4 428	4 428	4 428	4 428	4 428
Проект 002.02.01.1239 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Организация дополнительного образования на 500 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,49 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	192	2 549	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	192	2 741	2 741	2 741	2 741
Проект 002.02.01.1240 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный комплекс с игровыми залами общей площадью 2871 м2 (648 м2, 648 м2, 540 м2, 540 м2, 360 м2, 135 м2) с максимальной тепловой нагрузкой - 0,31 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	331	4 392	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	331	4 723	4 723	4 723
Проект 002.02.01.1241 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО"Сибпромстрой-Югория" Начальная школа- детский сад, расположенный по адресу: г. Сургут, тер.Восточный промрайон с максимальной тепловой нагрузкой - 0,504 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138
Проект 002.02.01.1242 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Теплый склад, гараж, ул. Сосновая, 6 строение 4 Кошкаров Д.Л. с максимальной тепловой нагрузкой - 0,016 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	1 433	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 433	1 433	1 433	1 433	1 433	1 433	1 433	1 433	1 433	1 433	1 433	1 433	1 433
Проект 002.02.01.1243 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Диспетчерская, ул. Сосновая, 6 строение 29 Кошкаров Д.Л. с максимальной тепловой нагрузкой - 0,164 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	1 394	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 394	1 394	1 394	1 394	1 394	1 394	1 394	1 394	1 394	1 394	1 394	1 394	1 394
Проект 002.02.01.1244 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом №4, расположенный по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ-Югра , г.Сургут, Восточный промрайон, ООО "УК "Центр Менеджмент" Д.У. ЗПИФ комбинированный «СПС Югория» с максимальной тепловой нагрузкой - 0,16 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	2 501	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	2 501	2 501	2 501	2 501	2 501	2 501	2 501	2 501	2 501	2 501	2 501	2 501	2 501

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в ценах текущего года, тыс. руб., без НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проект 002.02.01.1245 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом №5 со встроенными помещениями общественного назначения, расположенный по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Сургут, Восточный промрайон, ООО "УК "Центр Менеджмент" Д.У. ЗПИФ комбинированный «СПС Югория» с максимальной тепловой нагрузкой - 0,287 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	3 878	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	3 878	3 878	3 878	3 878	3 878	3 878	3 878	3 878	3 878	3 878	3 878	3 878	3 878
Проект 002.02.01.1246 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом №6, расположенный по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ-Югра , г.Сургут, Восточный промрайон, ООО "УК "Центр Менеджмент" Д.У. ЗПИФ комбинированный «СПС Югория» с максимальной тепловой нагрузкой - 0,445 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	2 277	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	2 277	2 277	2 277	2 277	2 277	2 277	2 277	2 277	2 277	2 277	2 277	2 277	2 277
Проект 002.02.01.1247 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный комплекс с максимальной тепловой нагрузкой - 0,261 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	6 653	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	6 653	6 653	6 653	6 653	6 653	6 653	6 653	6 653	6 653	6 653	6 653	6 653
Проект 002.02.01.1248 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Торговый центр (поз. 12) с максимальной тепловой нагрузкой - 0,71 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	4 244	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	4 244	4 244	4 244	4 244	4 244	4 244	4 244	4 244	4 244	4 244	4 244	4 244
Проект 002.02.01.1249 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Торговый центр (поз. 20) с максимальной тепловой нагрузкой - 0,453 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122
Проект 002.02.01.1250 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Шадеркин Александр Васильевич Индивидуальный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,013 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
Проект 002.02.01.1251 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Кондаков Борис Валентинович Жилой дом, ул.Сургутская, 27 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,01 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148
Проект 002.02.01.1252 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Гавриленко Д.В. Нежилое здание (диспетчерская) с максимальной тепловой нагрузкой - 0,016 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	1 541	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	1 541	1 541	1 541	1 541	1 541	1 541	1 541	1 541	1 541	1 541	1 541
Проект 002.02.01.1253 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Гавриленко Д.В. Часть нежилого здания: теплый склад (гараж) 462,2 кв.м., часть нежилого здания: гараж 280,9 кв.м. с максимальной тепловой нагрузкой - 0,164 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	1 402	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	1 402	1 402	1 402	1 402	1 402	1 402	1 402	1 402	1 402	1 402	1 402
Проект 002.02.01.1254 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Сургутская База Комплектации" Автоматизированный склад с максимальной тепловой нагрузкой - 0,15 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	16 083	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	16 083	16 083	16 083	16 083	16 083	16 083	16 083	16 083	16 083	16 083	16 083	16 083	16 083
Проект 002.02.01.1255 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Свердловская дирекция по капитальному строительству ОАО "РЖД" Реконструкция ПТОЛ Сургут с максимальной тепловой нагрузкой - 1,716 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	2 968	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	2 968	2 968	2 968	2 968	2 968	2 968	2 968	2 968	2 968	2 968	2 968	2 968	2 968
Проект 002.02.01.1256 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Ворникова О.В. Спортивно-оздоровительный комплекс с плавательным бассейном и гостиницей дог. №04/20 от 04.02.2020г., дог. №05/20 гвс от 14.02.2020 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,396 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	6 082	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	6 082	6 082	6 082	6 082	6 082	6 082	6 082	6 082	6 082	6 082	6 082	6 082	6 082

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в ценах текущего года, тыс. руб., без НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проект 002.02.01.1257 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Реконструкция вокзального комплекса Сургут ул. Привокзальная, 23 (Свердловская дирекция по капитальному строительству-структурное подразделение Дирекции по строительству сетей свчзи-филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Свердловская дирекция по капитальному строительству ДКСС ОАО «РЖД»)) с максимальной тепловой нагрузкой - 0,74 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	6 972	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	6 972	6 972	6 972	6 972	6 972	6 972	6 972	6 972	6 972	6 972	6 972	6 972	6 972
Проект 002.02.01.1258 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 198 мест с начальной школой на 90 учащихся с максимальной тепловой нагрузкой - 0,744 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	2 352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	2 352	2 352	2 352	2 352	2 352	2 352	2 352	2 352	2 352	2 352	2 352	2 352	2 352
Проект 002.02.01.1259 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Магазин повседневного спроса с максимальной тепловой нагрузкой - 0,251 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	3 187	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	3 187	3 187	3 187	3 187	3 187	3 187	3 187	3 187	3 187	3 187	3 187	3 187	3 187
Проект 002.02.01.1260 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 5-9-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 30 сотр., предприятия торговли торг. Пл. 100 кв. м. с максимальной тепловой нагрузкой - 0,362 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	3 187	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	3 187	3 187	3 187	3 187	3 187	3 187
Проект 002.02.01.1261 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 5-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 30 сотр., предприятия торговли торг. Пл. 100 кв. м. с максимальной тепловой нагрузкой - 0,362 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	3 984	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	3 984	3 984	3 984	3 984	3 984	3 984
Проект 002.02.01.1262 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 5-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 30 сотр., предприятия торговли торг. Пл. 100 кв. м. с максимальной тепловой нагрузкой - 0,452 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	2 789	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	2 789	2 789	2 789	2 789	2 789
Проект 002.02.01.1263 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 17-ти этажный жилой дом башенного типа со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 10 сотрудников, предприятия общественного питания на 25 пос. мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,316 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 789	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 789	2 789	2 789	2 789
Проект 002.02.01.1264 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 13-14-ти этажный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,316 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 789	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 789	2 789	2 789
Проект 002.02.01.1265 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 9-12-ти этажный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,316 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	797	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	797	797
Проект 002.02.01.1266 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 5-ти этажный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,09 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 187
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 187
Проект 002.02.01.1267 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 5-7-ти этажный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,362 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 992	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 992	1 992	1 992	1 992
Проект 002.02.01.1268 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 4-5-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 30 сотр. с максимальной тепловой нагрузкой - 0,226 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	157	2 092	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	157	2 249	2 249	2 249

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в ценах текущего года, тыс. руб., без НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проект 002.02.01.1269 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 300 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,24 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 992	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 992	1 992	1 992
Проект 002.02.01.1270 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 9-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: предприятия торговли торг. Пл. 100 кв. м с максимальной тепловой нагрузкой - 0,226 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6 375	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6 375	6 375
Проект 002.02.01.1271 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 максимальной тепловой нагрузкой - 0,723 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 789
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 789
Проект 002.02.01.1272 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 9-12-ти этажный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,316 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 789	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 789	2 789	2 789	2 789
Проект 002.02.01.1273 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 13-14-ти этажный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,316 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 634	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 634	5 634	5 634
Проект 002.02.01.1274 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общеобразовательная школа на 1000 учащихся (пристрой к существующей школе) с максимальной тепловой нагрузкой - 0,601 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 254	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 254	2 254
Проект 002.02.01.1275 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 300 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,241 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 789
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 789
Проект 002.02.01.1276 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 16-ти этажный жилой дом башенного типа со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 10 сотрудников, предприятия общественного питания на 25 пос. мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,316 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 789	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 789	2 789
Проект 002.02.01.1277 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 16-ти этажный жилой дом башенного типа со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 10 сотрудников, предприятия общественного питания на 25 пос. мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,316 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	474	6 299
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	474	6 773
Проект 002.02.01.1278 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 9-12-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 30 сотрудников, предприятия торговли торг. Пл. 100 кв.м., предприятия торговли торг. Пл. 100 кв.м. с максимальной тепловой нагрузкой - 0,768 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	418	5 558	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	418	5 976	5 976	5 976	5 976
Проект 002.02.01.1279 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 9-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 30 сотр., предприятия торговли торг. Пл. 100 кв. (3 объекта) предприятия общ. Питания на 25 пос. мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,678 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	307	4 076	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	307	4 383	4 383	4 383
Проект 002.02.01.1280 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 9-12-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 30 сотр.(2 объекта), предприятия													

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в ценах текущего года, тыс. руб., без НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
торговли торг. Пл. 100 кв. (2 объекта) предприятия общ. Питания на 25 пос. мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,497 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	139	1 853	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	139	1 992	1 992
Проект 002.02.01.1281 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 9-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: предприятия торговли торг. Пл. 100 кв. м с максимальной тепловой нагрузкой - 0,226 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	17
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	19
Проект 002.02.01.1282 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный гараж на 300 м/м с максимальной тепловой нагрузкой - 0,002 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	1	17	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	1	19	19	19	19
Проект 002.02.01.1283 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный гараж на 300 м/м с максимальной тепловой нагрузкой - 0,002 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	17	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	19	19	19
Проект 002.02.01.1284 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный гараж на 300 м/м с максимальной тепловой нагрузкой - 0,002 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	19
Проект 002.02.01.1285 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный гараж на 300 м/м с максимальной тепловой нагрузкой - 0,002 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	279	3 705
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	279	3 984
Проект 002.02.01.1286 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 9-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 30 сотрудников с максимальной тепловой нагрузкой - 0,452 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	52	697	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	52	750	750	750	750
Проект 002.02.01.1287 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Клуб на 150 мест и выставочный зал общей площадью 300 кв.м с максимальной тепловой нагрузкой - 0,08 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	84	1 112	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	84	1 195	1 195	1 195	1 195
Проект 002.02.01.1288 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 3-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,136 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	1 195	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	1 195	1 195	1 195	1 195	1 195	1 195
Проект 002.02.01.1289 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 3-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,136 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84	1 112	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84	1 195	1 195	1 195
Проект 002.02.01.1290 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 3-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,136 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	157	2 092	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	157	2 249	2 249
Проект 002.02.01.1291 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Поликлиника на 300 пос. в смену с максимальной тепловой нагрузкой - 0,24 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	79	1 046	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	79	1 125	1 125	1 125	1 125	1 125
Проект 002.02.01.1292 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Комплекс общественных зданий с предприятиями общественного назначения: офисы на 15 сотрудников, предприятия торговли торг. Пл. 100 кв.м, многоэтажная стоянка (2эт.) на 70 м/м с максимальной тепловой нагрузкой - 0,12 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	56	741	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	56	797	797	797	797	797	797	797

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в ценах текущего года, тыс. руб., без НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проект 002.02.01.1293 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 3-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,09 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	112	1 482
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	112	1 594
Проект 002.02.01.1294 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения с максимальной тепловой нагрузкой - 0,181 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	112	1 482	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	112	1 594	1 594	1 594	1 594
Проект 002.02.01.1295 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения с максимальной тепловой нагрузкой - 0,181 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	223	2 964	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	223	3 187	3 187	3 187	3 187	3 187	3 187
Проект 002.02.01.1296 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения с максимальной тепловой нагрузкой - 0,362 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	112	1 482	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	112	1 594	1 594	1 594	1 594	1 594	1 594
Проект 002.02.01.1297 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,181 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	112	1 482	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	112	1 594	1 594	1 594	1 594	1 594	1 594
Проект 002.02.01.1298 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,181 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	251	3 335	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	251	3 586	3 586	3 586	3 586	3 586	3 586
Проект 002.02.01.1299 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения с максимальной тепловой нагрузкой - 0,407 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	1 992	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	1 992	1 992	1 992	1 992	1 992	1 992
Проект 002.02.01.1300 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения с максимальной тепловой нагрузкой - 0,226 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	158	2 096	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	158	2 254	2 254	2 254	2 254	2 254	2 254
Проект 002.02.01.1301 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 71 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,241 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	53	699	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	53	752	752	752	752	752	752
Проект 002.02.01.1302 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Торговый центр, торг.пл. - 600 кв.м с максимальной тепловой нагрузкой - 0,08 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	112	1 482	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	112	1 594	1 594	1 594	1 594	1 594
Проект 002.02.01.1303 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения с максимальной тепловой нагрузкой - 0,181 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	669	8 894	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	669	9 564	9 564	9 564	9 564	9 564
Проект 002.02.01.1304 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 5-12-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 40 сотрудников, предприятия торговли торг.пл. 100 кв.м. с максимальной тепловой нагрузкой - 1,085 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	184	2 445	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	184	2 630	2 630	2 630	2 630	2 630	2 630

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в ценах текущего года, тыс. руб., без НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проект 002.02.01.1305 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 350 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,281 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	34	454	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	34	488	488	488	488	488	488	488
Проект 002.02.01.1306 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Торговый центр, торг. Пл. - 600 м2 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,052 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	1	17	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	1	19	19	19	19	19	19
Проект 002.02.01.1307 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный гараж на 300 м\мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,002 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	446	5 929	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	446	6 375	6 375	6 375	6 375	6 375
Проект 002.02.01.1308 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 6-12-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 40 сотрудников, предприятия торговли торг.пл. 100 кв.м (2 объекта), предприятие общественного питания на 50 пост. Мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,723 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	558	7 411	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	558	7 969	7 969	7 969	7 969	7 969	7 969
Проект 002.02.01.1309 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 6-10-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: предприятие общественного питания на 50 пост. Мест, помещения медицинского назначения на 100 посещений, предприятия торговой торг. Пл. 100 кв.м. с максимальной тепловой нагрузкой - 0,904 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	614	8 152	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	614	8 766	8 766	8 766	8 766	8 766	8 766
Проект 002.02.01.1310 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 6-12-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 40 сотрудников, предприятия торговли торг.пл. 100 кв.м (2 объекта), фитнес- центра на 150 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,995 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	84	1 112	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	84	1 195	1 195	1 195	1 195	1 195	1 195
Проект 002.02.01.1311 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 12-ти этажный жилой дом башенного типа с максимальной тепловой нагрузкой - 0,136 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	112	1 482	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	112	1 594	1 594	1 594	1 594	1 594	1 594
Проект 002.02.01.1312 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 14-ти этажный жилой дом башенного типа с максимальной тепловой нагрузкой - 0,181 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	112	1 482	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	112	1 594	1 594	1 594	1 594	1 594	1 594
Проект 002.02.01.1313 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 16-ти этажный жилой дом башенного типа с максимальной тепловой нагрузкой - 0,181 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	1 594	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	1 594	1 594	1 594	1 594	1 594	1 594
Проект 002.02.01.1314 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 14-ти этажный жилой дом башенного типа с максимальной тепловой нагрузкой - 0,181 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	84	1 112	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	84	1 195	1 195	1 195	1 195	1 195	1 195
Проект 002.02.01.1315 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 12-ти этажный жилой дом башенного типа с максимальной тепловой нагрузкой - 0,136 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	2 789	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	2 789	2 789	2 789	2 789	2 789	2 789
Проект 002.02.01.1316 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 9-ти этажный жилой дом башенного типа с максимальной тепловой нагрузкой - 0,316 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	335	4 446	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	335	4 781	4 781	4 781	4 781	4 781	4 781

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в ценах текущего года, тыс. руб., без НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проект 002.02.01.1317 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 максимальной тепловой нагрузкой - 0,542 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	368	4 890	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	368	5 258	5 258	5 258	5 258	5 258	5 258
Проект 002.02.01.1318 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общеобразовательная школа на 844 учащихся с максимальной тепловой нагрузкой - 0,561 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	10	139	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	10	150	150	150	150	150	150	150
Проект 002.02.01.1319 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный гараж на 100 м\мест со встроенными помещениями общественного назначения в первом этаже с подземным гаражом на 80 м\мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,016 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6	6
Проект 002.02.01.1320 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный гараж на 100 м\мест с подземным гаражом на 80 м\мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,001 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	10	139	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	10	150	150	150	150	150
Проект 002.02.01.1321 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный гараж на 100 м\мест со встроенными помещениями общественного назначения в первом этаже с подземным гаражом на 80 м\мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,016 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	79	1 048	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	79	1 126	1 126	1 126	1 126	1 126	1 126	1 126
Проект 002.02.01.1322 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Гостиничный комплекс с максимальной тепловой нагрузкой - 0,12 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	301	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	301	301	301	301	301	301
Проект 002.02.01.1323 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Автомагазин с максимальной тепловой нагрузкой - 0,032 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	381	5 066	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	381	5 447	5 447	5 447	5 447	5 447
Проект 002.02.01.1324 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный комплекс с игровыми залами общей площадью 1008 м2 (648 м2, 360 м2) с максимальной тепловой нагрузкой - 0,639 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	2 591	34 428	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	2 591	37 020	37 020	37 020	37 020	37 020	37 020	37 020	37 020
Проект 002.02.01.1325 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Крытый стадион общей площадью 20000 м2 с максимальной тепловой нагрузкой - 4,343 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	105	1 397	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	105	1 502	1 502
Проект 002.02.01.1326 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный гараж на 80 м\мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,16 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	3 004	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	3 004	3 004	3 004	3 004	3 004	3 004	3 004
Проект 002.02.01.1327 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный гараж на 80 м\мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,321 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	2 254	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	2 254	2 254	2 254	2 254	2 254	2 254
Проект 002.02.01.1328 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный гараж на 250 м\мест с подземным гаражом на 50 м\м с максимальной тепловой нагрузкой - 0,241 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	55	734	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	55	789	789	789	789	789
Проект 002.02.01.1329 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Приходской храмовый комплекс на 300 человек с максимальной тепловой нагрузкой - 0,084 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	16	209	0	0	0	0	0	0

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в ценах текущего года, тыс. руб., без НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	16	225	225	225	225	225	225	225
Проект 002.02.01.1330 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Пождепо с максимальной тепловой нагрузкой - 0,024 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4
Проект 002.02.01.1331 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный гараж на 60 м\мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	184	2 445	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	184	2 630	2 630	2 630	2 630	2 630
Проект 002.02.01.1332 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Хореографическая школа на 300 учащихся с максимальной тепловой нагрузкой - 0,281 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	26	349	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	26	376	376	376	376	376	376	376
Проект 002.02.01.1333 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Подстанция скорой помощи на 10 постов с максимальной тепловой нагрузкой - 0,04 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	52	697	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	52	750	750	750	750	750	750
Проект 002.02.01.1334 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Информационно-библотченый центр на 50 тысяч единиц хранения. Музей с максимальной тепловой нагрузкой - 0,08 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	699
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	752
Проект 002.02.01.1335 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Офис-центр с максимальной тепловой нагрузкой - 0,08 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	752	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	752	752	752	752
Проект 002.02.01.1336 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Офис-центр с максимальной тепловой нагрузкой - 0,08 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	131	1 746	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	131	1 878	1 878	1 878
Проект 002.02.01.1337 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Застройка предприятиями коммунального назначения с максимальной тепловой нагрузкой - 0,2 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	8	105	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	8	112	112	112	112	112
Проект 002.02.01.1338 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Застройка предприятиями коммунального назначения с максимальной тепловой нагрузкой - 0,012 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	8	105	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	8	112	112	112	112	112	112	112
Проект 002.02.01.1339 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Застройка предприятиями коммунального назначения с максимальной тепловой нагрузкой - 0,012 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	35	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	37	37
Проект 002.02.01.1340 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Североуральская транспортная компания" с максимальной тепловой нагрузкой - 0,004 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	209
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	225
Проект 002.02.01.1341 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Строительство железнодорожного тупика с максимальной тепловой нагрузкой - 0,024 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	35	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	37	37	37
Проект 002.02.01.1342 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Материальный склад с максимальной тепловой нагрузкой - 0,004 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
Проект 002.02.01.1343 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Гараж с максимальной тепловой нагрузкой - 0 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	17

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в ценах текущего года, тыс. руб., без НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	19
Проект 002.02.01.1344 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный гараж на 100 м\мест со встроенными помещениями общественного назначения в первом этаже с максимальной тепловой нагрузкой - 0,002 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	1	17	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	1	19	19	19	19	19	19
Проект 002.02.01.1345 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный гараж на 100 м\мест со встроенными помещениями общественного назначения в первом этаже с максимальной тепловой нагрузкой - 0,002 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	24	315	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	24	338	338	338	338	338
Проект 002.02.01.1346 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Предприятия коммунального назначения ООО "Югорские традиции" с максимальной тепловой нагрузкой - 0,036 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	2 254	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	2 254	2 254	2 254	2 254	2 254	2 254	2 254
Проект 002.02.01.1347 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Офис-центр с максимальной тепловой нагрузкой - 0,241 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	184	2 445	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	184	2 630	2 630	2 630	2 630	2 630	2 630
Проект 002.02.01.1348 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Офис-центр с максимальной тепловой нагрузкой - 0,281 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	237	3 144	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	237	3 380	3 380	3 380	3 380	3 380
Проект 002.02.01.1349 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Торгово-развлекательный комплекс с максимальной тепловой нагрузкой - 0,361 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	26	349	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	26	376	376	376	376	376	376	376
Проект 002.02.01.1350 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Магазин торговой площадью 250 м2 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,04 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	112	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	112	112	112	112	112	112
Проект 002.02.01.1351 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Магазин торговой площадью 50 м2 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,012 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	184	2 445	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	184	2 630	2 630	2 630	2 630	2 630
Проект 002.02.01.1352 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Молодежно-подростковый центр с максимальной тепловой нагрузкой - 0,281 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	13	174	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	13	187	187	187	187	187	187	187
Проект 002.02.01.1353 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Магазин торговой площадью 150 м2 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,02 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	139	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	150	150
Проект 002.02.01.1354 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Магазин торговой площадью 90 м2 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,016 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	699
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	752
Проект 002.02.01.1355 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Торговый комплекс с максимальной тепловой нагрузкой - 0,08 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	105	1 394	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	105	1 499	1 499	1 499	1 499
Проект 002.02.01.1356 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Офис-центр с максимальной тепловой нагрузкой - 0,16 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	237	3 144	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	237	3 380	3 380	3 380
Проект 002.02.01.1357 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный центр на 450 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,361 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	105	1 397	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	105	1 502	1 502
Проект 002.02.01.1358 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Дворец спорта с максимальной тепловой нагрузкой - 0,16 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	189	2 514

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в ценах текущего года, тыс. руб., без НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	189	2 704
Проект 002.02.01.1359 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Учебно-производственный центр "Сургутской районной оборонной спортивно-технической организации" с максимальной тепловой нагрузкой - 0,3 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	719	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	773	773	773
Проект 002.02.01.1360 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Административные здания с максимальной тепловой нагрузкой - 0,086 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	250	3 323	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	250	3 573	3 573	3 573	3 573	3 573	3 573	3 573	3 573
Проект 002.02.01.1361 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многофункциональный культурный центр на 1000 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,397 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 487	19 759	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 487	21 246	21 246
Проект 002.02.01.1362 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Плавательный бассейн площадь зеркала 1050 м2 с максимальной тепловой нагрузкой - 2,361 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	744	9 880
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	744	10 624
Проект 002.02.01.1363 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многофункциональный комплекс «Югра» площадью 12000 кв.м. с максимальной тепловой нагрузкой - 1,181 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	182	2 423	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	182	2 605	2 605	2 605	2 605
Проект 002.02.01.1364 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Административно-бытовой корпус со складскими помещениями, ремонтная мастерская с максимальной тепловой нагрузкой - 0,278 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	108	1 429	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	108	1 537	1 537	1 537	1 537	1 537	1 537	1 537	1 537	1 537	1 537	1 537
Проект 002.02.01.1365 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Спортмастер" Магазин "Спорттовары" с максимальной тепловой нагрузкой - 0,164 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	1 797	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 797	1 797	1 797	1 797	1 797	1 797	1 797	1 797	1 797	1 797	1 797	1 797	1 797
Проект 002.02.01.1366 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный центр с универсальным игровым залом общей площадью 1452 м2 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,215 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	66	872	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	66	937	937	937	937	937	937	937	937	937	937
Проект 002.02.01.1367 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Вафин Р.Ф. АБК ул. С. Безверхова, 2 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,1 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	12 999	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	12 999	12 999	12 999	12 999	12 999	12 999	12 999	12 999	12 999	12 999	12 999	12 999	12 999
Проект 002.02.01.1368 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя СГМУП "ГВК" Очистные сооружения канализационных сточных вод (КОС) г.Сургут производительностью 150000 м3/ч с максимальной тепловой нагрузкой - 2,534 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	130	1 727	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	130	1 857	1 857	1 857	1 857	1 857	1 857	1 857	1 857	1 857	1 857	1 857
Проект 002.02.01.1369 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя СГМУП "ГВК" Оновый блок сточныхх вод с максимальной тепловой нагрузкой - 0,198 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	734	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	734	734	734	734	734	734	734	734	734	734	734	734	734
Проект 002.02.01.1370 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общеобразовательная школа на 90 учащихся с максимальной тепловой нагрузкой - 0,09 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	121	1 605	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	121	1 726	1 726
Проект 002.02.01.1371 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Дошкольная образовательная организация на 198 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,19 Гкал/ч													

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в ценах текущего года, тыс. руб., без НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	192	2 551
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	192	2 743
Проект 002.02.01.1372 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Здание спортивно-досугового комплекса МБУ "Олимпия" (МБУ СП СШОР "Кедр") с максимальной тепловой нагрузкой - 0,326 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	225	2 991	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	225	3 216	3 216	3 216	3 216	3 216	3 216	3 216	3 216	3 216	3 216	3 216	3 216
Проект 002.02.01.1373 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Здание столовой МБУ ЦСП "Сибирский легион" с максимальной тепловой нагрузкой - 0,461 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	180	2 392	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	180	2 572	2 572	2 572	2 572	2 572	2 572	2 572	2 572	2 572	2 572	2 572	2 572
Проект 002.02.01.1374 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Здание спального корпуса МБУ ЦСП "Сибирский легион" с максимальной тепловой нагрузкой - 0,331 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	420	5 586	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	420	6 007	6 007	6 007	6 007	6 007	6 007	6 007	6 007	6 007	6 007	6 007	6 007
Проект 002.02.01.1375 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Здание спортивно-оздоровительного комплекса МБУ ЦСП "Сибирский легион" с максимальной тепловой нагрузкой - 0,669 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	258	3 424	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	258	3 682	3 682	3 682	3 682	3 682	3 682	3 682	3 682	3 682	3 682	3 682	3 682
Проект 002.02.01.1376 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Музей "Барсово Гора" с максимальной тепловой нагрузкой - 0,393 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	342	4 542	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	342	4 883	4 883	4 883	4 883	4 883	4 883	4 883	4 883	4 883	4 883	4 883	4 883
Проект 002.02.01.1377 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 11-ти секционный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,666 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	261	3 467	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	261	3 728	3 728	3 728	3 728	3 728
Проект 002.02.01.1378 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 7-ми секционный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,508 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	329	4 373	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	329	4 703	4 703	4 703	4 703	4 703	4 703	4 703
Проект 002.02.01.1379 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 10-ти секционный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,64 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	168	2 229	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	168	2 397	2 397	2 397	2 397	2 397	2 397
Проект 002.02.01.1380 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 7-ми секционный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,327 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	329	4 366	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	329	4 694	4 694	4 694	4 694	4 694
Проект 002.02.01.1381 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 10-ти секционный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,639 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	80	1 062	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	80	1 141	1 141	1 141	1 141	1 141	1 141	1 141
Проект 002.02.01.1382 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 5-ти секционный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,156 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	256	3 397	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	256	3 653	3 653	3 653	3 653	3 653	3 653
Проект 002.02.01.1383 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 7-ми секционный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,497 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	275	3 657	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	275	3 932	3 932	3 932	3 932	3 932
Проект 002.02.01.1384 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 10-ти секционный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,536 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	455	6 040	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	455	6 495	6 495	6 495	6 495	6 495	6 495	6 495
Проект 002.02.01.1385 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 15-ти секционный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,885 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	800	10 632	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	800	11 433	11 433	11 433	11 433	11 433	11 433

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в ценах текущего года, тыс. руб., без НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проект 002.02.01.1386 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный комплекс с игровыми залами с максимальной тепловой нагрузкой - 1,29 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	3 573	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	3 573	3 573	3 573	3 573	3 573	3 573	3 573	3 573	3 573
Проект 002.02.01.1387 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Организация дополнительного образования на 400 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,397 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	215	2 853	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	215	3 067	3 067	3 067	3 067	3 067	3 067	3 067	3 067
Проект 002.02.01.1388 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 350 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,339 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10 666	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10 666	10 666
Проект 002.02.01.1389 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общеобразовательная школа на 1200 учащихся с максимальной тепловой нагрузкой - 1,179 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	180
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	193
Проект 002.02.01.1390 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жорова О.А., Жоров Ф.И. Жилой дом пос.Кедровый-1, линия 13 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,021 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	3 007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	3 007	3 007	3 007	3 007	3 007	3 007	3 007	3 007	3 007	3 007	3 007	3 007	3 007
Проект 002.02.01.1391 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Проектируемые здания и сооружения с максимальной тепловой нагрузкой - 0,35 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	19	253	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	19	272	272	272	272
Проект 002.02.01.1392 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом Лука СН с максимальной тепловой нагрузкой - 0,029 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	244	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244
Проект 002.02.01.1393 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Беух А.С. Индивидуальный жилой дом, линия 16, д.11А с максимальной тепловой нагрузкой - 0,028 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	178	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178
Проект 002.02.01.1394 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Воинова Н.Н. Жилой дом п.Кедровый, линия 12, дом 140 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,02 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	5 592	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	5 592	5 592	5 592	5 592	5 592	5 592	5 592	5 592	5 592	5 592	5 592	5 592	5 592
Проект 002.02.01.1395 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Досуговый комплекс в парке «Кедровый лог» (ООО «Союзтехноком») с максимальной тепловой нагрузкой - 0,7 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	846	11 242	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	846	12 089	12 089	12 089	12 089	12 089	12 089	12 089	12 089	12 089	12 089	12 089	12 089
Проект 002.02.01.1396 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Газпром переработка" Производственный корпус, ул. Индустриальная, 3 с максимальной тепловой нагрузкой - 1,29 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	2 514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	2 514	2 514	2 514	2 514	2 514	2 514	2 514	2 514	2 514	2 514	2 514	2 514	2 514
Проект 002.02.01.1397 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Нежилое здание для размещения дошкольной образовательной организации с максимальной тепловой нагрузкой - 0,3 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	5	65	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	5	70	70	70	70	70	70	70	70
Проект 002.02.01.1398 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя п.Лунный, линия 9, д.16, Фархутдинова Т.Г. с максимальной тепловой нагрузкой - 0,008 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	2 065	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	2 065	2 065	2 065	2 065	2 065	2 065	2 065	2 065	2 065	2 065	2 065	2 065	2 065

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в ценах текущего года, тыс. руб., без НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проект 002.02.01.1399 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многофункциональный культурный центр на 250 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,247 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	122	1 617	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	122	1 738	1 738	1 738	1 738	1 738	1 738	1 738	1 738
Проект 002.02.01.1400 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Организация дополнительного образования на 200 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,193 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	20	269	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	20	289	289	289	289	289	289	289	289
Проект 002.02.01.1401 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Библиотека с максимальной тепловой нагрузкой - 0,032 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	122	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	131	131	131
Проект 002.02.01.1402 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Патрон Л.А., Патрон Ю.А Индивидуальный жилой дом, ул.Пилотов, 13 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,014 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	288	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288
Проект 002.02.01.1403 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Мачулин Д.В. Жилой дом , Пилотов, 49 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,033 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	5 055	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	5 055	5 055	5 055	5 055	5 055	5 055	5 055	5 055	5 055	5 055	5 055	5 055	5 055
Проект 002.02.01.1404 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Дышеков Я.В. Жилой дом п. Таежный квартал 12, з/у 16 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,008 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	590	7 844	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	590	8 434	8 434	8 434	8 434	8 434	8 434	8 434	8 434	8 434	8 434	8 434	8 434
Проект 002.02.01.1405 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Автозаправочная станция в п.Юность г. Сургута на пересечении улиц Контейнерной и Привокзальной, ООО НК Синергия с максимальной тепловой нагрузкой - 0,58 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	77	1 020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	77	1 096	1 096	1 096	1 096	1 096	1 096	1 096	1 096	1 096	1 096	1 096	1 096
Проект 002.02.01.1406 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирные жилые дома. Корпус 1,2, ООО "УК "Центр Менеджмент" Д.У. ЗПИФ комбинированный «СПС Югория» с максимальной тепловой нагрузкой - 0,9 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	506	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	506	506	506	506	506	506	506	506	506	506	506	506
Проект 002.02.01.1407 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "СПЕЦГЛАВСНАБ" Склад с максимальной тепловой нагрузкой - 0,117 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	4 219	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	4 219	4 219	4 219	4 219	4 219	4 219	4 219	4 219	4 219	4 219	4 219	4 219	4 219
Проект 002.02.01.1408 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Строймашдеталь" Магазин автозапчастей. Теплая стоянка с максимальной тепловой нагрузкой - 0,054 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	915	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	915	915	915	915	915	915	915	915	915	915	915	915	915
Проект 002.02.01.1409 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Кардымон Дмитрий Викторович Склад Нефтеюганское шоссе 27/1 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,494 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	2 704	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	2 704	2 704	2 704	2 704	2 704	2 704	2 704	2 704	2 704	2 704	2 704	2 704	2 704
Проект 002.02.01.1410 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Попов Игорь Евгеньевич Склад с максимальной тепловой нагрузкой - 0,105 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	3 573	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	3 573	3 573	3 573	3 573	3 573	3 573	3 573	3 573	3 573	3 573	3 573	3 573	3 573
Проект 002.02.01.1411 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Организация дополнительного образования на 300 мест (мкр. X) с максимальной тепловой нагрузкой - 0,3 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 738	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 738	1 738	1 738	1 738

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в ценах текущего года, тыс. руб., без НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проект 002.02.01.1412 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детская школа искусств на 400 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,397 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	5 988	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	5 988	5 988	5 988	5 988	5 988	5 988	5 988	5 988
Проект 002.02.01.1413 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многофункциональный культурный центр на 500 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,193 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	289	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	289	289	289	289	289	289	289	289
Проект 002.02.01.1414 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Плавательный бассейн площадью зеркала 400 м2 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,666 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	1 353	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	1 353	1 353	1 353	1 353	1 353	1 353	1 353	1 353
Проект 002.02.01.1415 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Библиотека с максимальной тепловой нагрузкой - 0,032 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10 308	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10 308	10 308	10 308
Проект 002.02.01.1416 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный комплекс с игровыми залами общей площадью 1008 м2 (648 м2, 360 м2) с максимальной тепловой нагрузкой - 0,15 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 545	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 545	4 545
Проект 002.02.01.1417 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ОАО "СПОПАТ". Корпус капитального ремонта автобусов с максимальной тепловой нагрузкой - 1,1 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	1 687	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 687	1 687	1 687	1 687	1 687	1 687	1 687	1 687	1 687	1 687	1 687	1 687	1 687
Проект 002.02.01.1418 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ОАО "СПОПАТ". Корпус механизированной мойки автобусов с максимальной тепловой нагрузкой - 0,485 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	1 734	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 734	1 734	1 734	1 734	1 734	1 734	1 734	1 734	1 734	1 734	1 734	1 734	1 734
Проект 002.02.01.1419 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ИП Ковальчук М.Д. Кафе "Батьковская хата" с максимальной тепловой нагрузкой - 0,18 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	872	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	872	872	872	872	872	872	872	872	872	872	872	872	872
Проект 002.02.01.1420 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Зори" Общежитие, заезд Андреевский, д.10, корп.1 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,185 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	1 045	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 045	1 045	1 045	1 045	1 045	1 045	1 045	1 045	1 045	1 045	1 045	1 045	1 045
Проект 002.02.01.1421 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Ганеев О.Р. Станция технического обслуживания, Нефтеюганское шоссе, 27/1 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,093 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	1 331	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 331	1 331	1 331	1 331	1 331	1 331	1 331	1 331	1 331	1 331	1 331	1 331	1 331
Проект 002.02.01.1422 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Бытовое помещение, ул.30 лет Победы, 51/5 (Горбунов И.Н.) с максимальной тепловой нагрузкой - 0,12 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	269	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269
Проект 002.02.01.1423 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ДаиГ. Административно-бытовой корпус, автостоянка, благоустройство территории с максимальной тепловой нагрузкой - 0,142 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	5 674	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	5 674	5 674	5 674	5 674	5 674	5 674	5 674	5 674	5 674	5 674	5 674	5 674
Проект 002.02.01.1424 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Библиотека с максимальной тепловой нагрузкой - 0,032 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 446
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 446

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в ценах текущего года, тыс. руб., без НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проект 002.02.01.1425 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "МКМ" Сервисный комплекс по обслуживанию автомобилей с максимальной тепловой нагрузкой - 0,617 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	3 613	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	3 613	3 613	3 613	3 613	3 613	3 613	3 613	3 613	3 613	3 613	3 613	3 613	3 613
Проект 002.02.01.1426 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Крытый ледовый корт с трибунами на 72 посадочных места залом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,588 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	226	3 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	226	3 226	3 226	3 226	3 226	3 226	3 226	3 226	3 226	3 226	3 226
Проект 002.02.01.1427 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный комплекс с универсальным игровым залом г.Сургут, в микрорайоне Хоз-зона", ООО Интера-спорт с максимальной тепловой нагрузкой - 0,51 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	2 702	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	2 702	2 702	2 702	2 702	2 702	2 702	2 702	2 702	2 702	2 702	2 702	2 702	2 702
Проект 002.02.01.1428 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Корнеев Н.С. Гостиничный комплекс с максимальной тепловой нагрузкой - 0,402 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	9 558	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	9 558	9 558	9 558	9 558	9 558	9 558	9 558	9 558	9 558	9 558	9 558	9 558	9 558
Проект 002.02.01.1429 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 300 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,3 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	469	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	469	469
Проект 002.02.01.1430 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Инвестиционная площадка № 54. Многофункциональный досугово-развлекательный комплекс с торговыми площадями (ЦЖ5) с максимальной тепловой нагрузкой - 1,02 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	469	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	469	469
Проект 002.02.01.1431 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Социально-оздоровительный центр с максимальной тепловой нагрузкой - 0,05 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 066
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 066
Проект 002.02.01.1432 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних с максимальной тепловой нагрузкой - 0,05 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	17	230	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	17	247	247	247	247
Проект 002.02.01.1433 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя СТО ул. Декабристов 1А, Абдурахманова С.И. (ранее-Мельник С.М.) с максимальной тепловой нагрузкой - 0,114 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	2 584	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	2 584	2 584	2 584	2 584	2 584	2 584	2 584	2 584	2 584	2 584	2 584	2 584	2 584
Проект 002.02.01.1434 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Исакова Наталья Владимировна Здание предоставления услуг связи с максимальной тепловой нагрузкой - 0,026 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	523	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	523	523	523	523	523	523	523	523	523	523	523	523	523
Проект 002.02.01.1435 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Аракелян Г.А. Семейное кафе с комплексной инфра-структурой по ул.Мелик-Карамова, 18, строение 1, г.Сургут с максимальной тепловой нагрузкой - 0,297 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	173	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173
Проект 002.02.01.1436 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Аскеров Э.В. Оглы Автомойка с максимальной тепловой нагрузкой - 0,06 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	723	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	723	723	723	723	723	723	723	723	723	723	723	723	723
Проект 002.02.01.1437 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Хусайнов Э.Ю. Жилой дом по ул. Школьная, 8/1 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,02 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в ценах текущего года, тыс. руб., без НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проект 002.02.01.1438 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом по ул. Школьная, 10 (Лупеева А.С.) с максимальной тепловой нагрузкой - 0,083 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Проект 002.02.01.1439 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом, Октябрьская 27/1, Пилятчиков В.Е. с максимальной тепловой нагрузкой - 0,011 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	12 265	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	12 265	12 265	12 265	12 265	12 265	12 265	12 265	12 265	12 265	12 265	12 265	12 265	12 265
Проект 002.02.01.1440 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Склад №1 по ул. Рыбников, 16/1, Раимбакиев Д.П. с максимальной тепловой нагрузкой - 0,016 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	13 046	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	13 046	13 046	13 046	13 046	13 046	13 046	13 046	13 046	13 046	13 046	13 046	13 046	13 046
Проект 002.02.01.1441 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Центр высоких биомедицинских технологий ООО "Швабе-Москва с максимальной тепловой нагрузкой - 1,422 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	15 708	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	15 708	15 708	15 708	15 708	15 708	15 708	15 708	15 708	15 708	15 708	15 708	15 708	15 708
Проект 002.02.01.1442 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Офисное здание с учреждениями обслуживания с максимальной тепловой нагрузкой - 1,608 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	10 975	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	10 975	10 975	10 975	10 975	10 975	10 975	10 975	10 975	10 975	10 975
Проект 002.02.01.1443 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Офисное здание с учреждениями обслуживания с максимальной тепловой нагрузкой - 2,553 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	458	6 083	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	458	6 541	6 541	6 541	6 541	6 541	6 541	6 541	6 541	6 541	6 541
Проект 002.02.01.1444 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Офисное здание с учреждениями обслуживания с максимальной тепловой нагрузкой - 1,387 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	1 002	13 318	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	1 002	14 321	14 321	14 321	14 321	14 321	14 321	14 321	14 321	14 321
Проект 002.02.01.1445 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многофункциональный концертный комплекс с максимальной тепловой нагрузкой - 0,803 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	7 836	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	7 836	7 836	7 836	7 836	7 836	7 836	7 836	7 836	7 836
Проект 002.02.01.1446 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многофункциональный досугово-развлекательный комплекс с торговыми площадями с максимальной тепловой нагрузкой - 1,674 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	1 008	13 386	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	1 008	14 394	14 394	14 394	14 394	14 394	14 394	14 394	14 394	14 394
Проект 002.02.01.1447 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многофункциональный досугово-развлекательный комплекс с торговыми площадями с максимальной тепловой нагрузкой - 0,982 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	23 706	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	23 706	23 706	23 706	23 706	23 706	23 706	23 706	23 706	23 706
Проект 002.02.01.1448 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоуровневая автостоянка на 426 м\м с максимальной тепловой нагрузкой - 1,536 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	7 756	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	7 756	7 756	7 756	7 756	7 756	7 756	7 756	7 756	7 756
Проект 002.02.01.1449 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Гостиница высшего разряда с максимальной тепловой нагрузкой - 3,148 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	35 630	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	35 630	35 630	35 630	35 630	35 630	35 630	35 630	35 630
Проект 002.02.01.1450 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоуровневая стоянка на 402 м\м с максимальной тепловой нагрузкой - 0,828 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	1 057	14 049	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	1 057	15 106	15 106	15 106	15 106

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в ценах текущего года, тыс. руб., без НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проект 002.02.01.1451 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Центр социально-культурного назначения с максимальной тепловой нагрузкой - 4,68 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	618	8 214	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	618	8 832	8 832	8 832	8 832	8 832	8 832	8 832	8 832
Проект 002.02.01.1452 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Центр перспективного развития СУРГУТ с максимальной тепловой нагрузкой - 1,997 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	580	7 703	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	580	8 282	8 282	8 282	8 282	8 282	8 282	8 282	8 282
Проект 002.02.01.1453 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Музейно-выставочный центр с максимальной тепловой нагрузкой - 1,1 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	49	654	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	49	703	703	703	703	703	703	703	703
Проект 002.02.01.1454 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Центр социально-культурного назначения с максимальной тепловой нагрузкой - 1,088 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	7	96	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	7	103	103	103	103	103	103	103	103
Проект 002.02.01.1455 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Здание службы эксплуатации и обеспечения, Андреевский заезд, 4, Олимов Ш.И. с максимальной тепловой нагрузкой - 0,075 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	889	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	889	889	889	889	889	889	889	889	889	889	889	889	889
Проект 002.02.01.1456 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Бытовое помещение базы "Ренессанс", Андреевский заезд, 4, Родомакина Д.Д. с максимальной тепловой нагрузкой - 0,011 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Проект 002.02.01.1457 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Арочный павильон №1 и холодный цех с пристроем АБК, Андреевский заезд, 4, Тошматов А.Ж с максимальной тепловой нагрузкой - 0,102 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280
Проект 002.02.01.1458 Строительство переемычки по ул. Флегонта Показаньева от 1ТК46 до существующей магистрали 2Ду 500 мм													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	70 942	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	70 942	70 942	70 942	70 942	70 942	70 942	70 942
Проект 002.02.01.1459 Строительство участка тепловой сети для подключения перспективных потребителей мкр 35, 35а, 51 диаметром 2Ду 500 мм протяженностью 729 м от Новой ТК (в районе Игоря Киртбая, 25) до новой ТК (по ул Игоря Киртбая, рядом с ЖК "Новин")													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	56 867	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	56 867	56 867	56 867	56 867	56 867	56 867	56 867	56 867
<i>Подгруппа проектов 002.02.02.000 "Строительство новых тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения"</i>													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	3 217	42 735	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	3 217	45 951	45 951	45 951	45 951	45 951	45 951	45 951	45 951
Проект 002.02.02.2016 Строительство тепловой сети для переключения ЦТП ЦРБ и ЦТП-72 от котельной №3 на СГРЭС-1													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	2 462	32 713	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	2 462	35 176	35 176	35 176	35 176	35 176	35 176	35 176	35 176
Проект 002.02.02.2017 Строительство участка тепловой сети до котельной ООО "Техстрой" для подключения потребителей котельной на СГРЭС-1													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	754	10 021	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	754	10 776	10 776	10 776	10 776	10 776	10 776	10 776	10 776
<i>Подгруппа проектов 002.02.03.000 "Реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса"</i>													
Всего стоимость подгруппы проектов	222 256	116 620	250 589	80 609	12 753	246 541	208 113	30 702	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	222 256	338 875	589 464	670 074	682 827	929 368	1 137 481	1 168 183	1 168 183	1 168 183	1 168 183	1 168 183	1 168 183
Проект 002.02.03.3027 Капитальный ремонт объекта "Магистральная улица 10 "В" на участке от улицы Маяковского до улицы 12 "В". Компенсатор на участке от 8ТК2 до 8ТК3													

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в ценах текущего года, тыс. руб., без НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Всего стоимость проекта	4 693	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	4 693	4 693	4 693	4 693	4 693	4 693	4 693	4 693	4 693	4 693	4 693	4 693	4 693
Проект 002.02.03.3028 Капитальный ремонт объекта "Тепломагистраль №4 от 4ТК-42 до 4ТК-42А, вдоль ул.Нефтяников. Участок от Н.О. №3 до 4ТК42Б"													
Всего стоимость проекта	6 779	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	6 779	6 779	6 779	6 779	6 779	6 779	6 779	6 779	6 779	6 779	6 779	6 779	6 779
Проект 002.02.03.3029 Капитальный ремонт объекта "Тепломагистраль №1 от 1ТК21-1ТК22-1ТК23 по ул. Губкина. Участок от т.А (НО-25) до Н.О.-22 (Т1)"													
Всего стоимость проекта	7 125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	7 125	7 125	7 125	7 125	7 125	7 125	7 125	7 125	7 125	7 125	7 125	7 125	7 125
Проект 002.02.03.3030 Новое стротельство. Строительство участка тепловой сети от 3ТК22 до 3ТК23г													
Всего стоимость проекта	7 635	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	7 635	7 635	7 635	7 635	7 635	7 635	7 635	7 635	7 635	7 635	7 635	7 635	7 635
Проект 002.02.03.3031 Капитальный ремонт объекта "Тепломагистраль №3 от 3ТК8 - 3ТК9 - 3ТК10 - 3ТК11, (ул.Ленина), 1ТК-35 до 3ТК-10. Участок от Н.О-7 до УП5"													
Всего стоимость проекта	0	12 181	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	12 181	12 181	12 181	12 181	12 181	12 181	12 181	12 181	12 181	12 181	12 181	12 181
Проект 002.02.03.3032 Капитальный ремонт объекта "Сети теплоснабжения. Улица Университетская от улицы Маяковского 1 пусковой комплекс. 1,2 очередь. Участок от НО5 до 3ТК28"													
Всего стоимость проекта	0	13 261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	13 261	13 261	13 261	13 261	13 261	13 261	13 261	13 261	13 261	13 261	13 261	13 261
Проект 002.02.03.3033 Модернизация сооружения "Тепломагистраль №6 от котельной №3 по ул. Майская, Гагарина от котельной №3-5ТК1Б-6ТК30-6ТК14-5ТК13. Участок от 6ТК14 до 5ТК13 от котельной №3"													
Всего стоимость проекта	0	0	44 255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	44 255	44 255	44 255	44 255	44 255	44 255	44 255	44 255	44 255	44 255	44 255
Проект 002.02.03.3034 Модернизация сооружения "Тепломагистраль №1 от 1ТК39-1ТК40-1ТК41-1ТК42-1ТК43 по ул. Магистральная 2 пуск.комп. Участок от НО-13 до НО-8 (1ТК42)"													
Всего стоимость проекта	0	0	29 211	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	29 211	29 211	29 211	29 211	29 211	29 211	29 211	29 211	29 211	29 211	29 211
Проект 002.02.03.3035 Модернизация сооружения "Тепломагистраль№1 сети теплоснабжения от 1ТК21 до ТК-Акушерского корпуса. Участок от 1ТК21 до ТК – Акушерского корпуса"													
Всего стоимость проекта	0	0	12 682	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	12 682	12 682	12 682	12 682	12 682	12 682	12 682	12 682	12 682	12 682	12 682
Проект 002.02.03.3036 Модернизация сооружения "Сети теплоснабжения от КПП воинской части до ПМК связи. Участок от точки опуска до точки подъема"													
Всего стоимость проекта	0	0	12 594	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	12 594	12 594	12 594	12 594	12 594	12 594	12 594	12 594	12 594	12 594	12 594
Проект 002.02.03.3037 Модернизация сооружения "Сети теплоснабжения от 9ТК-12Б до вторых фланцев отключающих задвижек в тепловых камерах на административное здание Военного комиссариата Сургутского района, на гаражные боксы и гараж по ул.Мелик-Карамова. Участок от 9ТК126 до ТК-1, от ТК-1 до ТК-2, ТК-3, ТК-4" 1 этап													
Всего стоимость проекта	0	1 190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	1 190	1 190	1 190	1 190	1 190	1 190	1 190	1 190	1 190	1 190	1 190	1 190
Проект 002.02.03.3038 Модернизация сооружения "Сети теплоснабжения от 9ТК-12Б до вторых фланцев отключающих задвижек в тепловых камерах на административное здание Военного комиссариата Сургутского района, на гаражные боксы и гараж по ул.Мелик-Карамова. Участок от 9ТК126 до ТК-1, от ТК-1 до ТК-2, ТК-3, ТК-4" 2 этап													
Всего стоимость проекта	0	1 997	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	1 997	1 997	1 997	1 997	1 997	1 997	1 997	1 997	1 997	1 997	1 997	1 997
Проект 002.02.03.3039 Модернизация сооружения "Тепломагистраль №7 от 7ТК-2 до ПС, улица 30 лет Победы. Участок от 7ТК2 до ПС-7"													
Всего стоимость проекта	0	0	5 209	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	5 209	5 209	5 209	5 209	5 209	5 209	5 209	5 209	5 209	5 209	5 209
Проект 002.02.03.3040 Модернизация сооружения "Тепломагистраль №1 по пр.Мира от П1 (ПКТС)-1ТК5-1ТК8-1ТК10-1ТК13-1ТК17-1ТК19: от точки А до 1ТК31 по ул.Г.Кукуевицкого и до 4ТК1 (кот.№2) НГДУ. Участок от 1ТК31 до т. Б (НО-8)"													
Всего стоимость проекта	0	0	9 247	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	9 247	9 247	9 247	9 247	9 247	9 247	9 247	9 247	9 247	9 247	9 247
Проект 002.02.03.3041 Модернизация сооружения "Тепломагистраль №1 по пр.Мира от П1 (ПКТС)-1ТК5-1ТК8-1ТК10-1ТК13-1ТК17-1ТК19: от точки А до 1ТК31 по ул.Г.Кукуевицкого и до 4ТК1 (кот.№2) НГДУ. Участок от А до 1ТК31"													

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в ценах текущего года, тыс. руб., без НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Всего стоимость проекта	0	0	34 675	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	34 675	34 675	34 675	34 675	34 675	34 675	34 675	34 675	34 675	34 675	34 675
Проект 002.02.03.3042 Модернизация сооружения "Сети теплоснабжения от 6ТК20 по ул.Га- гарина до второго фланцевого соединения запорной арматуры в точке опуска (перед вводом в здание мойки). Участок от 6ТК20 до ул.Гагарина, 9/6"													
Всего стоимость проекта	0	0	0	17 936	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	17 936	17 936	17 936	17 936	17 936	17 936	17 936	17 936	17 936	17 936
Проект 002.02.03.3043 Модернизация сооружения "Сети теплоснабжения от 6ТК22 по ул.Га- гарина до распаечного узла. Участок от 6ТК22 до распаечного узла"													
Всего стоимость проекта	0	0	0	4 589	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	4 589	4 589	4 589	4 589	4 589	4 589	4 589	4 589	4 589	4 589
Проект 002.02.03.3044 Модернизация сооружения "Тепломагистраль №4 от 4ТК2-4ТК3- 4ТК5-4ТК6-4ТК7-4ТК8-4ТК9. Участок от 4ТК2 до 4ТК4"													
Всего стоимость проекта	0	0	0	7 117	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	7 117	7 117	7 117	7 117	7 117	7 117	7 117	7 117	7 117	7 117
Проект 002.02.03.3045 Модернизация сооружения "Тепломагистраль №3 от 3ТК18-3ТК-17 (перемычка) по ул. Кукуевицкого. Участок от 3ТК17-3ТК18 по ул. Г. Кукуевицкого"													
Всего стоимость проекта	0	0	0	17 576	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	17 576	17 576	17 576	17 576	17 576	17 576	17 576	17 576	17 576	17 576
Проект 002.02.03.3046 Модернизация сооружения "Тепломагистраль №1 от 1ТК37 до ЦТП-22 в мкр.7. Участок от 1ТК37 до ЦТП-22"													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	8 025	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	8 025	8 025	8 025	8 025	8 025	8 025	8 025	8 025	8 025
Проект 002.02.03.3047 Модернизация сооружения "Сети теплоснабжения от 6ТК28 до ж.д.Республики 83"													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	958	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	958	958	958	958	958	958	958
Проект 002.02.03.3048 Модернизация сооружения "Тепловые сети Магистральная улица 10 "В" на участке от улицы Маяковского до улицы 12 "В". Участок от 8ТК2 до 8ТК3, от 8ТК3, 8ТК6, 8ТК7, 8ТК8 до 8ТК9 по ул.Быстринская" (1 этап)													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	5 686	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	5 686	5 686	5 686	5 686	5 686	5 686	5 686
Проект 002.02.03.3049 Модернизация сооружения "Тепловые сети Магистральная улица 10 "В" на участке от улицы Маяковского до улицы 12 "В". Участок от 8ТК2 до 8ТК3, от 8ТК3, 8ТК6, 8ТК7, 8ТК8 до 8ТК9 по ул.Быстринская" (2 этап)													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	21 138	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	21 138	21 138	21 138	21 138	21 138	21 138	21 138
Проект 002.02.03.3050 Модернизация сооружения "Тепловые сети Магистральная улица 10 "В" на участке от улицы Маяковского до улицы 12 "В". Участок от 8ТК2 до 8ТК3, от 8ТК3, 8ТК6, 8ТК7, 8ТК8 до 8ТК9 по ул.Быстринская" (3 этап)													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	65 146	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	65 146	65 146	65 146	65 146	65 146	65 146	65 146
Проект 002.02.03.3051 Тепломагистраль №9 по ул.Югорская от 9ТК22, 9ТК23. Участок от 9ТК22-9ТК22а-9ТК23													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	82 699	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	82 699	82 699	82 699	82 699	82 699	82 699	82 699
Проект 002.02.03.3052 Тепломагистраль №2 по ул. Островского от т.А (1ТК5) до 2ТК9, 2ТК13, 2ТК13а; от 2ТК9 до ЦТП-20. Участок от т.А, 2ТК13 до 2ТК13а													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	20 467	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	20 467	20 467	20 467	20 467	20 467	20 467
Проект 002.02.03.3053 Тепломагистраль №2 от 2ТК13а до 2ТК13Б вдоль ул.Островского. Участок от 2ТК13а до 2ТК13Б													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	10 235	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	10 235	10 235	10 235	10 235	10 235	10 235
Проект 002.02.03.3054 Тепломагистраль №1 Резервирующая перемычка от ТК-21-ТК20- 1ТК42. Участок от Н.О.-1 до компенсатора К1													
Всего стоимость проекта	0	0	16 887	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	16 887	16 887	16 887	16 887	16 887	16 887	16 887	16 887	16 887	16 887	16 887
Проект 002.02.03.3055 "Ул.Университетская" (от проспекта Пролетарский до улицы Каролин- ского, 3 пусковой комплекс. Тепловые сети.) Участок от 9ТК2-9ТК2-2													
Всего стоимость проекта	0	0	0	33 391	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	33 391	33 391	33 391	33 391	33 391	33 391	33 391	33 391	33 391	33 391

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в ценах текущего года, тыс. руб., без НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проект 002.02.03.3056 Тепломагистраль №1 по пр.Мира от П1 (ПКТС)-1ТК5-1ТК8-1ТК10-1ТК13-1ТК17-1ТК19: от точки А до 1ТК31 по ул.Г.Кукуевецкого и до 4ТК1 (кот.№2) НГДУ. Участок от П-1 до 1ТК5													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	131 372	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	131 372	131 372	131 372	131 372	131 372	131 372	131 372	131 372
Проект 002.02.03.3057 Тепломагистраль №1 по пр.Мира от П1 (ПКТС)-1ТК5-1ТК8-1ТК10-1ТК13-1ТК17-1ТК19: от точки А до 1ТК31 по ул.Г.Кукуевецкого и до 4ТК1 (кот.№2) НГДУ. Участок от 1ТК5 до 1ТК8													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	47 551	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	47 551	47 551	47 551	47 551	47 551	47 551	47 551	47 551
Проект 002.02.03.3058 Наружные сети теплоснабжения от 9ТК-8а, 9ТК8б до жилого дома по пр. Комсомольский,13 (внешняя стена многоквартирного дома). Участок от 9ТК8а до ж.д. Комсомольский 13													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	2 356	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	2 356	2 356	2 356	2 356	2 356	2 356	2 356	2 356
Проект 002.02.03.3059 Новое строительство. Строительство участка тепловой сети 5ТК4Б-3ТК-24													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	4 728	62 816	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	4 728	67 544	67 544	67 544	67 544	67 544	67 544	67 544	67 544
Проект 002.02.03.3060 Тепломагистраль №8 от 8ТК5 до ПС-4. Участок от Нефтеюганского шоссе до ПС-4													
Всего стоимость проекта	0	8 842	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	8 842	8 842	8 842	8 842	8 842	8 842	8 842	8 842	8 842	8 842	8 842	8 842
Проект 002.02.03.3061 Тепломагистраль №8 от ПС-4 по Нефтеюганскому шоссе до секущих задвижек УТТ-6 ПС-5. Участок от точки "Б" до секущих задвижек УТТ-6 ПС-5													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	2 445	32 485	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	2 445	34 931	34 931	34 931	34 931	34 931	34 931	34 931
Проект 002.02.03.3062 Строительство участка тепловой сети от 3ТК22 до 3ТК23г													
Всего стоимость проекта	6 363	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	6 363	6 363	6 363	6 363	6 363	6 363	6 363	6 363	6 363	6 363	6 363	6 363	6 363
Проект 002.02.03.3063 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 Кукуевецкого, 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)													
Всего стоимость проекта	31 240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	31 240	31 240	31 240	31 240	31 240	31 240	31 240	31 240	31 240	31 240	31 240	31 240	31 240
Проект 002.02.03.3064 Модернизация наружные сетей тепловодоснабжения: : Участок сетей теплоснабжения от ТК-58-1 до узлов управления ж.д. по ул.Мелик-Карамова, 28/1. (инв. №31675)													
Всего стоимость проекта	5 672	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	5 672	5 672	5 672	5 672	5 672	5 672	5 672	5 672	5 672	5 672	5 672	5 672	5 672
Проект 002.02.03.3065 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)													
Всего стоимость проекта	8 165	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	8 165	8 165	8 165	8 165	8 165	8 165	8 165	8 165	8 165	8 165	8 165	8 165	8 165
Проект 002.02.03.3066 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)													
Всего стоимость проекта	9 351	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	9 351	9 351	9 351	9 351	9 351	9 351	9 351	9 351	9 351	9 351	9 351	9 351	9 351
Проект 002.02.03.3067 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. Энергети-ков, 41. (инв. №30292)													
Всего стоимость проекта	8 083	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в ценах текущего года, тыс. руб., без НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Всего стоимость проекта накопленным итогом	8 083	8 083	8 083	8 083	8 083	8 083	8 083	8 083	8 083	8 083	8 083	8 083	8 083
Проект 002.02.03.3068 Модернизация сетей тепловодоснабжения от ТК-9 до ЗТК-22, ТК-10, ТК-11, ТК-12 до ж/д ул. Береговая, 71, 72: Участок сетей теплоснабжения от ТК-11 до ТК-12, ввода в ж.д. ул. Береговая, 72. (инв. №31360)													
Всего стоимость проекта	2 786	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	2 786	2 786	2 786	2 786	2 786	2 786	2 786	2 786	2 786	2 786	2 786	2 786	2 786
Проект 002.02.03.3069 Модернизация сети теплоснабжения : Участок сетей теплоснабжения от ТК-55-7 до ввода в ж.д. набережная Ивана Кайдалова, 28/1. (инв. №31900)													
Всего стоимость проекта	6 931	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	6 931	6 931	6 931	6 931	6 931	6 931	6 931	6 931	6 931	6 931	6 931	6 931	6 931
Проект 002.02.03.3070 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. Ленин-градская, 10А. 2) Участок сетей горячего водоснабжения от ж/д Кукуевецкого, 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.													
Всего стоимость проекта	30 589	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	30 589	30 589	30 589	30 589	30 589	30 589	30 589	30 589	30 589	30 589	30 589	30 589	30 589
Проект 002.02.03.3071 Модернизация наружных сетей тепловодоснабжения: (инв.№31675) Участок сетей горячего водоснабжения от ТК-58-1 до узлов управления ж.д. по ул.Мелик-Карамова, 28/1.													
Всего стоимость проекта	5 005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	5 005	5 005	5 005	5 005	5 005	5 005	5 005	5 005	5 005	5 005	5 005	5 005	5 005
Проект 002.02.03.3072 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													
Всего стоимость проекта	8 638	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	8 638	8 638	8 638	8 638	8 638	8 638	8 638	8 638	8 638	8 638	8 638	8 638	8 638
Проект 002.02.03.3073 Модернизация комплекса сетей тепловодоснабжения от ЦТП-63 в мкр.25:(инв.№31157, 31158, 31159): 1) Участок сетей теплоснабжения от ЦТП-63 до ТК60-1. 2) Участок сетей теплоснабжения от ТК60-1 до ввода в ж.д. пр-т Комсомольский, 27/1. 3) Участок сетей теплоснабжения от ТК60-1 до ввода в ж.д. пр -д Первопроходцев,14/1.													
Всего стоимость проекта	6 763	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	6 763	6 763	6 763	6 763	6 763	6 763	6 763	6 763	6 763	6 763	6 763	6 763	6 763
Проект 002.02.03.3074 Модернизация сооружения: Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-72 в кв. 6: (инв.№30292) Участок сетей горячего водоснабжения от ТК3-1 - ТК3-2 - ТК3-3 - ТК3-4 до ввода в ж.д. ул. Энергетиков, 41.													
Всего стоимость проекта	7 629	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	7 629	7 629	7 629	7 629	7 629	7 629	7 629	7 629	7 629	7 629	7 629	7 629	7 629
Проект 002.02.03.3075 Модернизация сетей тепловодоснабжения от ТК-9 до ЗТК-22, ТК-10, ТК-11, ТК-12 до ж/д ул. Береговая, 71, 72: (инв.№31360) Участок сетей горячего водоснабжения от ТК-11 до ТК-12, ввода в ж.д. ул. Береговая, 72.													
Всего стоимость проекта	2 020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	2 020	2 020	2 020	2 020	2 020	2 020	2 020	2 020	2 020	2 020	2 020	2 020	2 020
Проект 002.02.03.3076 Модернизация сети горячего водоснабжения: (инв.№31901) Участок сетей горячего водоснабжения от ТК-55-7 до ввода в ж.д. набережная Ивана Кайдалова, 28/1.													
Всего стоимость проекта	6 058	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	6 058	6 058	6 058	6 058	6 058	6 058	6 058	6 058	6 058	6 058	6 058	6 058	6 058
Проект 002.02.03.3077 Модернизация сооружения: Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-66 в мкр. 10: (инв.№30304) Участок сетей горячего водоснабжения от ТК-7 до ввода в ж.д. ул. Просвещения, 17.													
Всего стоимость проекта	3 428	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	3 428	3 428	3 428	3 428	3 428	3 428	3 428	3 428	3 428	3 428	3 428	3 428	3 428
Проект 002.02.03.3078 Модернизация сооружения: Внутриплощадочные сети ТВС МГБ-1: (инв.№31427) Участок сетей горячего водоснабжения от ЦТП-99 до ТК-99-5*(УТ-5*) до ТК-99-6*, ТК-99-6 (УТ-6), ТК-99-5 (УТ-5), ТК-99-7 (УТ-7), с ответвлениями к Детскому инфекционному отделению.													
Всего стоимость проекта	0	23 312	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	23 312	23 312	23 312	23 312	23 312	23 312	23 312	23 312	23 312	23 312	23 312	23 312

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в ценах текущего года, тыс. руб., без НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проект 002.02.03.3079 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)													
Всего стоимость проекта	0	4 424	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	4 424	4 424	4 424	4 424	4 424	4 424	4 424	4 424	4 424	4 424	4 424	4 424
Проект 002.02.03.3080 Модернизация сети тепловодоснабжения от ЦТП-50 до ТК50-1, ТК50-2, ТК50-3, ТК50-4 (мкр.33): (инв.№31594) Участок сетей горячего водоснабжения от ЦТП-50 до ТК-50-1, ТК-50-2, ТК-50-3, ТК-50-4.													
Всего стоимость проекта	0	7 897	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	7 897	7 897	7 897	7 897	7 897	7 897	7 897	7 897	7 897	7 897	7 897	7 897
Проект 002.02.03.3081 Модернизация сети тепловодоснабжения ж.д. Набережный 64, в мкр. 3: (инв.№30190) Участок сетей горячего водоснабжения от ТК-1-3 (ТК-3) до ввода в ж.д. пр-т Набережный, 64.													
Всего стоимость проекта	0	4 879	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	4 879	4 879	4 879	4 879	4 879	4 879	4 879	4 879	4 879	4 879	4 879	4 879
Проект 002.02.03.3082 Модернизация сети тепловодоснабжения от ТК-3 до ж.д. Энтузиастов, 47, 51 в мкр. 3: (инв.№31586) Участок сетей горячего водоснабжения от ТК-3 до ввода в ж.д. ул. 60 лет Октября, 3.													
Всего стоимость проекта	0	559	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	559	559	559	559	559	559	559	559	559	559	559	559
Проект 002.02.03.3083 Модернизация сетей тепловодоснабжения: Участок сетей горячего водоснабжения от УТ-8 до УТ-1, ввода в ж.д. пр-т Мира, 49. (инв.№31542)													
Всего стоимость проекта	0	5 449	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	5 449	5 449	5 449	5 449	5 449	5 449	5 449	5 449	5 449	5 449	5 449	5 449
Проект 002.02.03.3084 Модернизация сетей тепловодоснабжения от УТ-4 до УТ-5а, УТ-5 до ж.д. ул. Крылова, 21 в мкр. Пикс: (инв.№31557) Участок сетей горячего водоснабжения от УТ-4 до УТ-5 до ж.д. ул. Крылова, 21 (транзит).													
Всего стоимость проекта	0	6 415	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	6 415	6 415	6 415	6 415	6 415	6 415	6 415	6 415	6 415	6 415	6 415	6 415
Проект 002.02.03.3085 Модернизация комплекса сетей тепловодоснабжения от ЦТП-77 в мкр. Центральный: (инв.№3058) Участок сетей горячего водоснабжения от ЦТП-77 до ТК-77-1 (ТК-1).													
Всего стоимость проекта	0	612	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	612	612	612	612	612	612	612	612	612	612	612	612
Проект 002.02.03.3086 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.													
Всего стоимость проекта	0	1 443	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	1 443	1 443	1 443	1 443	1 443	1 443	1 443	1 443	1 443	1 443	1 443	1 443
Проект 002.02.03.3087 Модернизация комплекса сетей тепловодоснабжения от ЦТП-77 в мкр. Центральный: (инв.№3056) Участок сетей горячего водоснабжения от ж.д. пр-т Ленина, 29 (арка).													
Всего стоимость проекта	0	1 743	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	1 743	1 743	1 743	1 743	1 743	1 743	1 743	1 743	1 743	1 743	1 743	1 743
Проект 002.02.03.3088 Модернизация наружных сетей тепловодоснабжения от ТК-27, транзит по техподполью жилого дома по ул. Ф. Показаньева, 12:(инв.№31845) Участок сетей горячего водоснабжения от ТК-27 до ввода в ж.д. ул. Ф. Показаньева, 12.													
Всего стоимость проекта	0	5 708	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	5 708	5 708	5 708	5 708	5 708	5 708	5 708	5 708	5 708	5 708	5 708	5 708
Проект 002.02.03.3089 Модернизация сооружения: Комплекс сетей Тепловодоснабжения от ЦТП-17 в мкр. 13А: (инв.№30306) Участок сетей горячего водоснабжения от ТК-3 до ввода в д/с "Филиппок".													
Всего стоимость проекта	0	2 304	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	2 304	2 304	2 304	2 304	2 304	2 304	2 304	2 304	2 304	2 304	2 304	2 304
Проект 002.02.03.3090 Модернизация сооружения: Сеть тепловодоснабжения от УТ-1 до КПД-25: (инв.№30797) Участок сетей горячего водоснабжения от ТК-33 до ввода в ж.д. ул. И. Киртбая, 5/2.													
Всего стоимость проекта	0	3 711	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	3 711	3 711	3 711	3 711	3 711	3 711	3 711	3 711	3 711	3 711	3 711	3 711
Проект 002.02.03.3091 Модернизация наружных сетей тепловодоснабжения от УТ-3 до первых отключающих устройств на вводе в жилой дом по улице Игоря Киртбая, 5/1: (инв.№31809) Участок сетей горячего водоснабжения от УТ-3 до ввода в ж.д. ул. И. Киртбая, 5/1.													

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в ценах текущего года, тыс. руб., без НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Всего стоимость проекта	0	789	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	789	789	789	789	789	789	789	789	789	789	789	789
Проект 002.02.03.3092 Модернизация сооружения: сеть тепловодоснабжения внутрикварталь- ная 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).													
Всего стоимость проекта	0	3 397	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	3 397	3 397	3 397	3 397	3 397	3 397	3 397	3 397	3 397	3 397	3 397	3 397
Проект 002.02.03.3093 Модернизация трубопровода горячего водоснабжения: (инв.№31648) Участок сетей горячего водоснабжения от ТК-23 (УТ-3) до ж.д. ул. Ф. Показаньева, 10 (тран- зит).													
Всего стоимость проекта	0	592	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	592	592	592	592	592	592	592	592	592	592	592	592
Проект 002.02.03.3094 Модернизация наружных сетей тепловодоснабжения:(инв.№31724) Участок сетей горячего водоснабжения от УТ-3 до ввода в ж.д. ул. Майская, 6/2.													
Всего стоимость проекта	0	474	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	474	474	474	474	474	474	474	474	474	474	474	474
Проект 002.02.03.3095 Модернизация сетей тепловодоснабжения от УТ-7 до ж/д проспект Ле- нина, 39/1 в 7 мкр.: (инв.№100) Участок сетей горячего водоснабжения от УТ-7 до ввода в ж.д. пр-т Ленина, 39/1.													
Всего стоимость проекта	0	1 121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	1 121	1 121	1 121	1 121	1 121	1 121	1 121	1 121	1 121	1 121	1 121	1 121
Проект 002.02.03.3096 Модернизация сооружения: внутриквартальные сети тепловодоснаб- жения, протяженностью 366,7 м.: (инв.№30581) Участок сетей горячего водоснабжения от ТК-64-3 (УТ-1) до ТК-64-4 (УТ-2), ТК-64-5 (УТ-3), ТК-64-6 (УТ-4).													
Всего стоимость проекта	0	0	14 764	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	14 764	14 764	14 764	14 764	14 764	14 764	14 764	14 764	14 764	14 764	14 764
Проект 002.02.03.3097 Модернизация сетей горячего водоснабжения от УТ-4 (ТК-6) до ТК64- 7 (ТК-7): (расп. №2213 от 06.12.2018г.) Участок сетей горячего водоснабжения от УТ-4 (ТК-6) до ТК64-7 (ТК-7).													
Всего стоимость проекта	0	0	1 179	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	1 179	1 179	1 179	1 179	1 179	1 179	1 179	1 179	1 179	1 179	1 179
Проект 002.02.03.3098 Модернизация наружных сетей тепловодоснабжения от ТК64-5 до первых отключающих устройств на вводе в жилой дом по улице 30 лет Победы, 44/1: (инв.№31903) Участок сетей горячего водоснабжения от ТК-64-4 (УТ-2) до ввода в ж.д. ул. 30 лет Победы, 44/1.													
Всего стоимость проекта	0	0	1 273	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	1 273	1 273	1 273	1 273	1 273	1 273	1 273	1 273	1 273	1 273	1 273
Проект 002.02.03.3099 Модернизация наружных сетей тепловодоснабжения от ТК-64-4 до первых отключающих устройств на вводе в жилой дом по улице 30 лет Победы, 44/2: (инв.№31821) Участок сетей горячего водоснабжения от ТК-64-5 (УТ-3) до ввода в ж.д. ул. 30 лет Победы, 44/2.													
Всего стоимость проекта	0	0	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560
Проект 002.02.03.3100 Модернизация сетей горячего водоснабжения от УТ-4 (ТК-6) до внеш- ней стены жилого дома по ул. Университетская, 27(мкр.20А):(№расп. №1923 от 27.11.2020 г.) Участок сетей горячего водоснабжения от ТК-64-6 (УТ-4) до ввода в ж.д. ул. Университет- ская, 27.													
Всего стоимость проекта	0	0	1 218	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	1 218	1 218	1 218	1 218	1 218	1 218	1 218	1 218	1 218	1 218	1 218
Проект 002.02.03.3101 Модернизация сооружения: Сети тепловодоснабжения и попутного дренажа: (инв.№30658) Участок сетей горячего водоснабжения от ТК-98-3 (УТ-8) до ввода в ж.д. ул. 30 лет Победы, 41/1.													
Всего стоимость проекта	0	0	3 006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	3 006	3 006	3 006	3 006	3 006	3 006	3 006	3 006	3 006	3 006	3 006
Проект 002.02.03.3102 Модернизация сооружения: Сети тепловодоснабжения с попутным дренажом : (инв.№30644) Участок сетей горячего водоснабжения от ТК-98-3 (УТ-8) до ввода в ж.д. ул. 30 лет Победы, 41/2.													
Всего стоимость проекта	0	0	3 078	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	3 078	3 078	3 078	3 078	3 078	3 078	3 078	3 078	3 078	3 078	3 078

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в ценах текущего года, тыс. руб., без НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проект 002.02.03.3103 Модернизация сетей горячего водоснабжения от здания муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы №12, ул.Дзержинского 6Б (наружная стена здания), до первых отключающих устройств в подвале жилого дома по ул.Дзержинского,14В: (инв.№31905) Участок сетей горячего водоснабжения от т. врезки в техподполье ж.д. ул. Дзержинского, 14Б до ввода Дзержинского, 6Б.													
Всего стоимость проекта	0	0	1 058	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	1 058	1 058	1 058	1 058	1 058	1 058	1 058	1 058	1 058	1 058	1 058
Проект 002.02.03.3104 Модернизация сооружения: Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-11 мкр. "А": (инв.№30356) Участок сетей горячего водоснабжения от ж.д. ул. Г. Кукуевицкого, 10/4 до ввода в д.с. Ул. Г. Кукуевицкого, 10/6 (транзит).													
Всего стоимость проекта	0	0	809	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	809	809	809	809	809	809	809	809	809	809	809
Проект 002.02.03.3105 Модернизация комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-9 мкр. 13: (инв.№3060) Участок сетей теплоснабжения от ж.д. ул. Бажова, 1 до ввода в ж.д. ул. Островского, 11 (транзит).													
Всего стоимость проекта	0	0	2 017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	2 017	2 017	2 017	2 017	2 017	2 017	2 017	2 017	2 017	2 017	2 017
Проект 002.02.03.3106 Модернизация сооружения: Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-70 в мкр. 8: (инв.№30293) Участок сетей горячего водоснабжения от ТК-70-1 (ТК-70-2) до ввода в ж.д. Майская, 3.													
Всего стоимость проекта	0	0	1 848	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	1 848	1 848	1 848	1 848	1 848	1 848	1 848	1 848	1 848	1 848	1 848
Проект 002.02.03.3107 Модернизация сооружения: Сети тепловодоснабжения от ТК-4 до ж.д. Пушкина, 17, ж.д. Островского, 28, ТК- 5, ж.д. Островского, 22, 26, 26/1, 26/2 в мкр. 15А: (инв.№71274) Участок сетей горячего водоснабжения от ТК-4 до ввода в ж.д. ул. Пушкина, 17.													
Всего стоимость проекта	0	0	1 812	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	1 812	1 812	1 812	1 812	1 812	1 812	1 812	1 812	1 812	1 812	1 812
Проект 002.02.03.3108 Модернизация сооружения: Сети тепловодоснабжения от ТК-60-4 до ж/дома пр. Комсомольский 36 в мкр.27:(инв.№30959) Участок сетей горячего водоснабжения от ТК60-4 до ввода в ж/д пр-т Комсомольский, 36.													
Всего стоимость проекта	0	0	450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450
Проект 002.02.03.3109 Модернизация сооружения: Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-60 в мкр.27 : Участок сетей горячего водоснабжения от ТК60-1, ТК60-3, ТК60-4, ТК-60-5.(инв.№30139, 30150) Участок сетей горячего водоснабжения от ТК60-3 до ввода в ж/д пр-т Комсомольский, 38.													
Всего стоимость проекта	0	0	9 124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	9 124	9 124	9 124	9 124	9 124	9 124	9 124	9 124	9 124	9 124	9 124
Проект 002.02.03.3110 Модернизация сетей тепловодоснабжения от УТ-4 до УТ-3, до ж.д. ул. Декабристов, 14, 12/1, 12 до ж.д. ул. Майская, 20, 22 в 7а мкр. : (инв.№31533) Участок сетей горячего водоснабжения от УТ-3 до ввода в ж.д. ул. Декабристов, 12.													
Всего стоимость проекта	0	0	2 998	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	2 998	2 998	2 998	2 998	2 998	2 998	2 998	2 998	2 998	2 998	2 998
Проект 002.02.03.3111 Модернизация сооружения: Внутриплощадочные сети ТВС МГБ-1: (инв.№31427) Участок сетей горячего водоснабжения от ТК-99-2 (УТ-2) до ТК-99-4 (УТ-4), до ввода в Жен-скую консультацию, Детскую поликлинику.													
Всего стоимость проекта	0	0	4 602	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	4 602	4 602	4 602	4 602	4 602	4 602	4 602	4 602	4 602	4 602	4 602
Проект 002.02.03.3112 Модернизация комплекса сетей тепловодоснабжения от ЦТП-6 в мкр. "А": (инв.№986) Участок сетей горячего водоснабжения от ж.д. ул. Дзержинского, 6 до ввода в ж.д. ул. Дзер-жинского, 6/1.													
Всего стоимость проекта	0	0	741	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	741	741	741	741	741	741	741	741	741	741	741
Проект 002.02.03.3113 Модернизация сете тепловодоснабжения от УТ-1 до УТ-10, ж.д.ул.Крылова, 41 в мкр. ПИКС: (инв.№529) Участок сетей горячего водоснабжения от УТ-1 до УТ-10.													
Всего стоимость проекта	0	0	3 261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	3 261	3 261	3 261	3 261	3 261	3 261	3 261	3 261	3 261	3 261	3 261

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в ценах текущего года, тыс. руб., без НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проект 002.02.03.3114 Модернизация сетей горячего водоснабжения от ТК-61 3 до нежилого строения КНС-55 по проспекту Комсомольскому: (инв.№31819) Участок сетей горячего водоснабжения от ТК-61-3 до нежилого строения КНС-55.													
Всего стоимость проекта	0	0	827	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	827	827	827	827	827	827	827	827	827	827	827
Проект 002.02.03.3115 Модернизация сооружения: Сети тепловодоснабжения ул.Быстринская, 24/2 в мкр. 33: (инв.№71396 Участок сетей горячего водоснабжения от ТК-50-1 до ввода в ж.д. ул. Быстринская, 24/2.													
Всего стоимость проекта	0	0	143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143
Проект 002.02.03.3116 Модернизация сетей тепловодоснабжения от ТК50-2 до ТК50-5- ж.д. Быстринская, 24/1: (инв.№70036, 70037) Участок сетей горячего водоснабжения от ТК-50-2 до ввода в ж.д. ул. Быстринская, 24/1.													
Всего стоимость проекта	0	0	908	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	908	908	908	908	908	908	908	908	908	908	908
Проект 002.02.03.3117 Модернизация сетей тепловодоснабжения от ТК50-4 до узлов управления ж.д. ул.Быстринская, 22/1 и ул. Быстринская, 22 блок Г, В, мкр. 33: (инв.№71330) Участок сетей горячего водоснабжения от ТК-50-4 до ввода в ж.д. ул. Быстринская, 22.													
Всего стоимость проекта	0	0	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155
Проект 002.02.03.3118 Модернизация сетей тепловодоснабжения от УТ-3 до УТ-4, УТ-6, УТ-7, ж.д. ул. Крылова, 23 в мкр. Пикс: (инв.№151) Участок сетей горячего водоснабжения от УТ-4 до УТ-6 до УТ-7.													
Всего стоимость проекта	0	0	4 624	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	4 624	4 624	4 624	4 624	4 624	4 624	4 624	4 624	4 624	4 624	4 624
Проект 002.02.03.3119 Модернизация сетей тепловодоснабжения: (инв.№31920) Участок сетей горячего водоснабжения от т. А (ТК-74-2) до ТК-1" (подземно).													
Всего стоимость проекта	0	0	3 270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	3 270	3 270	3 270	3 270	3 270	3 270	3 270	3 270	3 270	3 270	3 270
Проект 002.02.03.3120 Модернизация наружных сетей тепловодоснабжения: (инв.№31623) Участок сетей горячего водоснабжения от УТ-6 до ввода в ж.д. пр-т Ленина, 20/1 (транзит).													
Всего стоимость проекта	0	0	851	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	851	851	851	851	851	851	851	851	851	851	851
Проект 002.02.03.3121 Модернизация наружных сетей тепловодоснабжения: (инв.№31613) Участок сетей горячего водоснабжения от УТ-8 до ввода в ж.д. пр-т Ленина, 24/3 (транзит).													
Всего стоимость проекта	0	0	1 071	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	1 071	1 071	1 071	1 071	1 071	1 071	1 071	1 071	1 071	1 071	1 071
Проект 002.02.03.3122 Модернизация наружных сетей тепловодоснабжения: (инв.№31650) Участок сетей горячего водоснабжения от УТ-4 до ввода в ж.д. пр-т Ленина, 16/1 (транзит).													
Всего стоимость проекта	0	0	905	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	905	905	905	905	905	905	905	905	905	905	905
Проект 002.02.03.3123 Модернизация сетей горячего водоснабжения: (инв.№31611) Участок сетей горячего водоснабжения от УТ-3 до ввода в ж.д. пр-т Ленина, 16/2 (транзит).													
Всего стоимость проекта	0	0	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
Проект 002.02.03.3124 Модернизация наружных сетей горячего водоснабжения: Участок сетей горячего водоснабжения от УТ-6 до ввода в ж.д. пр-т Ленина, 20 (транзит). (инв.№31621)													
Всего стоимость проекта	0	0	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
Проект 002.02.03.3125 Модернизация сетей тепловодоснабжения от УТ-2 до ж/д ул. Рабочая, 31 18 мкр.: (инв.№31371) Участок сетей горячего водоснабжения от УТ-2 до ввода в ж.д. ул. Рабочая, 31 (транзит).													
Всего стоимость проекта	0	0	366	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	366	366	366	366	366	366	366	366	366	366	366
Проект 002.02.03.3126 Модернизация сетей тепловодоснабжения: (инв.№31618) Участок сетей горячего водоснабжения от УТ-8 до ввода в ж.д. пр-т Ленина, 24/1 (транзит).													
Всего стоимость проекта	0	0	318	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318
Проект 002.02.03.3127 Модернизация сетей тепловодоснабжения: (инв.№31644) Участок сетей горячего водоснабжения от УТ-8 до ввода в ж.д. пр-т Ленина, 24 (транзит).													
Всего стоимость проекта	0	0	1 359	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	1 359	1 359	1 359	1 359	1 359	1 359	1 359	1 359	1 359	1 359	1 359

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в ценах текущего года, тыс. руб., без НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проект 002.02.03.3128 Модернизация внутриквартальных сетей теплоснабжения и горячего водоснабжения от УТ-1 до УТ-8: (инв.№30553) Участок сетей горячего водоснабжения от УТ-1 до УТ-2, УТ-3, УТ-4, ТК-85-6, УТ-5, УТ-6, УТ-7, УТ-8.													
Всего стоимость проекта	0	0	15 655	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	15 655	15 655	15 655	15 655	15 655	15 655	15 655	15 655	15 655	15 655	15 655
Проект 002.02.03.3129 Модернизация комплекса сетей тепловодоснабжения от ЦТП-81 в пос. Железнодорожный: (инв.№30037) Участок сетей горячего водоснабжения от ж.д. ул. Мечникова, 4 до ж.д. ул. Мечникова, 2.													
Всего стоимость проекта	0	0	1 212	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	1 212	1 212	1 212	1 212	1 212	1 212	1 212	1 212	1 212	1 212	1 212
Проект 002.02.03.3130 Замена запорной арматуры собственными силами на объектах предприятия													
Всего стоимость проекта	0	4 319	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	4 319	4 319	4 319	4 319	4 319	4 319	4 319	4 319	4 319	4 319	4 319	4 319
Проект 002.02.03.3131 Тепломагистраль №1 от 1ТК21-1ТК22-1ТК23 по ул. Губкина (с 2022г.)													
Всего стоимость проекта	10 641	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	10 641	10 641	10 641	10 641	10 641	10 641	10 641	10 641	10 641	10 641	10 641	10 641	10 641
Проект 002.02.03.3132 Тепломагистраль №4 от 4ТК-42 до 4ТК42А,вдоль ул.Нефтяников (с 2022г.) - Участок от неподвижной опоры №3 до 4ТК42Б													
Всего стоимость проекта	4 261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	4 261	4 261	4 261	4 261	4 261	4 261	4 261	4 261	4 261	4 261	4 261	4 261	4 261
Проект 002.02.03.3133 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.													
Всего стоимость проекта	1 479	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 479	1 479	1 479	1 479	1 479	1 479	1 479	1 479	1 479	1 479	1 479	1 479	1 479
Проект 002.02.03.3134 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.													
Всего стоимость проекта	6 408	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	6 408	6 408	6 408	6 408	6 408	6 408	6 408	6 408	6 408	6 408	6 408	6 408	6 408
Проект 002.02.03.3135 Сооружение: инженерные сети теплоснабжения, ул. 30 лет Победы													
Всего стоимость проекта	1 538	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 538	1 538	1 538	1 538	1 538	1 538	1 538	1 538	1 538	1 538	1 538	1 538	1 538
Проект 002.02.03.3136 Компенсатор на участке от 8ТК2 до 8ТК3													
Всего стоимость проекта	3 455	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	3 455	3 455	3 455	3 455	3 455	3 455	3 455	3 455	3 455	3 455	3 455	3 455	3 455
Проект 002.02.03.3137 Участок от т.А (НО-25) до Н.О.-22 (Т1)													
Всего стоимость проекта	5 123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	5 123	5 123	5 123	5 123	5 123	5 123	5 123	5 123	5 123	5 123	5 123	5 123	5 123
Проект 002.02.03.3138 Участок сетей тепловодоснабжения от ТК-7 до ввода в ж.д. ул. Просвещения, 17													
Всего стоимость проекта	13 330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	13 330	13 330	13 330	13 330	13 330	13 330	13 330	13 330	13 330	13 330	13 330	13 330	13 330
Проект 002.02.03.3139 Участок сетей тепловодоснабжения от ТК25-1Г (ТК-7) до ж.д. ул. Дзержинского, 8, 8А (ТС)													
Всего стоимость проекта	445	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445
Проект 002.02.03.3140 Участок сетей тепловодоснабжения от ТК25-1Г (ТК-7) до ж.д. ул. Дзержинского, 8, 8А (ГВС)													
Всего стоимость проекта	624	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	624	624	624	624	624	624	624	624	624	624	624	624	624
Подгруппа проектов 002.02.04.000 "Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра теплопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	18 792	257 326	101 704	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	18 792	276 119	377 823	377 823	377 823	377 823	377 823	377 823	377 823
Проект 002.02.04.4001 Реконструкция участка тепловой сети от 1ТК13 (УТ-4) до 1ТК40 с 2Ду 700 мм на 2Лу 800 мм протяженностью 1330 м													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	18 792	249 671	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	18 792	268 464	268 464	268 464	268 464	268 464	268 464	268 464	268 464
Проект 002.02.04.4002 Реконструкция участка тепловой сети от 1ТК40 до 1ТК42 с 2Ду 500 мм на 2Лу 700 мм протяженностью 630 м													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	7 655	101 704	0	0	0	0	0	0

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в ценах текущего года, тыс. руб., без НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	7 655	109 359	109 359	109 359	109 359	109 359	109 359	109 359
<i>Подгруппа проектов 002.02.05.000 "Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра теплопроводов для обеспечения расчетных гидравлических режимов"</i>													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Подгруппа проектов 002.02.06.000 "Строительство новых насосных станций"</i>													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Подгруппа проектов 002.02.07.000 "Реконструкция насосных станций"</i>													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Подгруппа проектов 002.02.08.000 "Строительство и реконструкция ЦТП, в том числе с увеличением тепловой мощности, в целях подключения новых потребителей"</i>													
Всего стоимость подгруппы проектов	35 688	10 730	79 774	53 665	9 122	26 530	4 439	4 201	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	35 688	46 418	126 192	179 857	188 979	215 509	219 947	224 148	224 148	224 148	224 148	224 148	224 148
Проект 002.02.08.8001 Модернизация системы ГВС ИТП-50 с разработкой рабочей документации. (инв.№10227)													
Всего стоимость проекта	963	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	963	963	963	963	963	963	963	963	963	963	963	963	963
Проект 002.02.08.8002 Модернизация циркуляционных насосов системы ГВС на ЦТП №36 с установкой шкафов управления с 2 частотными преобразователями. (инв.№ 10172)													
Всего стоимость проекта	2 666	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	2 666	2 666	2 666	2 666	2 666	2 666	2 666	2 666	2 666	2 666	2 666	2 666	2 666
Проект 002.02.08.8003 Модернизация циркуляционных насосов системы ГВС на ЦТП №51 с ШУН 2 ЧП. (инв.№ 10067)													
Всего стоимость проекта	0	1 476	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	1 476	1 476	1 476	1 476	1 476	1 476	1 476	1 476	1 476	1 476	1 476	1 476
Проект 002.02.08.8004 Модернизация циркуляционных насосов системы ГВС на ЦТП №38, 40, 73 с ШУН с 2 ЧП. (инв. №10230,10171,10055)													
Всего стоимость проекта	0	0	7 899	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	7 899	7 899	7 899	7 899	7 899	7 899	7 899	7 899	7 899	7 899	7 899
Проект 002.02.08.8005 Модернизация ЦТП №24, 50 (монтаж системы телеметрии, обеспечение дистанционного и локального контроля информационных и управляющих сигналов с установкой шкафа автоматизации ЛКСУ). (инв.10132,10314)													
Всего стоимость проекта	1 147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 147	1 147	1 147	1 147	1 147	1 147	1 147	1 147	1 147	1 147	1 147	1 147	1 147
Проект 002.02.08.8006 Модернизация ЦТП №33, 47 (монтаж системы телеметрии, обеспечение дистанционного и локального контроля информационных и управляющих сигналов с установкой шкафа автоматизации ЛКСУ). (инв.№10170,10168)													
Всего стоимость проекта	0	1 146	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	1 146	1 146	1 146	1 146	1 146	1 146	1 146	1 146	1 146	1 146	1 146	1 146
Проект 002.02.08.8007 Модернизация ЦТП №75, 56 (монтаж системы телеметрии, обеспечение дистанционного и локального контроля информационных и управляющих сигналов с установкой шкафа автоматизации ЛКСУ). (инв.№10334,10056)													
Всего стоимость проекта	0	0	989	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	989	989	989	989	989	989	989	989	989	989	989
Проект 002.02.08.8008 Замена корректирующих насосов системы ТС													
Всего стоимость проекта	0	4 492	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	4 492	4 492	4 492	4 492	4 492	4 492	4 492	4 492	4 492	4 492	4 492	4 492
Проект 002.02.08.8009 Замена циркуляционных насосов системы ГВС с ШУН 2 ЧП													
Всего стоимость проекта	0	470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470
Проект 002.02.08.8010 Замена запорной арматуры собственными силами на объектах предприятия													
Всего стоимость проекта	14 501	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	14 501	14 501	14 501	14 501	14 501	14 501	14 501	14 501	14 501	14 501	14 501	14 501	14 501
Проект 002.02.08.8011 Замена теплообменного оборудования ГВС на ИТП, Майская, 10													
Всего стоимость проекта	1 016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в ценах текущего года, тыс. руб., без НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 016	1 016	1 016	1 016	1 016	1 016	1 016	1 016	1 016	1 016	1 016	1 016	1 016
Проект 002.02.08.8012 Модернизация системы отопления и ГВС с разработкой рабочей документации (ИТП 50)													
Всего стоимость проекта	1 493	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 493	1 493	1 493	1 493	1 493	1 493	1 493	1 493	1 493	1 493	1 493	1 493	1 493
Проект 002.02.08.8013 Монтаж вводно-распределительного устройства ВРУ 0,4кВ с приобретением электрооборудования и пуско-наладочными работами (ЦТП-67,68)													
Всего стоимость проекта	1 908	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 908	1 908	1 908	1 908	1 908	1 908	1 908	1 908	1 908	1 908	1 908	1 908	1 908
Проект 002.02.08.8014 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)													
Всего стоимость проекта	1 396	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 396	1 396	1 396	1 396	1 396	1 396	1 396	1 396	1 396	1 396	1 396	1 396	1 396
Проект 002.02.08.8015 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)													
Всего стоимость проекта	652	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	652	652	652	652	652	652	652	652	652	652	652	652	652
Проект 002.02.08.8016 Обеспечение дистанционного и локального контроля информационных и управляющих сигналов с установкой шкафа автоматизации (ЛКСУ) (ЦТП-24, 50)													
Всего стоимость проекта	1 147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 147	1 147	1 147	1 147	1 147	1 147	1 147	1 147	1 147	1 147	1 147	1 147	1 147
Проект 002.02.08.8017 Вывод данных с узлов учета электроэнергии в систему АПК "Телескоп+" (Административно-бытовой корпус по ул.Геологов, 2а, теплая стоянка по ул.Профсоюзов, 69/1, сооружение 2, нежилое здание ЦТП №105, контрольно-распределительный пункт № 73, контрольно-распределительный пункт №5)													
Всего стоимость проекта	561	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	561	561	561	561	561	561	561	561	561	561	561	561	561
Проект 002.02.08.8018 Замена корректирующих насосов системы ТС на ЦТП-47													
Всего стоимость проекта	0	0	1 809	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	1 809	1 809	1 809	1 809	1 809	1 809	1 809	1 809	1 809	1 809	1 809
Проект 002.02.08.8019 Замена корректирующих насосов системы ТС на ЦТП-41													
Всего стоимость проекта	0	0	2 754	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	2 754	2 754	2 754	2 754	2 754	2 754	2 754	2 754	2 754	2 754	2 754
Проект 002.02.08.8020 Замена корректирующих насосов системы ТС на ЦТП-21													
Всего стоимость проекта	0	0	1 414	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	1 414	1 414	1 414	1 414	1 414	1 414	1 414	1 414	1 414	1 414	1 414
Проект 002.02.08.8021 Замена корректирующих насосов системы ТС на ЦТП-22													
Всего стоимость проекта	0	0	1 573	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	1 573	1 573	1 573	1 573	1 573	1 573	1 573	1 573	1 573	1 573	1 573
Проект 002.02.08.8022 Замена корректирующих насосов системы ТС на ЦТП-29													
Всего стоимость проекта	0	0	1 395	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	1 395	1 395	1 395	1 395	1 395	1 395	1 395	1 395	1 395	1 395	1 395
Проект 002.02.08.8023 Замена корректирующих насосов системы ТС на ЦТП-12													
Всего стоимость проекта	0	0	1 353	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	1 353	1 353	1 353	1 353	1 353	1 353	1 353	1 353	1 353	1 353	1 353
Проект 002.02.08.8024 Замена корректирующих насосов системы ТС на ЦТП-23													
Всего стоимость проекта	0	0	1 404	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	1 404	1 404	1 404	1 404	1 404	1 404	1 404	1 404	1 404	1 404	1 404
Проект 002.02.08.8025 Замена корректирующих насосов системы ТС на ЦТП-74													
Всего стоимость проекта	0	0	1 750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	1 750	1 750	1 750	1 750	1 750	1 750	1 750	1 750	1 750	1 750	1 750
Проект 002.02.08.8026 Замена насосов подмеса системы ТС с ШУН на ЦТП-70													
Всего стоимость проекта	0	0	3 199	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	3 199	3 199	3 199	3 199	3 199	3 199	3 199	3 199	3 199	3 199	3 199
Проект 002.02.08.8027 Замена насосов подмеса системы ТС с ШУН на ЦТП-62													
Всего стоимость проекта	0	0	7 131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	7 131	7 131	7 131	7 131	7 131	7 131	7 131	7 131	7 131	7 131	7 131
Проект 002.02.08.8028 Замена насосов подмеса системы ТС с ШУН на ЦТП-53													
Всего стоимость проекта	0	0	8 564	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	8 564	8 564	8 564	8 564	8 564	8 564	8 564	8 564	8 564	8 564	8 564

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в ценах текущего года, тыс. руб., без НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проект 002.02.08.8029 Замена сетевых насосов системы ТС с установкой шкафов управления с 2 ЧП на ЦТП-90													
Всего стоимость проекта	0	0	8 395	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	8 395	8 395	8 395	8 395	8 395	8 395	8 395	8 395	8 395	8 395	8 395
Проект 002.02.08.8030 Замена корректирующих насосов системы ТС на ЦТП-73													
Всего стоимость проекта	0	0	1 612	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	1 612	1 612	1 612	1 612	1 612	1 612	1 612	1 612	1 612	1 612	1 612
Проект 002.02.08.8031 Замена насосов подмеса системы ТС с ШУН на ЦТП-63													
Всего стоимость проекта	0	0	7 052	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	7 052	7 052	7 052	7 052	7 052	7 052	7 052	7 052	7 052	7 052	7 052
Проект 002.02.08.8032 Замена насосов подмеса системы ТС с ШУН на ЦТП-65													
Всего стоимость проекта	0	0	3 151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	3 151	3 151	3 151	3 151	3 151	3 151	3 151	3 151	3 151	3 151	3 151
Проект 002.02.08.8033 Замена насосов подмеса системы ТС с ШУН на ЦТП-68													
Всего стоимость проекта	0	0	3 148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	3 148	3 148	3 148	3 148	3 148	3 148	3 148	3 148	3 148	3 148	3 148
Проект 002.02.08.8034 Замена насосов подмеса системы ТС с ШУН на ЦТП-71													
Всего стоимость проекта	0	0	3 163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	3 163	3 163	3 163	3 163	3 163	3 163	3 163	3 163	3 163	3 163	3 163
Проект 002.02.08.8035 Монтаж клапана "подпора" трубопровода Т2 системы теплоснабжения на ЦТП-11													
Всего стоимость проекта	0	0	464	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	464	464	464	464	464	464	464	464	464	464	464
Проект 002.02.08.8036 Монтаж клапана "подпора" трубопровода Т2 системы теплоснабжения на ЦТП-80													
Всего стоимость проекта	0	0	485	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	485	485	485	485	485	485	485	485	485	485	485
Проект 002.02.08.8037 Монтаж клапана "подпора" трубопровода Т2 системы теплоснабжения на ЦТП-95													
Всего стоимость проекта	0	0	401	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401
Проект 002.02.08.8038 Замена насосов подмеса системы ТС с ШУН на ЦТП-51													
Всего стоимость проекта	0	0	0	6 693	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	6 693	6 693	6 693	6 693	6 693	6 693	6 693	6 693	6 693	6 693
Проект 002.02.08.8039 Замена насосов подмеса системы ТС с ШУН на ЦТП-52													
Всего стоимость проекта	0	0	0	8 034	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	8 034	8 034	8 034	8 034	8 034	8 034	8 034	8 034	8 034	8 034
Проект 002.02.08.8040 Замена насосов подмеса системы ТС с ШУН на ЦТП-54													
Всего стоимость проекта	0	0	0	2 428	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	2 428	2 428	2 428	2 428	2 428	2 428	2 428	2 428	2 428	2 428
Проект 002.02.08.8041 Замена насосов подмеса системы ТС с ШУН на ЦТП-72													
Всего стоимость проекта	0	0	0	2 981	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	2 981	2 981	2 981	2 981	2 981	2 981	2 981	2 981	2 981	2 981
Проект 002.02.08.8042 Замена водоподгревателей пластинчатого типа системы ТС на ЦТП-88													
Всего стоимость проекта	0	0	0	3 650	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	3 650	3 650	3 650	3 650	3 650	3 650	3 650	3 650	3 650	3 650
Проект 002.02.08.8043 Замена водоподгревателей пластинчатого типа системы ТС на ЦТП-89													
Всего стоимость проекта	0	0	0	22 260	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	22 260	22 260	22 260	22 260	22 260	22 260	22 260	22 260	22 260	22 260
Проект 002.02.08.8044 Замена водоподгревателей пластинчатого типа системы ГВС на ЦТП-51													
Всего стоимость проекта	0	0	0	3 252	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	3 252	3 252	3 252	3 252	3 252	3 252	3 252	3 252	3 252	3 252
Проект 002.02.08.8045 Замена водоподгревателей пластинчатого типа системы ГВС на ЦТП-59													
Всего стоимость проекта	0	0	0	2 553	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	2 553	2 553	2 553	2 553	2 553	2 553	2 553	2 553	2 553	2 553
Проект 002.02.08.8046 Замена циркуляционных насосов системы ГВС с ШУН 2 ЧП на ЦТП-93													
Всего стоимость проекта	0	0	0	341	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	341	341	341	341	341	341	341	341	341	341

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в ценах текущего года, тыс. руб., без НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проект 002.02.08.8047 Замена циркуляционных насосов системы ГВС с ШУН 2 ЧП на ЦТП-61													
Всего стоимость проекта	0	0	0	1 475	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	1 475	1 475	1 475	1 475	1 475	1 475	1 475	1 475	1 475	1 475
Проект 002.02.08.8048 Замена водоподгревателей пластинчатого типа системы ГВС на ЦТП-11													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	3 772	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	3 772	3 772	3 772	3 772	3 772	3 772	3 772	3 772	3 772
Проект 002.02.08.8049 Замена водоподгревателей пластинчатого типа системы ГВС на ЦТП-60													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	2 620	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	2 620	2 620	2 620	2 620	2 620	2 620	2 620	2 620	2 620
Проект 002.02.08.8050 Замена циркуляционных насосов системы ГВС с ШУН с 2ЧП на ЦТП-54													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	1 303	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	1 303	1 303	1 303	1 303	1 303	1 303	1 303	1 303	1 303
Проект 002.02.08.8051 Замена циркуляционных насосов системы ГВС с ШУН с 2ЧП на ЦТП-64													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	1 426	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	1 426	1 426	1 426	1 426	1 426	1 426	1 426	1 426	1 426
Проект 002.02.08.8052 Замена регулирующих клапанов системы ТС с электроприводами на трубопроводе Т1 на ЦТП-10.													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	350	350	350	350	350	350	350	350
Проект 002.02.08.8053 Замена регулирующих клапанов системы ТС с электроприводами на трубопроводе Т1 на ЦТП-65.													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	320	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	320	320	320	320	320	320	320	320
Проект 002.02.08.8054 Замена регулирующих клапанов системы ТС с электроприводами на трубопроводе Т1 на ЦТП-67													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	320	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	320	320	320	320	320	320	320	320
Проект 002.02.08.8055 Замена регулирующих клапанов системы ТС с электроприводами на трубопроводе Т1 на ЦТП-68													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	320	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	320	320	320	320	320	320	320	320
Проект 002.02.08.8056 Замена регулирующих клапанов системы ТС с электроприводами на трубопроводе Т1 на ЦТП-69													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	320	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	320	320	320	320	320	320	320	320
Проект 002.02.08.8057 Замена регулирующих клапанов системы ТС с электроприводами на трубопроводе Т1 на ЦТП-96													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	350	350	350	350	350	350	350	350
Проект 002.02.08.8058 Замена регулирующих клапанов системы ТС с электроприводами на трубопроводе Т1 на ЦТП-97													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	320	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	320	320	320	320	320	320	320	320
Проект 002.02.08.8059 Замена корректирующих насосов системы ТС с установкой ШУН с 2 ЧП на ЦТП-94													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	2 436	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	2 436	2 436	2 436	2 436	2 436	2 436	2 436	2 436
Проект 002.02.08.8060 Замена циркуляционных насосов системы ГВС с ШУН с 2 ЧП на ЦТП-94													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	1 410	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	1 410	1 410	1 410	1 410	1 410	1 410	1 410	1 410
Проект 002.02.08.8061 Замена регулирующих клапанов ГВС с электроприводами на ЦТП-1													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	250	250	250	250	250	250	250	250
Проект 002.02.08.8062 Замена регулирующих клапанов ГВС с электроприводами на ЦТП-5													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	250	250	250	250	250	250	250	250
Проект 002.02.08.8063 Замена регулирующих клапанов ГВС с электроприводами на ЦТП-10													

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в ценах текущего года, тыс. руб., без НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	604	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	604	604	604	604	604	604	604	604
Проект 002.02.08.8064 Замена регулирующих клапанов ГВС с электроприводами на ЦТП-15													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	250	250	250	250	250	250	250	250
Проект 002.02.08.8065 Замена регулирующих клапанов ГВС с электроприводами на ЦТП-65													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	249	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	249	249	249	249	249	249	249	249
Проект 002.02.08.8066 Замена регулирующих клапанов ГВС с электроприводами на ЦТП-66													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	249	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	249	249	249	249	249	249	249	249
Проект 002.02.08.8067 Замена регулирующих клапанов ГВС с электроприводами на ЦТП-67													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	249	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	249	249	249	249	249	249	249	249
Проект 002.02.08.8068 Замена регулирующих клапанов ГВС с электроприводами на ЦТП-68													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	249	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	249	249	249	249	249	249	249	249
Проект 002.02.08.8069 Замена регулирующих клапанов ГВС с электроприводами на ЦТП-70													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	249	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	249	249	249	249	249	249	249	249
Проект 002.02.08.8070 Замена регулирующих клапанов ГВС с электроприводами на ЦТП-71													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	249	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	249	249	249	249	249	249	249	249
Проект 002.02.08.8071 Замена регулирующих клапанов ГВС с электроприводами на ЦТП-72													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	249	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	249	249	249	249	249	249	249	249
Проект 002.02.08.8072 Замена регулирующих клапанов ГВС с электроприводами на ЦТП-94													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	250	250	250	250	250	250	250	250
Проект 002.02.08.8073 Замена регулирующих клапанов ГВС с электроприводами на ЦТП-96													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	15 654	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	15 654	15 654	15 654	15 654	15 654	15 654	15 654	15 654
Проект 002.02.08.8074 Замена регулирующих клапанов ГВС с электроприводами на ЦТП-99													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	1 382	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	1 382	1 382	1 382	1 382	1 382	1 382	1 382	1 382
Проект 002.02.08.8075 Замена водоподгревателей пластинчатого типа системы ГВС на ЦТП-61													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	2 291	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	2 291	2 291	2 291	2 291	2 291	2 291	2 291
Проект 002.02.08.8076 Замена водоподгревателей пластинчатого типа системы ГВС на ЦТП-96													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	2 148	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	2 148	2 148	2 148	2 148	2 148	2 148	2 148
Проект 002.02.08.8077 Замена водоподгревателей пластинчатого типа системы ГВС на ЦТП-55													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	2 013	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	2 013	2 013	2 013	2 013	2 013	2 013
Проект 002.02.08.8078 Замена водоподгревателей пластинчатого типа системы ГВС на ЦТП-62													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	2 187	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	2 187	2 187	2 187	2 187	2 187	2 187
Проект 002.02.08.8079 Модернизация системы ГВС ИТП-50 с разработкой рабочей докумен-тации (инв.№10227)													
Всего стоимость проекта	1 155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 155	1 155	1 155	1 155	1 155	1 155	1 155	1 155	1 155	1 155	1 155	1 155	1 155
Проект 002.02.08.8080 Модернизация циркуляционных насосов системы ГВС на ЦТП №36 с установкой шкафов управления с 2 частотными преобразователями													
Всего стоимость проекта	3 199	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	3 199	3 199	3 199	3 199	3 199	3 199	3 199	3 199	3 199	3 199	3 199	3 199	3 199
Проект 002.02.08.8081 Модернизация циркуляционных насосов системы ГВС на ЦТП №51 с ШУН 2 ЧП													

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в ценах текущего года, тыс. руб., без НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Всего стоимость проекта	0	1 771	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	1 771	1 771	1 771	1 771	1 771	1 771	1 771	1 771	1 771	1 771	1 771	1 771
Проект 002.02.08.8082 Модернизация циркуляционных насосов системы ГВС на ЦТП №38, 40, 73 с ШУН с 2 ЧП													
Всего стоимость проекта	0	0	9 479	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	9 479	9 479	9 479	9 479	9 479	9 479	9 479	9 479	9 479	9 479	9 479
Проект 002.02.08.8083 Модернизация ЦТП №24, 50 (монтаж системы телеметрии, обеспечение дистанционного и локального контроля информационных и управляющих сигналов с установкой шкафа автоматизации ЛКСУ)													
Всего стоимость проекта	1 376	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 376	1 376	1 376	1 376	1 376	1 376	1 376	1 376	1 376	1 376	1 376	1 376	1 376
Проект 002.02.08.8084 Модернизация ЦТП №33, 47 (монтаж системы телеметрии, обеспечение дистанционного и локального контроля информационных и управляющих сигналов с установкой шкафа автоматизации ЛКСУ)													
Всего стоимость проекта	0	1 375	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	1 375	1 375	1 375	1 375	1 375	1 375	1 375	1 375	1 375	1 375	1 375	1 375
Проект 002.02.08.8085 Модернизация ЦТП №75, 56 (монтаж системы телеметрии, обеспечение дистанционного и локального контроля информационных и управляющих сигналов с установкой шкафа автоматизации ЛКСУ)													
Всего стоимость проекта	0	0	1 186	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	1 186	1 186	1 186	1 186	1 186	1 186	1 186	1 186	1 186	1 186	1 186
Проект 002.02.08.8086 Модернизация системы отопления и ГВС с разработкой рабочей документации на ИТП-50 (инв.№10227)													
Всего стоимость проекта	1 493	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 493	1 493	1 493	1 493	1 493	1 493	1 493	1 493	1 493	1 493	1 493	1 493	1 493
Проект 002.02.08.8087 Замена теплообменного оборудования ГВС на ИТП Майская 10 (инв.№42643)													
Всего стоимость проекта	1 016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 016	1 016	1 016	1 016	1 016	1 016	1 016	1 016	1 016	1 016	1 016	1 016	1 016

Таблица 1.9 – Таблица П47.1. Планируемые капитальные вложения в реализацию мероприятий по новому строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации № 4 (ООО «Газпром энерго»), тыс. руб.

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в ценах текущего года, тыс. руб., без НДС																	
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Проекты ЕТО №4																		
Всего стоимость проектов	262	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего смета проектов накопленным итогом	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262
Группа проектов 004.01.00.0000 "Источники теплоснабжения"																		
Всего стоимость группы проектов	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
Группа проектов 004.02.00.0000 "Проекты на тепловых сетях и сооружениях на них"																		
Всего стоимость группы проектов	262	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262
Подгруппа проектов 004.02.01.0000 "Строительство новых тепловых сетей для обеспечения перспективной тепловой нагрузки"																		
Всего стоимость подгруппы проектов	262	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262
Проект 004.02.01.1460 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ИП Лукьянчук А.В. «Перерабатывающий цех» с тепловой нагрузкой - 0,028 Гкал/ч																		
Всего стоимость проекта	262	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262
Подгруппа проектов 004.02.02.000 "Строительство новых тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения"																		
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Подгруппа проектов 004.02.03.000 "Реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса"																		
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Подгруппа проектов 004.02.04.000 "Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра теплопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки"																		
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Подгруппа проектов 004.02.05.000 "Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра теплопроводов для обеспечения расчетных гидравлических режимов"																		
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Подгруппа проектов 004.02.06.000 "Строительство новых насосных станций"																		
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Подгруппа проектов 004.02.07.000 "Реконструкция насосных станций"																		
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Подгруппа проектов 004.02.08.000 "Строительство и реконструкция ЦТП, в том числе с увеличением тепловой мощности, в целях подключения новых потребителей"																		
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 1.10 – Таблица П47.1. Планируемые капитальные вложения в реализацию мероприятий по новому строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации № 12 (ООО «ТехСтрой»), тыс. руб.

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в ценах текущего года, тыс. руб., без НДС																	
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Проекты ЕТО №12																		
Всего стоимость проектов	953	22 063	2 494	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего смета проектов накопленным итогом	953	23 016	25 510	25 510	25 510	25 510	25 510	25 510	25 510	25 510	25 510	25 510	25 510	25 510	25 510	25 510	25 510	25 510
Группа проектов 012.01.00.0000 "Источники теплоснабжения"																		
Всего стоимость группы проектов	0	9 213	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	0	9 213	9 213	9 213	9 213	9 213	9 213	9 213	9 213	9 213	9 213	9 213	9 213	9 213	9 213	9 213	9 213	9 213
Подгруппа проектов 012.01.01.000 "Строительство новых источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки"																		
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Подгруппа проектов 012.01.02.000 "Реконструкция источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки"																		
Всего стоимость подгруппы проектов	0	9 213	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	9 213	9 213	9 213	9 213	9 213	9 213	9 213	9 213	9 213	9 213	9 213	9 213	9 213	9 213	9 213	9 213	9 213
Проект 012.01.02.001 Котельная ООО "ТехСтрой". Реконструкция автономной газовой котельной тепловой мощностью 2,7 МВт в мкр. 35А, с целью увеличения мощности до 6,2 МВт																		
Всего стоимость проекта	0	9 213	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	9 213	9 213	9 213	9 213	9 213	9 213	9 213	9 213	9 213	9 213	9 213	9 213	9 213	9 213	9 213	9 213	9 213
Подгруппа проектов 012.01.03.000 "Техническое перевооружение источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки"																		
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Подгруппа проектов 012.01.04.000 "Модернизация источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки"																		
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Группа проектов 012.02.00.0000 "Проекты на тепловых сетях и сооружениях на них"																		
Всего стоимость группы проектов	953	12 850	2 494	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	953	13 803	16 297	16 297	16 297	16 297	16 297	16 297	16 297	16 297	16 297	16 297	16 297	16 297	16 297	16 297	16 297	16 297
Подгруппа проектов 012.02.01.0000 "Строительство новых тепловых сетей для обеспечения перспективной тепловой нагрузки"																		
Всего стоимость подгруппы проектов	953	12 850	2 494	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	953	13 803	16 297	16 297	16 297	16 297	16 297	16 297	16 297	16 297	16 297	16 297	16 297	16 297	16 297	16 297	16 297	16 297
Проект 012.02.01.1605 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №12 со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,729 Гкал/ч																		
Всего стоимость проекта	478	6 355	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	478	6 834	6 834	6 834	6 834	6 834	6 834	6 834	6 834	6 834	6 834	6 834	6 834	6 834	6 834	6 834	6 834	6 834
Проект 012.02.01.1606 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 - 0,286 Гкал/ч																		
Всего стоимость проекта	188	2 494	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	188	2 682	2 682	2 682	2 682	2 682	2 682	2 682	2 682	2 682	2 682	2 682	2 682	2 682	2 682	2 682	2 682	2 682
Проект 012.02.01.1607 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 - 0,219 Гкал/ч																		
Всего стоимость проекта	143	1 906	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	143	2 050	2 050	2 050	2 050	2 050	2 050	2 050	2 050	2 050	2 050	2 050	2 050	2 050	2 050	2 050	2 050	2 050
Проект 012.02.01.1608 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 - 0,219 Гкал/ч																		

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в ценах текущего года, тыс. руб., без НДС																	
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Всего стоимость проекта	143	1 906	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	143	2 050	2 050	2 050	2 050	2 050	2 050	2 050	2 050	2 050	2 050	2 050	2 050	2 050	2 050	2 050	2 050	2 050
Проект 012.02.01.1609 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 - 0,286 Гкал/ч																		
Всего стоимость проекта	0	188	2 494	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	188	2 682	2 682	2 682	2 682	2 682	2 682	2 682	2 682	2 682	2 682	2 682	2 682	2 682	2 682	2 682	2 682
Подгруппа проектов 012.02.02.000 "Строительство новых тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения"																		
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Подгруппа проектов 012.02.03.000 "Реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса"																		
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Подгруппа проектов 012.02.04.000 "Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра теплопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки"																		
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Подгруппа проектов 012.02.05.000 "Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра теплопроводов для обеспечения расчетных гидравлических режимов"																		
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Подгруппа проектов 012.02.06.000 "Строительство новых насосных станций"																		
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Подгруппа проектов 012.02.07.000 "Реконструкция насосных станций"																		
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Подгруппа проектов 012.02.08.000 "Строительство и реконструкция ЦТП, в том числе с увеличением тепловой мощности, в целях подключения новых потребителей"																		
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 1.11 – Таблица П47.1. Планируемые капитальные вложения в реализацию мероприятий по новому строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации № XXX (ТСО не определена), тыс. руб.

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в ценах текущего года, тыс. руб., без НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проекты ЕТО №XXX													
Всего стоимость проектов	3 080	20 809	5 901	26 001	309 275	483 173	813 296	516 453	527 381	517 894	409 139	99 493	32 240
Всего смета проектов накопленным итогом	3 080	23 890	29 791	55 792	365 068	848 240	1 661 537	2 177 990	2 705 371	3 223 265	3 632 404	3 731 897	3 764 137
Группа проектов XXX.01.00.0000 "Источники теплоснабжения"													
Всего стоимость группы проектов	2 511	12 930	0	2 511	287 627	401 565	369 465	0	0	462 522	0	0	0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	2 511	15 442	15 442	17 953	305 580	707 144	1 076 609	1 076 609	1 076 609	1 539 131	1 539 131	1 539 131	1 539 131
Подгруппа проектов XXX.01.01.000 "Строительство новых источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	2 511	12 930	0	2 511	287 627	401 565	369 465	0	0	462 522	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	2 511	15 442	15 442	17 953	305 580	707 144	1 076 609	1 076 609	1 076 609	1 539 131	1 539 131	1 539 131	1 539 131
Проект XXX.01.01.001 Новая котельная. Строительство блочно-модульной котельной 48 мкр. (в т.ч. ПИР)													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	2 784	59 316	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	2 784	62 100	62 100	62 100	62 100	62 100	62 100	62 100
Проект XXX.01.01.002 Новая котельная. Строительство Котельная кв. П-12 (в т.ч. ПИР)													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	18 519	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	18 519	18 519	18 519	18 519	18 519	18 519	18 519
Проект XXX.01.01.003 Новая котельная. Строительство Котельной №15 кв. П-9 (в т.ч. ПИР)													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	3 954	48 527	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	3 954	52 481	52 481	52 481	52 481	52 481	52 481	52 481	52 481
Проект XXX.01.01.004 Новая котельная. Строительство Котельной мкр.51 (в т.ч. ПИР) (1 этап)													
Всего стоимость проекта	2 511	12 930	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	2 511	15 442	15 442	15 442	15 442	15 442	15 442	15 442	15 442	15 442	15 442	15 442	15 442
Проект XXX.01.01.005 Новая котельная. Строительство Котельной мкр.51 (в т.ч. ПИР) (2 этап)													
Всего стоимость проекта	0	0	0	2 511	12 930	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	2 511	15 442	15 442	15 442	15 442	15 442	15 442	15 442	15 442	15 442
Проект XXX.01.01.006 Новая котельная. Строительство Котельной мкр. СЗП1 (в т.ч. ПИР)													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	449 022	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	449 022	449 022	449 022	449 022
Проект XXX.01.01.007 Новая котельная. Строительство котельной ЦЖ-1, 1 (в т.ч. ПИР)													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	86 810	224 511	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	86 810	311 321	311 321	311 321	311 321	311 321	311 321	311 321
Проект XXX.01.01.008 Новая котельная. Строительство Котельной производственно- торго- вого комплекса в кв. П-10 (в т.ч. ПИР)													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	2 000	7 425	7 425	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	2 000	9 425	16 850	16 850	16 850	16 850	16 850	16 850	16 850
Проект XXX.01.01.009 Новая котельная. Строительство Котельной кв Пойма-2 (в т.ч. ПИР)													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	152 353	145 324	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	152 353	297 677	297 677	297 677	297 677	297 677	297 677	297 677	297 677
Проект XXX.01.01.010 Новая котельная. Строительство котельной НТЦ №1 (в т.ч. ПИР)													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	78 018	74 094	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	78 018	152 113	152 113	152 113	152 113	152 113	152 113	152 113	152 113
Проект XXX.01.01.011 Новая котельная. Строительство котельной НТЦ №2 (в т.ч. ПИР)													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	38 371	36 600	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	38 371	74 971	74 971	74 971	74 971	74 971	74 971	74 971	74 971
Проект XXX.01.01.012 Новая котельная. Строительство котельной Бизнес-центра мкр. 35 (в т.ч. ПИР)													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	59 694	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	59 694	59 694	59 694	59 694	59 694	59 694	59 694
Проект XXX.01.01.013 Новая котельная. Строительство Котельной кв. Пойма-5 (в т.ч. ПИР)													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13 500	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13 500	13 500	13 500	13 500
Подгруппа проектов XXX.01.02.000 "Реконструкция источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в ценах текущего года, тыс. руб., без НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Подгруппа проектов XXX.01.03.000 "Техническое перевооружение источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Подгруппа проектов XXX.01.04.000 "Модернизация источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Группа проектов XXX.02.00.0000 "Проекты на тепловых сетях и сооружениях на них"													
Всего стоимость группы проектов	569	7 879	5 901	23 489	21 649	81 608	443 831	516 453	527 876	62 168	412 128	99 757	35 752
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	569	8 448	14 350	37 839	59 488	141 096	584 927	1 101 381	1 629 257	1 691 425	2 103 553	2 203 310	2 239 063
Подгруппа проектов XXX.02.01.0000 "Строительство новых тепловых сетей для обеспечения перспективной тепловой нагрузки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	569	7 879	5 901	23 489	21 649	81 608	443 831	516 453	527 876	62 168	412 128	99 757	35 752
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	569	8 448	14 350	37 839	59 488	141 096	584 927	1 101 381	1 629 257	1 691 425	2 103 553	2 203 310	2 239 063
Проект XXX.02.01.1461 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Бизнес-центр класса Б с тепловой нагрузкой - 2,895 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	1 899	25 229	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	1 899	27 128	27 128	27 128	27 128	27 128	27 128	27 128
Проект XXX.02.01.1462 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 вытсроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,339 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	222	2 951	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	222	3 173	3 173	3 173	3 173	3 173	3 173	3 173	3 173	3 173	3 173	3 173
Проект XXX.02.01.1463 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 вытсроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,339 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	222	2 951	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	222	3 173	3 173	3 173	3 173	3 173	3 173	3 173	3 173	3 173	3 173
Проект XXX.02.01.1464 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 вытсроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,338 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	222	2 947	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	222	3 169	3 169	3 169	3 169	3 169	3 169	3 169	3 169	3 169	3 169
Проект XXX.02.01.1465 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Школьная образовательная организация на 900 учащихся с тепловой нагрузкой - 1,015 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	666	8 846	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	666	9 512	9 512	9 512	9 512	9 512	9 512
Проект XXX.02.01.1466 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивное ядро в микрорайоне №35А с тепловой нагрузкой - 0,13 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	85	1 133	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	85	1 218	1 218	1 218	1 218	1 218
Проект XXX.02.01.1467 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 - 0,93 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	610	8 102	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	610	8 712	8 712	8 712	8 712	8 712	8 712	8 712	8 712	8 712	8 712
Проект XXX.02.01.1468 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 - 0,928 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	609	8 085	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	609	8 693	8 693	8 693	8 693	8 693	8 693	8 693	8 693	8 693	8 693
Проект XXX.02.01.1469 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №7 со встроенными помещениями общественного назначения с гаражем													

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в ценах текущего года, тыс. руб., без НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
1м/м кафе на 20 пос. мест, гараж на 15 мест, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,39 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	256	3 401	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	256	3 657	3 657	3 657	3 657	3 657	3 657	3 657	3 657	3 657
Проект XXX.02.01.1470 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потреби- теля Жилой дом №8 со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,822 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	539	7 160	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	539	7 699	7 699	7 699	7 699	7 699	7 699	7 699	7 699	7 699
Проект XXX.02.01.1471 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потре- бителя Жилой дом №9 со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,93 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	610	8 102	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	610	8 712	8 712	8 712	8 712	8 712	8 712	8 712	8 712	8 712
Проект XXX.02.01.1472 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потре- бителя Жилой дом №16 со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гара- жем 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,93 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	610	8 102	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	610	8 712	8 712	8 712	8 712	8 712	8 712	8 712	8 712
Проект XXX.02.01.1473 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потре- бителя Жилой дом №17 со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гара- жем 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,822 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	7 699	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	7 699	7 699	7 699	7 699	7 699	7 699	7 699	7 699
Проект XXX.02.01.1474 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потре- бителя Блок А. Жилой дом №18А со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 14 мест, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,378 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	3 538	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	3 538	3 538	3 538	3 538	3 538	3 538	3 538	3 538
Проект XXX.02.01.1475 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потре- бителя Блок Б. Жилой дом №18Б со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 14 мест, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,378 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	248	3 290	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	248	3 538	3 538	3 538	3 538	3 538	3 538	3 538
Проект XXX.02.01.1476 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потре- бителя Блок В. Жилой дом №18В со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 14 мест, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,377 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	247	3 286	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	247	3 534	3 534	3 534	3 534	3 534	3 534
Проект XXX.02.01.1477 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потре- бителя Дошкольная общеобразовательная организация на 300 мест с тепловой нагрузкой - 0,348 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	228	3 036	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	228	3 264	3 264	3 264	3 264	3 264	3 264	3 264
Проект XXX.02.01.1478 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потре- бителя Жилой дом со №20 встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гара- жем 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,913 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	599	7 952	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	599	8 551	8 551	8 551	8 551	8 551
Проект XXX.02.01.1479 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потре- бителя 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 - 0,295 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	193	2 568	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	193	2 761	2 761	2 761	2 761	2 761	2 761
Проект XXX.02.01.1480 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потре- бителя Блок Б. Жилой дом №21Б со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 14 мест, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,295 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	193	2 568	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	193	2 761	2 761	2 761	2 761	2 761	2 761

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в ценах текущего года, тыс. руб., без НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проект XXX.02.01.1481 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Блок А. Жилой дом №22А со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 14 мест, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,295 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	193	2 568	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	193	2 761	2 761	2 761	2 761	2 761	2 761
Проект XXX.02.01.1482 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Блок Б. Жилой дом №22Б со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 14 мест, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,295 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	193	2 568	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	193	2 761	2 761	2 761	2 761	2 761
Проект XXX.02.01.1483 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №23 со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 40 мест, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,91 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	597	7 926	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	597	8 523	8 523	8 523	8 523	8 523
Проект XXX.02.01.1484 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 этаже с тепловой нагрузкой - 0,91 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	597	7 926	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	597	8 523	8 523	8 523	8 523	8 523
Проект XXX.02.01.1485 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Торгово-развлекательный комплекс для обслуживания микрорайонов прилегающих территорий с тепловой нагрузкой - 2,665 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	1 748	23 224	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	1 748	24 972	24 972	24 972	24 972	24 972	24 972
Проект XXX.02.01.1486 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ФОК с тепловой нагрузкой - 0,72 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	472	6 275	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	472	6 747	6 747	6 747	6 747	6 747	6 747	6 747
Проект XXX.02.01.1487 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Торговый центр мкр. 48 с тепловой нагрузкой - 0,36 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	236	3 137	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	236	3 374	3 374	3 374	3 374	3 374	3 374
Проект XXX.02.01.1488 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Учереждения торговли, питания и бытового обслуживания с тепловой нагрузкой - 0,56 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	367	4 880	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	367	5 248	5 248	5 248	5 248	5 248
Проект XXX.02.01.1489 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общеобразовательная школа на 540 учащихся с тепловой нагрузкой - 0,66 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	433	5 752	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	433	6 185	6 185	6 185	6 185	6 185	6 185	6 185
Проект XXX.02.01.1490 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 210 мест с тепловой нагрузкой - 0,33 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	216	2 876	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	216	3 092	3 092	3 092	3 092	3 092	3 092
Проект XXX.02.01.1491 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 4-5-6-9-этажная жилая застройка со встроенными и встроенно-пристроенными предприятиями обслуживания с тепловой нагрузкой - 2,334 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	1 531	20 342	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	1 531	21 874	21 874	21 874	21 874	21 874	21 874	21 874
Проект XXX.02.01.1492 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общеобразовательная школа на 11 классов (422 учащихся) с тепловой нагрузкой - 0,697 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	457	6 071	0	0	0	0	0
Всего стоимост проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	457	6 528	6 528	6 528	6 528	6 528	6 528
Проект XXX.02.01.1493 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 150 мест с тепловой нагрузкой - 0,168 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	110	1 464	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	110	1 574	1 574	1 574	1 574	1 574

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в ценах текущего года, тыс. руб., без НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проект XXX.02.01.1494 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом №1 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения. Блок 1 с тепловой нагрузкой - 0,141 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	92	1 228	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	92	1 320	1 320	1 320	1 320	1 320	1 320	1 320	1 320	1 320	1 320	1 320	1 320
Проект XXX.02.01.1495 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом №1 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения. Блок 2 с тепловой нагрузкой - 0,223 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	146	1 944	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	146	2 090	2 090	2 090	2 090	2 090	2 090	2 090	2 090	2 090	2 090	2 090	2 090
Проект XXX.02.01.1496 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом №1 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения. Блок 3 с тепловой нагрузкой - 0,143 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	94	1 248	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	94	1 342	1 342	1 342	1 342	1 342	1 342	1 342	1 342	1 342	1 342	1 342	1 342
Проект XXX.02.01.1497 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом №1 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения. Блок 4 с тепловой нагрузкой - 0,125 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	82	1 090	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	82	1 172	1 172	1 172	1 172	1 172	1 172	1 172	1 172	1 172	1 172	1 172	1 172
Проект XXX.02.01.1498 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом №1 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения. Блок 5 с тепловой нагрузкой - 0,125 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	82	1 090	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	82	1 172	1 172	1 172	1 172	1 172	1 172	1 172	1 172	1 172	1 172	1 172	1 172
Проект XXX.02.01.1499 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом №2 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения. Блок 1 с тепловой нагрузкой - 0,059 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	39	515	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	39	554	554	554	554	554	554	554	554	554	554	554	554
Проект XXX.02.01.1500 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом №3. Блок 2 с тепловой нагрузкой - 0,051 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	34	445	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	34	479	479	479	479	479	479	479	479	479	479	479	479
Проект XXX.02.01.1501 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общеобразовательная школа на 11 классов (650 мест) с тепловой нагрузкой - 0,567 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	372	4 939	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	372	5 310	5 310	5 310	5 310	5 310	5 310	5 310
Проект XXX.02.01.1502 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Психо-наркологический диспансер с тепловой нагрузкой - 0,52 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	341	4 530	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	341	4 871	4 871	4 871	4 871	4 871	4 871
Проект XXX.02.01.1503 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Хоспис с тепловой нагрузкой - 0,074 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	49	646	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	49	695	695	695	695	695
Проект XXX.02.01.1504 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом №3. Блок 1 с тепловой нагрузкой - 0,148 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	97	1 288	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	97	1 385	1 385	1 385	1 385	1 385	1 385	1 385	1 385	1 385	1 385	1 385
Проект XXX.02.01.1505 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 250 мест с тепловой нагрузкой - 0,198 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	130	1 728	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	130	1 859	1 859	1 859	1 859	1 859	1 859	1 859
Проект XXX.02.01.1506 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Больница здание 2 с тепловой нагрузкой - 0,335 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	220	2 922	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	220	3 142	3 142	3 142	3 142	3 142	3 142

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в ценах текущего года, тыс. руб., без НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проект XXX.02.01.1507 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Больница здание 3 с тепловой нагрузкой - 0,323 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	212	2 819	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	212	3 031	3 031	3 031	3 031	3 031
Проект XXX.02.01.1508 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Больница здание 1 с тепловой нагрузкой - 0,781 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	512	6 804	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	512	7 317	7 317	7 317	7 317	7 317	7 317	7 317
Проект XXX.02.01.1509 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом №2 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения. Блок 2 с тепловой нагрузкой - 0,155 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	101	1 347
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	101	1 448
Проект XXX.02.01.1510 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Здание комплексного назначения поз. 4. с тепловой нагрузкой - 0,085 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	55	736	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	55	792	792	792	792	792	792
Проект XXX.02.01.1511 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Кафе-мороженое на 25 посадочных мест поз. 5. с тепловой нагрузкой - 0,132 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	86	1 149	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	86	1 235	1 235	1 235	1 235	1 235
Проект XXX.02.01.1512 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Картинг-центр поз. 6. с тепловой нагрузкой - 0,069 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	45	601	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	45	647	647	647	647	647	647	647
Проект XXX.02.01.1513 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Производственно-торговый комплекс поз. 2. с тепловой нагрузкой - 1,67 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	1 095	14 550	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	1 095	15 645	15 645	15 645	15 645	15 645	15 645
Проект XXX.02.01.1514 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Подземная стоянка на 400 м/м поз. 3. с тепловой нагрузкой - 0,204 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	134	1 778	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	134	1 912	1 912	1 912	1 912	1 912
Проект XXX.02.01.1515 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Дом ветеранов с тепловой нагрузкой - 0,031 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	20	269	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	20	289	289	289	289	289	289	289
Проект XXX.02.01.1516 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Центр народного творчества и ремесел с тепловой нагрузкой - 0,289 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	189	2 514	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	189	2 704	2 704	2 704	2 704	2 704	2 704
Проект XXX.02.01.1517 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Дом дружбы народов с тепловой нагрузкой - 0,074 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	49	646	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	49	695	695	695	695	695
Проект XXX.02.01.1518 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Планетарий с тепловой нагрузкой - 0,113 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	74	988	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	74	1 062	1 062	1 062	1 062	1 062	1 062	1 062
Проект XXX.02.01.1519 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Плавательный бассейн с тепловой нагрузкой - 0,427 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	3 718	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	3 998	3 998
Проект XXX.02.01.1520 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Организация дополнительного образования на 1000 мест с тепловой нагрузкой - 0,948 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	622	8 263	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	622	8 885	8 885	8 885	8 885	8 885	8 885	8 885
Проект XXX.02.01.1521 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя УВД с тепловой нагрузкой - 3,478 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	2 281	30 307	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	2 281	32 588	32 588	32 588	32 588	32 588	32 588

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в ценах текущего года, тыс. руб., без НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проект XXX.02.01.1522 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Универсальный блок поз. 1. с тепловой нагрузкой - 0,6 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	393	5 228	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	393	5 621	5 621	5 621	5 621	5 621
Проект XXX.02.01.1523 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Дилерский центр поз. 2. с тепловой нагрузкой - 0,762 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	500	6 641	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	500	7 141	7 141	7 141	7 141	7 141	7 141	7 141
Проект XXX.02.01.1524 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Торговый центр поз. 3. с тепловой нагрузкой - 5,99 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	3 929	52 199	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	3 929	56 128	56 128	56 128	56 128	56 128	56 128
Проект XXX.02.01.1525 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Гостиница поз. 5. с тепловой нагрузкой - 0,379 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	249	3 306	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	249	3 555	3 555	3 555	3 555	3 555
Проект XXX.02.01.1526 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Офис поз. 6. с тепловой нагрузкой - 0,724 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	475	6 305	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	475	6 780	6 780	6 780	6 780	6 780	6 780	6 780
Проект XXX.02.01.1527 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Подземная стоянка на 1675 м/м поз. 4. с тепловой нагрузкой - 0,855 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	561	7 451	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	561	8 012	8 012	8 012	8 012	8 012	8 012
Проект XXX.02.01.1528 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Гостинично-развлекательный центр поз. 4. с тепловой нагрузкой - 0,683 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	448	5 955	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	448	6 404	6 404	6 404	6 404	6 404	6 404	6 404	6 404
Проект XXX.02.01.1529 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общественно-деловой центр поз. 5. с тепловой нагрузкой - 0,682 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	447	5 945	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	447	6 393	6 393	6 393	6 393	6 393	6 393	6 393	6 393
Проект XXX.02.01.1530 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Торговый комплекс №1 поз. 7. с тепловой нагрузкой - 0,682 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	447	5 945	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	447	6 393	6 393	6 393	6 393	6 393	6 393	6 393	6 393
Проект XXX.02.01.1531 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Торговый комплекс №2 поз. 9. с тепловой нагрузкой - 0,682 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	447	5 945	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	447	6 393	6 393	6 393	6 393	6 393	6 393	6 393	6 393
Проект XXX.02.01.1532 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Мойка автотранспорта поз. 1. с тепловой нагрузкой - 0,034 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	22	296	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	22	319	319	319	319	319	319	319	319
Проект XXX.02.01.1533 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя СТО поз. 2. с тепловой нагрузкой - 0,058 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	38	503	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	38	540	540	540	540	540	540	540	540
Проект XXX.02.01.1534 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Магазин запчастей поз. 3. с тепловой нагрузкой - 0,109 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	72	951	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	72	1 023	1 023	1 023	1 023	1 023	1 023	1 023	1 023
Проект XXX.02.01.1535 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Торгово-выставочный центр поз. 6. с тепловой нагрузкой - 0,682 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	447	5 945	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	447	6 393	6 393	6 393	6 393	6 393	6 393	6 393	6 393
Проект XXX.02.01.1536 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя АЗС поз. 8. с тепловой нагрузкой - 0,009 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	6	78	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	6	84	84	84	84	84	84	84	84
Проект XXX.02.01.1537 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Коммерческое жилье с тепловой нагрузкой - 8,408 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	5 516	73 279	0	0	0	0

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в ценах текущего года, тыс. руб., без НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	5 516	78 795	78 795	78 795	78 795	78 795
Проект XXX.02.01.1538 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Университет с тепловой нагрузкой - 12,983 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	8 517	113 151	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	8 517	121 667	121 667	121 667	121 667	121 667
Проект XXX.02.01.1539 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Студенческие общежития с тепловой нагрузкой - 2,208 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	1 449	19 246	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	1 449	20 694	20 694	20 694	20 694	20 694	20 694	20 694
Проект XXX.02.01.1540 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Технопарк с тепловой нагрузкой - 1,983 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	1 301	17 285	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	1 301	18 586	18 586	18 586	18 586	18 586	18 586
Проект XXX.02.01.1541 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Компании НТЦ в здании Технопарка с тепловой нагрузкой - 0,542 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	355	4 721	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	355	5 076	5 076	5 076	5 076	5 076
Проект XXX.02.01.1542 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Центр высоких биомедицинских технологий с тепловой нагрузкой - 1,783 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	1 170	15 542	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	1 170	16 712	16 712	16 712	16 712	16 712	16 712	16 712
Проект XXX.02.01.1543 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Школа с тепловой нагрузкой - 2,342 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	1 536	20 408	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	1 536	21 944	21 944	21 944	21 944	21 944	21 944
Проект XXX.02.01.1544 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 2 детских сада с тепловой нагрузкой - 2,425 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	1 591	21 134	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	1 591	22 725	22 725	22 725	22 725	22 725
Проект XXX.02.01.1545 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный центр с тепловой нагрузкой - 1,442 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	946	12 564	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	946	13 510	13 510	13 510	13 510	13 510	13 510	13 510
Проект XXX.02.01.1546 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ЦОД с тепловой нагрузкой - 0,3 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	197	2 615	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	197	2 811	2 811	2 811	2 811	2 811	2 811
Проект XXX.02.01.1547 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилье для НТЦ с тепловой нагрузкой - 10,008 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	6 565	87 223	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	6 565	93 788	93 788	93 788	93 788	93 788	93 788	93 788
Проект XXX.02.01.1548 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Компании НТЦ в отдельных зданиях с тепловой нагрузкой - 3,825 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	2 509	33 335	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	2 509	35 844	35 844	35 844	35 844	35 844
Проект XXX.02.01.1549 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Выставочный центр с тепловой нагрузкой - 2,783 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	1 826	24 257	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	1 826	26 083	26 083	26 083	26 083	26 083	26 083	26 083
Проект XXX.02.01.1550 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Культурно-досуговый центр с тепловой нагрузкой - 0,742 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	487	6 464	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	487	6 950	6 950	6 950	6 950	6 950	6 950
Проект XXX.02.01.1551 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Коммерция с тепловой нагрузкой - 1,442 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	946	12 564	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	946	13 510	13 510	13 510	13 510	13 510
Проект XXX.02.01.1552 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Дом детского творчества с тепловой нагрузкой - 0,842 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	552	7 335	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	552	7 887	7 887	7 887	7 887	7 887	7 887	7 887
Проект XXX.02.01.1553 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Поликлиника с тепловой нагрузкой - 1,042 Гкал/ч													

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в ценах текущего года, тыс. руб., без НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	683	9 078	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	683	9 762	9 762	9 762	9 762	9 762	9 762
Проект XXX.02.01.1554 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Отель с тепловой нагрузкой - 0,867 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	569	7 553	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	569	8 122	8 122	8 122	8 122	8 122
Проект XXX.02.01.1555 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Башня СУРГУТ с тепловой нагрузкой - 2,325 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	1 525	20 263	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	1 525	21 788	21 788	21 788	21 788	21 788	21 788	21 788
Проект XXX.02.01.1556 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Арена ледовая (пр.объект) с тепловой нагрузкой - 15,735 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	10 322	137 135	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	10 322	147 457	147 457	147 457	147 457	147 457
Проект XXX.02.01.1557 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многофункциональный спортивный комплекс (пр. объект) с тепловой нагрузкой - 6,205 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	4 070	54 075	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	4 070	58 145	58 145	58 145	58 145	58 145	58 145	58 145
Проект XXX.02.01.1558 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общежитие гостиничного типа (пр. объект) с тепловой нагрузкой - 5,607 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	3 678	48 866	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	3 678	52 544	52 544	52 544	52 544	52 544	52 544
Проект XXX.02.01.1559 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Арена тренировочная (пр. объект) с тепловой нагрузкой - 2,978 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	1 953	25 951	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	1 953	27 904	27 904	27 904	27 904	27 904	27 904
Проект XXX.02.01.1560 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Арена тренировочная (пр. объект) с тепловой нагрузкой - 2,996 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	1 965	26 108	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	1 965	28 073	28 073	28 073	28 073	28 073
Проект XXX.02.01.1561 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Центр ледовых видов спорта(пр. объект) с тепловой нагрузкой - 3,648 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	2 393	31 790	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	2 393	34 182	34 182	34 182	34 182	34 182	34 182	34 182
Проект XXX.02.01.1562 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Арена волейбольная (пр. объект) с тепловой нагрузкой - 6,617 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	4 341	57 671	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	4 341	62 012	62 012	62 012	62 012	62 012	62 012
Проект XXX.02.01.1563 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Арена теннисная (проектируемый объект) с тепловой нагрузкой - 1,941 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	1 273	16 913	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	1 273	18 186	18 186	18 186	18 186	18 186
Проект XXX.02.01.1564 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Арена тренировочная (пр. объект) с тепловой нагрузкой - 2,996 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	1 965	26 108	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	1 965	28 073	28 073	28 073	28 073	28 073	28 073	28 073
Проект XXX.02.01.1565 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Торговый центр (пр. объект) с тепловой нагрузкой - 4,953 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	3 249	43 169	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	3 249	46 418	46 418	46 418	46 418	46 418	46 418
Проект XXX.02.01.1566 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Гостинично-административный комплекс(пр. объект) с тепловой нагрузкой - 2,638 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	1 730	22 989	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	1 730	24 719	24 719	24 719	24 719	24 719
Проект XXX.02.01.1567 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Библиотека с тепловой нагрузкой - 0,031 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	269	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	289	289
Проект XXX.02.01.1568 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многофункциональный культурный центр на 500 мест с тепловой нагрузкой - 0,186 Гкал/ч													

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в ценах текущего года, тыс. руб., без НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	122	1 617
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	122	1 738
Проект XXX.02.01.1569 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Организация дополнительного образования на 400 мест с тепловой нагрузкой - 0,381 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	250	3 323	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	250	3 573	3 573	3 573	3 573
Проект XXX.02.01.1570 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Организация дополнительного образования на 300 мест с тепловой нагрузкой - 0,289 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	189	2 514	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	189	2 704	2 704	2 704
Проект XXX.02.01.1571 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Плавательный бассейн с тепловой нагрузкой - 0,567 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	372	4 940	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	372	5 312	5 312
Проект XXX.02.01.1572 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних с тепловой нагрузкой - 0,072 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	629
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	676
Проект XXX.02.01.1573 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Библиотека с тепловой нагрузкой - 0,031 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	20	269	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	20	289	289	289	289
Проект XXX.02.01.1574 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Библиотека с тепловой нагрузкой - 0,031 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	269	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	289	289	289
Проект XXX.02.01.1575 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Библиотека с тепловой нагрузкой - 0,031 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	269	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	289	289
Проект XXX.02.01.1576 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 300 мест с тепловой нагрузкой - 0,289 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	189	2 514
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	189	2 704
Проект XXX.02.01.1577 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 250 мест с тепловой нагрузкой - 0,33 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	216	2 875	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	216	3 091	3 091	3 091	3 091
Проект XXX.02.01.1578 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 300 мест с тепловой нагрузкой - 0,289 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	189	2 514	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	189	2 704	2 704	2 704
Проект XXX.02.01.1579 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 300 мест с тепловой нагрузкой - 0,289 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	189	2 514	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	189	2 704	2 704
Проект XXX.02.01.1580 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 300 мест с тепловой нагрузкой - 0,289 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	189	2 514
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	189	2 704
Проект XXX.02.01.1581 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 300 мест с тепловой нагрузкой - 0,289 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	189	2 514	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	189	2 704	2 704	2 704	2 704
Проект XXX.02.01.1582 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 250 мест с тепловой нагрузкой - 0,237 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	155	2 065	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	155	2 221	2 221	2 221
Проект XXX.02.01.1583 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многофункциональный культурный центр на 250 мест с тепловой нагрузкой - 0,113 Гкал/ч													

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в ценах текущего года, тыс. руб., без НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	988	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	1 062	1 062
Проект XXX.02.01.1584 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общеобразовательная школа на 1100 учащихся с тепловой нагрузкой - 1,041 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	683	9 071
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	683	9 754
Проект XXX.02.01.1585 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общеобразовательная школа на 1000 учащихся с тепловой нагрузкой - 0,948 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	622	8 263	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	622	8 885	8 885	8 885	8 885
Проект XXX.02.01.1586 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общеобразовательная школа на 1500 учащихся с тепловой нагрузкой - 1,422 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	933	12 394	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	933	13 327	13 327	13 327
Проект XXX.02.01.1587 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общеобразовательная школа на 1000 учащихся с тепловой нагрузкой - 0,948 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	622	8 263	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	622	8 885	8 885
Проект XXX.02.01.1588 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общеобразовательная школа на 1200 учащихся с тепловой нагрузкой - 1,144 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750	9 969
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750	10 719
Проект XXX.02.01.1589 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общественный центр с тепловой нагрузкой - 0,03 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	20	261	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	20	281	281	281	281
Проект XXX.02.01.1590 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Организация дополнительного образования на 400 мест с тепловой нагрузкой - 0,381 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	3 323	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	3 573	3 573	3 573
Проект XXX.02.01.1591 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													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	436	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	469	469
Проект XXX.02.01.1592 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													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	436
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	469
Проект XXX.02.01.1593 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													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	33	436	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	33	469	469	469	469
Проект XXX.02.01.1594 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Центр технического творчества на 400 мест с тепловой нагрузкой - 0,144 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95	1 258	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95	1 353	1 353	1 353
Проект XXX.02.01.1595 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Социальный приют для детей, оставшихся без попечения родителей с тепловой нагрузкой - 0,072 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	629	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	676	676
Проект XXX.02.01.1596 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Территориальный центр социальной помощи семье и детям с тепловой нагрузкой - 0,381 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	3 323
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	3 573
Проект XXX.02.01.1597 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилая застройка с тепловой нагрузкой - 43,223 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28 353	376 687	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28 353	405 040	405 040	405 040

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в ценах текущего года, тыс. руб., без НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проект XXX.02.01.1598 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Центр единоборств общей площадью 936 м2 (360 м2, 360 м2, 216 м2) с тепловой нагрузкой - 0,094 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	821
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	882
Проект XXX.02.01.1599 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилая застройка с тепловой нагрузкой - 8,61 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	5 648	75 040	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	5 648	80 689	80 689	80 689	80 689	80 689	80 689
Проект XXX.02.01.1600 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 140 мест (ЦЖ1) с тепловой нагрузкой - 0,825 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	541	7 186	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	541	7 726	7 726	7 726	7 726	7 726
Проект XXX.02.01.1601 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общеобразовательная организация на 1100 мест (ЦЖ1) с тепловой нагрузкой - 1,041 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	683	9 071	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	683	9 754	9 754	9 754	9 754	9 754	9 754	9 754
Проект XXX.02.01.1602 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилая застройка с тепловой нагрузкой - 8,61 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 648	75 040	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 648	80 689	80 689
Проект XXX.02.01.1603 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 300 мест (ЦЖ2) с тепловой нагрузкой - 0,825 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	541	7 186	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	541	7 726	7 726	7 726	7 726
Проект XXX.02.01.1604 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Центр единоборств общей площадью 936 м2 (360 м2, 360 м2, 216 м2) с тепловой нагрузкой - 0,093 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	808	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	868	868	868
Проект XXX.02.01.1605 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад с максимальной тепловой нагрузкой - 0,403 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	264	3 512
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	264	3 777
Проект XXX.02.01.1606 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Школа с максимальной тепловой нагрузкой - 0,754 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	495	6 571	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	495	7 066	7 066	7 066	7 066
Проект XXX.02.01.1607 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад с максимальной тепловой нагрузкой - 0,343 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	225	2 989	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	225	3 214	3 214	3 214
Подгруппа проектов XXX.02.02.000 "Строительство новых тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения"													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Подгруппа проектов XXX.02.03.000 "Реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса"													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Подгруппа проектов XXX.02.04.000 "Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра теплопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Подгруппа проектов XXX.02.05.000 "Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра теплопроводов для обеспечения расчетных гидравлических режимов"													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в ценах текущего года, тыс. руб., без НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Подгруппа проектов XXX.02.06.000 "Строительство новых насосных станций"</i>													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Подгруппа проектов XXX.02.07.000 "Реконструкция насосных станций"</i>													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Подгруппа проектов XXX.02.08.000 "Строительство и реконструкция ЦТП, в том числе с увеличением тепловой мощности, в целях подключения новых потребителей"</i>													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1.3.Объем инвестиций в прогнозных ценах

Далее стоимости мероприятий были пересчитаны в прогнозных цены (в цены соответствующих лет) с использованием коэффициентов ежегодной инфляции инвестиций по годам освоения и добавлен НДС (20%).

Индексы-дефляторы для приведения капитальных вложений, предусмотренных настоящей актуализацией схемы теплоснабжения, к ценам соответствующих лет (в прогнозных ценах) определены на основе следующих документов:

- Сценарные условия функционирования экономики РФ и основные параметры прогноза социально-экономического развития РФ на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов (опубликован на сайте Минэкономразвития РФ 14.04.2023 г.);
- Прогноз долгосрочного социально-экономического развития РФ на период до 2036 года (опубликован на сайте Минэкономразвития РФ 18.11.2018 г.).

Таблица 1.12 - Индексы-дефляторы, для приведения капитальных вложений к ценам соответствующих лет

Индексы-дефляторы	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2035 г.
Инвестиции в основной капитал (капитальные вложения)	1,058	1,053	1,048	1,046	1,041	1,040

Суммарно по рассмотренным организациям г. Сургута стоимость мероприятий на 2023-2035 гг. составляет **21 520 825** тыс. руб. (с НДС, в прогнозных ценах), в том числе:

1. ЕТО №1:

- - ООО «СГЭС» – 9 019 745 тыс. руб. (с НДС, в прогнозных ценах), в т.ч.:
 - в зоне «на территории ГО Сургута» (кроме котельной по ул. Крылова, д. 55/2) – 6 785 315 тыс. руб. (с НДС, в прогнозных ценах);
 - в зоне «на территории ГО Сургута от котельной по ул. Крылова, д. 55/2» – 1 205 275 тыс. руб. (с НДС, в прогнозных ценах);
- - Филиал ПАО "ОГК-2" Сургутская ГРЭС-1" – 1 029 154 тыс. руб. (вложения, отнесенные на тепловую энергию) (с НДС, в прогнозных ценах);

2. ЕТО №2:

- - СГМУП "Городские тепловые сети" – 6 230 146 тыс. руб. (с НДС, в прогнозных ценах);

3. ЕТО №4

- ООО "Газпром энерго" – 315 тыс. руб. (без НДС, в ценах 2023 г.);

4. ЕТО №12:

- - ООО «ТехСтрой» – 32 490 тыс. руб. (с НДС, в прогнозных ценах);

5. - Неопределенная ЕТО:

- - ТСО не определена – 6 238 129 тыс. руб. (с НДС, в прогнозных ценах).

Данные об объеме инвестиций по годам по основным группам и подгруппам мероприятий в целом по г. Сургуту приведены в следующих таблице:

Таблица 1.13 – Объем инвестиций по ТСО г. Сургута на период до 2035 г. (в прогнозных ценах, с НДС)

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проекты в целом по городу													
Всего стоимость проектов	1 424 543	1 165 466	1 361 285	1 677 314	1 984 448	3 416 578	2 344 035	1 533 723	1 629 573	1 853 209	1 319 903	1 073 537	763 365
Всего смета проектов накопленным итогом	1 424 543	2 590 009	3 951 294	5 628 608	7 613 056	11 029 634	13 373 668	14 907 391	16 536 964	18 390 172	19 710 075	20 783 612	21 546 977
Группа проектов 000.01.00.0000 "Источники теплоснабжения"													
Всего стоимость группы проектов	415 569	633 342	437 491	752 561	805 340	1 031 102	586 863	111 703	268 436	954 614	0	0	0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	415 569	1 048 911	1 486 403	2 238 964	3 044 303	4 075 405	4 662 268	4 773 971	5 042 406	5 997 020	5 997 020	5 997 020	5 997 020
Подгруппа проектов 000.01.01.000 "Строительство новых источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	266 107	470 891	197 576	373 974	747 951	939 338	586 863	0	0	802 983	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	266 107	736 998	934 574	1 308 548	2 056 499	2 995 837	3 582 700	3 582 700	3 582 700	4 385 683	4 385 683	4 385 683	4 385 683
Подгруппа проектов 000.01.02.000 "Реконструкция источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	11 429	30 940	0	25 283	57 389	91 764	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	11 429	42 370	42 370	67 653	125 042	216 806	216 806	216 806	216 806	216 806	216 806	216 806	216 806
Подгруппа проектов 000.01.03.000 "Техническое перевооружение источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	138 033	131 511	239 915	353 303	0	0	0	111 703	268 436	151 631	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	138 033	269 544	509 459	862 763	862 763	862 763	862 763	974 465	1 242 901	1 394 532	1 394 532	1 394 532	1 394 532
Подгруппа проектов 000.01.04.000 "Модернизация источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Группа проектов 000.02.00.0000 "Проекты на тепловых сетях и сооружениях на них"													
Всего стоимость группы проектов	1 008 974	532 124	923 794	924 753	1 179 108	2 385 475	1 757 172	1 422 020	1 361 137	898 595	1 319 903	1 073 537	763 365
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	1 008 974	1 541 098	2 464 892	3 389 645	4 568 753	6 954 228	8 711 400	10 133 421	11 494 558	12 393 152	13 713 055	14 786 592	15 549 957
Подгруппа проектов 000.02.01.0000 "Строительство новых тепловых сетей для обеспечения перспективной тепловой нагрузки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	604 669	249 429	307 391	455 687	541 659	765 186	962 377	1 055 466	1 035 541	300 546	961 496	435 569	295 607
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	604 669	854 097	1 161 489	1 617 176	2 158 834	2 924 020	3 886 398	4 941 864	5 977 405	6 277 949	7 239 445	7 675 014	7 970 620
Подгруппа проектов 000.02.02.000 "Строительство новых тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения"													
Всего стоимость подгруппы проектов	47 352	36 821	126 564	150 855	401 150	529 138	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	47 352	84 172	210 736	361 591	762 741	1 291 878	1 291 878	1 291 878	1 291 878	1 291 878	1 291 878	1 291 878	1 291 878
Подгруппа проектов 000.02.03.000 "Реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса"													
Всего стоимость подгруппы проектов	314 128	232 250	383 189	219 673	161 994	657 737	626 196	307 083	145 240	418 020	358 408	637 968	467 758
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	314 128	546 379	929 568	1 149 241	1 311 235	1 968 972	2 595 168	2 902 252	3 047 492	3 465 512	3 823 919	4 461 887	4 929 645
Подгруппа проектов 000.02.04.000 "Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра теплопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	27 556	392 906	161 548	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	27 556	420 462	582 010	582 010	582 010	582 010	582 010	582 010	582 010
Подгруппа проектов 000.02.05.000 "Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра теплопроводов для обеспечения расчетных гидравлических режимов"													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Подгруппа проектов 000.02.06.000 "Строительство новых насосных станций"													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	23 324	33 375	0	0	52 529	180 356	180 029	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	23 324	56 699	56 699	56 699	109 228	289 584	469 614	469 614	469 614	469 614

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Подгруппа проектов 000.02.07.000 "Реконструкция насосных станций"													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Подгруппа проектов 000.02.08.000 "Строительство и реконструкция ЦТП, в том числе с увеличением тепловой мощности, в целях подключения новых потребителей"													
Всего стоимость подгруппы проектов	42 826	13 624	106 649	75 215	13 375	40 508	7 050	6 942	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	42 826	56 449	163 099	238 314	251 689	292 197	299 247	306 189	306 189	306 189	306 189	306 189	306 189

Данные об объеме инвестиций в зоне деятельности каждой из рассматриваемых ЕТО приведены в следующих таблицах:

Таблица 1.14 – Таблица П47.1. Планируемые капитальные вложения в реализацию мероприятий по новому строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации № 1 (ООО «СГЭС») (в прогнозных ценах, с НДС), тыс. руб.

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проекты ЕТО №1													
Всего стоимость проектов	389 464	521 060	630 506	1 209 559	1 149 000	1 257 614	306 957	420 581	596 917	819 634	408 583	736 929	572 941
Всего смета проектов накопленным итогом	389 464	910 525	1 541 031	2 750 590	3 899 589	5 157 203	5 464 160	5 884 741	6 481 659	7 301 293	7 709 875	8 446 804	9 019 745
Группа проектов 001.01.00.0000 "Источники теплоснабжения"													
Всего стоимость группы проектов	243 184	331 836	276 350	704 785	383 587	417 962	0	111 703	268 436	151 631	0	0	0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	243 184	575 020	851 370	1 556 155	1 939 742	2 357 705	2 357 705	2 469 407	2 737 843	2 889 474	2 889 474	2 889 474	2 889 474
Подгруппа проектов 001.01.01.000 "Строительство новых источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	132 438	181 082	36 435	326 198	326 198	326 198	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	132 438	313 520	349 955	676 154	1 002 352	1 328 551	1 328 551	1 328 551	1 328 551	1 328 551	1 328 551	1 328 551	1 328 551
Проект 001.01.01.001 Новая пиковая котельная. Проектирование пиковой котельной 120 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	44 786	6 210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	44 786	50 996	50 996	50 996	50 996	50 996	50 996	50 996	50 996	50 996	50 996	50 996
Проект 001.01.01.002 Новая пиковая котельная. Строительство пиковой котельной 120 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	326 198	326 198	326 198	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	326 198	652 397	978 595	978 595	978 595	978 595	978 595	978 595	978 595	978 595
Проект 001.01.01.003 Котельная К-45. Строительство 2 очереди котельной для теплоснабжения микрорайонов №38, 39 (средства ООО "СГЭС")													
Всего стоимость проекта	90 702	95 519	18 525	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	90 702	186 221	204 747	204 747	204 747	204 747	204 747	204 747	204 747	204 747	204 747	204 747	204 747
Проект 001.01.01.004 Котельная К-45. Строительство 2 очереди котельной для теплоснабжения микрорайонов №38, 39 (Плата за подключение)													
Всего стоимость проекта	41 736	40 776	11 700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	41 736	82 512	94 213	94 213	94 213	94 213	94 213	94 213	94 213	94 213	94 213	94 213	94 213
Подгруппа проектов 001.01.02.000 "Реконструкция источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	11 429	19 243	0	25 283	57 389	91 764	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	11 429	30 672	30 672	55 956	113 345	205 109	205 109	205 109	205 109	205 109	205 109	205 109	205 109
Проект 001.01.02.001 СГРЭС-1. Реконструкция ГРП-1													
Всего стоимость проекта	11 429	19 243	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	11 429	30 672	30 672	30 672	30 672	30 672	30 672	30 672	30 672	30 672	30 672	30 672	30 672
Проект 001.01.02.002 СГРЭС-1. Реконструкция теплофикационного комплекса СГРЭС-1 (при условии строительства 3-го теплового ввода)													
Всего стоимость проекта	0	0	0	23 669	57 389	91 764	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	23 669	81 058	172 822	172 822	172 822	172 822	172 822	172 822	172 822	172 822
Проект 001.01.02.003 СГРЭС-1. Реконструкция ГРП-2													
Всего стоимость проекта	0	0	0	1 614	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	1 614	1 614	1 614	1 614	1 614	1 614	1 614	1 614	1 614	1 614
Подгруппа проектов 001.01.03.000 "Техническое перевооружение источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	99 316	131 511	239 915	353 303	0	0	0	111 703	268 436	151 631	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	99 316	230 827	470 742	824 046	824 046	824 046	824 046	935 748	1 204 184	1 355 815	1 355 815	1 355 815	1 355 815
Проект 001.01.03.001 СГРЭС-1. Техническое перевооружение КИПиА энергоблока №6 с внедрением АСУ ТП													
Всего стоимость проекта	11 377	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	11 377	11 377	11 377	11 377	11 377	11 377	11 377	11 377	11 377	11 377	11 377	11 377	11 377
Проект 001.01.03.002 СГРЭС-1. Техническое перевооружение турбоагрегата №6 с заменой цилиндра высокого давления													
Всего стоимость проекта	1 014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 014	1 014	1 014	1 014	1 014	1 014	1 014	1 014	1 014	1 014	1 014	1 014	1 014
Проект 001.01.03.003 СГРЭС-1. Техническое перевооружение КИПиА эн.бл.1,2,9 с внедрением полномасштабной АСУ ТП													
Всего стоимость проекта	10 848	21 503	16 720	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	10 848	32 351	49 071	49 071	49 071	49 071	49 071	49 071	49 071	49 071	49 071	49 071	49 071
Проект 001.01.03.004 СГРЭС-1. Техническое перевооружение ПВД №5,6,7 турбоагрегата ст.№6 с заменой подогревателей высокого давления													
Всего стоимость проекта	2 176	752	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Всего стоимость проекта накопленным итогом	2 176	2 928	2 928	2 928	2 928	2 928	2 928	2 928	2 928	2 928	2 928	2 928	2 928
Проект 001.01.03.005 СГРЭС-1. Расширение информационно-вычислительного комплекса «Мониторинг»													
Всего стоимость проекта	2 610	2 323	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	2 610	4 933	4 933	4 933	4 933	4 933	4 933	4 933	4 933	4 933	4 933	4 933	4 933
Проект 001.01.03.006 СГРЭС-1. Внедрение системы предиктивной диагностики и контроля топливных затрат генерирующего оборудования													
Всего стоимость проекта	8	886	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	8	894	982	1 071	1 071	1 071	1 071	1 071	1 071	1 071	1 071	1 071	1 071
Проект 001.01.03.007 СГРЭС-1. Техническое перевооружение автоматизированной системы управления технологическими процессами энергоблока №11, в части замены программного обеспечения													
Всего стоимость проекта	1 433	253	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 433	1 685	1 685	1 685	1 685	1 685	1 685	1 685	1 685	1 685	1 685	1 685	1 685
Проект 001.01.03.008 СГРЭС-1. Техническое перевооружение системы автоматического управления горелками энергоблоков №4 и №5, в части замены программного обеспечения													
Всего стоимость проекта	1 895	334	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 895	2 229	2 229	2 229	2 229	2 229	2 229	2 229	2 229	2 229	2 229	2 229	2 229
Проект 001.01.03.009 СГРЭС-1. Техническое перевооружение теплофикационного комплекса филиала ПАО «ОГК-2»													
Всего стоимость проекта	58 496	96 000	222 486	341 642	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	58 496	154 496	376 983	718 625	718 625	718 625	718 625	718 625	718 625	718 625	718 625	718 625	718 625
Проект 001.01.03.010 СГРЭС-1. Создание интегрированной системы избирательного видеонаблюдения совмещённой с 3D моделью (ИСИБ-3D)													
Всего стоимость проекта	0	0	0	3 896	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	3 896	3 896	3 896	3 896	3 896	3 896	3 896	3 896	3 896	3 896
Проект 001.01.03.011 СГРЭС-1. Дооснащение инженерно-технических средств охраны объектов филиала ПАО "ОГК-2"-Сургутская ГРЭС-1 (2 пусковой комплекс)													
Всего стоимость проекта	4 333	2 445	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	4 333	6 778	6 778	6 778	6 778	6 778	6 778	6 778	6 778	6 778	6 778	6 778	6 778
Проект 001.01.03.012 СГРЭС-1. Монтаж лифтов в здании Главного корпуса													
Всего стоимость проекта	1 023	2 204	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 023	3 227	3 227	3 227	3 227	3 227	3 227	3 227	3 227	3 227	3 227	3 227	3 227
Проект 001.01.03.013 СГРЭС-1. Техническое перевооружение водопитательной установки энергоблока № 13,16 с заменой питательного электронасоса													
Всего стоимость проекта	0	4 811	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	4 811	4 811	4 811	4 811	4 811	4 811	4 811	4 811	4 811	4 811	4 811	4 811
Проект 001.01.03.014 СГРЭС-1. Внедрение системы анализа дымовых газов с оптическими датчиками (O2, CO) за дымососами блока ст. №15													
Всего стоимость проекта	0	0	620	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620
Проект 001.01.03.015 СГРЭС-1. Внедрение системы анализа дымовых газов с оптическими датчиками (O2, CO) за дымососами блока ст. №16													
Всего стоимость проекта	0	0	0	620	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620
Проект 001.01.03.016 СГРЭС-1. Разработка и внедрение тренажёра Сургутской ГРЭС-1													
Всего стоимость проекта	1 311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 311	1 311	1 311	1 311	1 311	1 311	1 311	1 311	1 311	1 311	1 311	1 311	1 311
Проект 001.01.03.017 СГРЭС-1. Техническое перевооружение ХВО с внедрением установки ультрафильтрации													
Всего стоимость проекта	1 772	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 772	1 772	1 772	1 772	1 772	1 772	1 772	1 772	1 772	1 772	1 772	1 772	1 772
Проект 001.01.03.018 СГРЭС-1. Техническое перевооружение оборудования КИПиА блока №6 с внедрением автоматизированной системы розжига горелок													
Всего стоимость проекта	734	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	734	734	734	734	734	734	734	734	734	734	734	734	734
Проект 001.01.03.019 СГРЭС-1. Техническое перевооружение установки по производству водорода													
Всего стоимость проекта	172	0	0	4 556	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	172	172	172	4 728	4 728	4 728	4 728	4 728	4 728	4 728	4 728	4 728	4 728
Проект 001.01.03.020 СГРЭС-1. Техническое перевооружение пожарной сигнализации главного корпуса													
Всего стоимость проекта	115	0	0	2 500	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Всего стоимость проекта накопленным итогом	115	115	115	2 615	2 615	2 615	2 615	2 615	2 615	2 615	2 615	2 615	2 615
Проект 001.01.03.044 Котельная ПКТС. Техническое перевооружение Пиковой Котельной тепловых сетей (ПКТС) с заменой перекачивающих насосов и установкой высоковольтных преобразователей частоты													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	111 703	268 436	151 631	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	111 703	380 138	531 770	531 770	531 770	531 770
<i>Подгруппа проектов 001.01.04.000 "Модернизация источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки"</i>													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Группа проектов 001.02.00.0000 "Проекты на тепловых сетях и сооружениях на них"													
Всего стоимость группы проектов	146 281	189 224	354 156	504 774	765 412	839 652	306 957	308 879	328 482	668 002	408 583	736 929	572 941
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	146 281	335 505	689 661	1 194 434	1 959 847	2 799 498	3 106 455	3 415 334	3 743 816	4 411 818	4 820 401	5 557 329	6 130 270
<i>Подгруппа проектов 001.02.01.0000 "Строительство новых тепловых сетей для обеспечения перспективной тепловой нагрузки"</i>													
Всего стоимость подгруппы проектов	51 508	68 220	179 414	223 902	192 310	94 466	11 329	0	2 886	69 953	50 175	98 961	105 182
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	51 508	119 728	299 142	523 043	715 353	809 819	821 148	821 148	824 034	893 987	944 162	1 043 123	1 148 305
Проект 001.02.01.1001 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Брусника" - Жилые дома переменной этажности с нежилыми помещениями и паркингами, ГП-5 с максимальной тепловой нагрузкой - 3,85 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	41 217	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	41 217	41 217	41 217	41 217	41 217	41 217	41 217	41 217	41 217	41 217	41 217
Проект 001.02.01.1002 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Брусника" - Жилые дома переменной этажности с нежилыми помещениями и паркингами, ГП-7 с максимальной тепловой нагрузкой - 2,77 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	31 095	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	31 095	31 095	31 095	31 095	31 095	31 095	31 095	31 095	31 095	31 095
Проект 001.02.01.1003 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Брусника" - Жилые дома переменной этажности с нежилыми помещениями и паркингами, ГП-8 с максимальной тепловой нагрузкой - 2,77 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	33 875	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	33 875	33 875	33 875	33 875	33 875	33 875	33 875	33 875
Проект 001.02.01.1004 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Торговый центр с максимальной тепловой нагрузкой - 0,967 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	40 886	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	40 886	40 886	40 886	40 886	40 886	40 886	40 886	40 886	40 886	40 886
Проект 001.02.01.1005 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Торговый центр с максимальной тепловой нагрузкой - 0,967 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	12 774	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	12 774	12 774	12 774	12 774	12 774	12 774	12 774	12 774	12 774
Проект 001.02.01.1006 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя АО "Сургутспецжелезобетонстрой" Жилой дом №3 с максимальной тепловой нагрузкой - 1,316 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	9 920	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	9 920	9 920	9 920	9 920	9 920	9 920	9 920	9 920	9 920	9 920	9 920	9 920	9 920
Проект 001.02.01.1007 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражом 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже поз. 10. с максимальной тепловой нагрузкой - 0,87 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	9 920	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	9 920	9 920	9 920	9 920	9 920	9 920	9 920	9 920	9 920	9 920	9 920	9 920	9 920
Проект 001.02.01.1008 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №2 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения с максимальной тепловой нагрузкой - 1,479 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	3 794	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	3 794	3 794	3 794	3 794	3 794	3 794	3 794	3 794	3 794	3 794	3 794	3 794	3 794

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проект 001.02.01.1009 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №3 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 3.1) с максимальной тепловой нагрузкой - 1,008 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	4 312	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	4 312	4 312	4 312	4 312	4 312	4 312	4 312	4 312	4 312	4 312
Проект 001.02.01.1010 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 максимальной тепловой нагрузкой - 1,008 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	948	13 210	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	948	14 159	14 159	14 159	14 159	14 159	14 159	14 159	14 159	14 159	14 159
Проект 001.02.01.1011 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №4 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 4.1) с максимальной тепловой нагрузкой - 1,008 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	10 151	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	10 151	10 151	10 151	10 151	10 151	10 151	10 151	10 151	10 151
Проект 001.02.01.1012 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №1 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 4.2) с максимальной тепловой нагрузкой - 1,008 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	1 144	15 901	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	1 144	17 045	17 045	17 045	17 045	17 045	17 045	17 045	17 045	17 045
Проект 001.02.01.1013 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №4 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 4.3) с максимальной тепловой нагрузкой - 1,008 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	1 075	14 942	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	1 075	16 017	16 017	16 017	16 017	16 017	16 017	16 017	16 017	16 017
Проект 001.02.01.1014 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №1 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 4.4) с максимальной тепловой нагрузкой - 1,008 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	787	10 891	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	787	11 678	11 678	11 678	11 678	11 678	11 678	11 678	11 678
Проект 001.02.01.1015 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №5 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 5.1) с максимальной тепловой нагрузкой - 1,48 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	787	10 891	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	787	11 678	11 678	11 678	11 678	11 678	11 678	11 678	11 678
Проект 001.02.01.1016 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №5 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 5.2) с максимальной тепловой нагрузкой - 0,492 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	787	10 891	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	787	11 678	11 678	11 678	11 678	11 678	11 678	11 678	11 678
Проект 001.02.01.1017 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Открытый паркинг с ТЦ на 1-м этаже с максимальной тепловой нагрузкой - 1 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	718	9 997	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	718	10 714	10 714	10 714	10 714	10 714	10 714	10 714	10 714	10 714	10 714
Проект 001.02.01.1018 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Открытый паркинг с ТЦ на 1-м этаже с максимальной тепловой нагрузкой - 1 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	947	13 194	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	947	14 141	14 141	14 141	14 141	14 141	14 141	14 141	14 141	14 141	14 141
Проект 001.02.01.1019 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 с максимальной тепловой нагрузкой - 1,71 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	5 535	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	5 535	5 535	5 535	5 535	5 535	5 535	5 535	5 535	5 535	5 535	5 535	5 535	5 535

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проект 001.02.01.1020 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 42 г. Сургута на 900 учащихся в 1 смену (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой) с максимальной тепловой нагрузкой - 2,792 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	8 559	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	8 559	8 559	8 559	8 559	8 559	8 559	8 559	8 559	8 559	8 559	8 559	8 559	8 559
Проект 001.02.01.1021 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом №3 со встроенными помещениями общественного назначения. Корпус 2 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,434 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	820	11 329	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	820	12 149	12 149	12 149	12 149	12 149	12 149	12 149
Проект 001.02.01.1022 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	1 320	18 238	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	1 320	19 558	19 558	19 558	19 558
Проект 001.02.01.1023 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	438	6 059	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	438	6 497	6 497	6 497	6 497
Проект 001.02.01.1024 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	1 128	15 585	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	1 128	16 713	16 713	16 713	16 713
Проект 001.02.01.1025 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 173	16 213	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 173	17 386	17 386	17 386
Проект 001.02.01.1026 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 322	18 272	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 322	19 594	19 594
Проект 001.02.01.1027 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 019	55 550
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 019	59 570
Проект 001.02.01.1028 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6 632	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6 632	6 632	6 632	6 632
Проект 001.02.01.1029 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	357	4 933	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	357	5 289	5 289	5 289
Проект 001.02.01.1030 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 030	14 231	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 030	15 261	15 261
Проект 001.02.01.1031 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Нежилое здание для размещения общеобразовательной организации с универсальной безбарьерной средой с максимальной тепловой нагрузкой - 2,934 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 840	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 840	2 840	2 840	2 840
Проект 001.02.01.1032 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 171	30 004
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 171	32 175
Проект 001.02.01.1033 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6 100	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6 100	6 100	6 100	6 100
Проект 001.02.01.1034 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 258	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 258	1 258	1 258

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проект 001.02.01.1035 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 407	47 095	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 407	50 502	50 502
Проект 001.02.01.1036 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7 717
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7 717
Проект 001.02.01.1037 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11 376	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11 376	11 376	11 376	11 376
Проект 001.02.01.1038 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	796	11 006	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	796	11 802	11 802	11 802
Проект 001.02.01.1039 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12 311	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12 311	12 311
Проект 001.02.01.1040 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	862	11 911
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	862	12 773
Проект 001.02.01.1041 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 300 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 1,034 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	796	11 006	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	796	11 802	11 802	11 802
Проект 001.02.01.1042 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Фонд защиты прав граждан - Жилой дом №6 в 44 микрорайне г.Сургута (Блок Б) с максимальной тепловой нагрузкой - 2,303 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	653	9 033	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	653	9 686	9 686	9 686	9 686	9 686	9 686	9 686	9 686
Проект 001.02.01.1043 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 максимальной тепловой нагрузкой - 3,16 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	653	9 033	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	653	9 686	9 686	9 686	9 686	9 686	9 686	9 686	9 686
Проект 001.02.01.1044 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ДАиГ - Спортивное сооружение (Микрорайон №44) с максимальной тепловой нагрузкой - 0,228 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	653	9 033	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	653	9 686	9 686	9 686	9 686	9 686	9 686	9 686	9 686
Проект 001.02.01.1045 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №1 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,64 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	595	8 292	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	595	8 887	8 887	8 887	8 887	8 887	8 887	8 887	8 887	8 887	8 887
Проект 001.02.01.1046 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №2 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,307 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	33 571	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	33 571	33 571	33 571	33 571	33 571	33 571	33 571	33 571	33 571	33 571	33 571
Проект 001.02.01.1047 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №3 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,307 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	8 505	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	8 505	8 505	8 505	8 505	8 505	8 505	8 505	8 505	8 505	8 505	8 505
Проект 001.02.01.1048 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №4 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,307 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	8 505	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	8 505	8 505	8 505	8 505	8 505	8 505	8 505	8 505	8 505	8 505	8 505

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проект 001.02.01.1049 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №5 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,538 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	595	8 292	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	595	8 887	8 887	8 887	8 887	8 887	8 887	8 887	8 887	8 887	8 887
Проект 001.02.01.1050 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №6 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,307 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	565	7 909	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	565	8 475	8 475	8 475	8 475	8 475	8 475	8 475	8 475	8 475	8 475	8 475
Проект 001.02.01.1051 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №7 Многоэтажный многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,289 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	565	7 909	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	565	8 475	8 475	8 475	8 475	8 475	8 475	8 475	8 475	8 475	8 475	8 475
Проект 001.02.01.1052 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №8 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,377 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	565	7 909	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	565	8 475	8 475	8 475	8 475	8 475	8 475	8 475	8 475	8 475	8 475	8 475
Проект 001.02.01.1053 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №9 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,377 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	534	7 511	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	534	8 046	8 046	8 046	8 046	8 046	8 046	8 046	8 046	8 046	8 046	8 046	8 046
Проект 001.02.01.1054 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №10 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,377 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	534	7 511	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	534	8 046	8 046	8 046	8 046	8 046	8 046	8 046	8 046	8 046	8 046	8 046	8 046
Проект 001.02.01.1055 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №11 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,377 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	565	7 909	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	565	8 475	8 475	8 475	8 475	8 475	8 475	8 475	8 475	8 475	8 475	8 475
Проект 001.02.01.1056 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №12 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,506 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	11 497	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	11 497	11 497	11 497	11 497	11 497	11 497	11 497	11 497	11 497	11 497	11 497	11 497
Проект 001.02.01.1057 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №13 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,506 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	1 725	24 026	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	1 725	25 751	25 751	25 751	25 751	25 751	25 751	25 751	25 751	25 751	25 751
Проект 001.02.01.1058 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №14 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,377 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	2 367	32 970	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	2 367	35 337	35 337	35 337	35 337	35 337	35 337	35 337	35 337	35 337	35 337
Проект 001.02.01.1059 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №15 Многоэтажный многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,578 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	2 608	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	2 608	2 608	2 608	2 608	2 608	2 608	2 608	2 608	2 608	2 608	2 608
Проект 001.02.01.1060 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №16 Многоэтажный многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,289 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	292	4 082	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	292	4 374	4 374	4 374	4 374	4 374	4 374	4 374	4 374	4 374	4 374	4 374

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проект 001.02.01.1061 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №17 Многоэтажный многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,578 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	6 323	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	6 323	6 323	6 323	6 323	6 323	6 323	6 323	6 323	6 323	6 323	6 323
Проект 001.02.01.1062 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №18 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,289 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	2 533	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	2 533	2 533	2 533	2 533	2 533	2 533	2 533	2 533	2 533	2 533	2 533	2 533	2 533
Проект 001.02.01.1063 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №19 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,289 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	2 533	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	2 533	2 533	2 533	2 533	2 533	2 533	2 533	2 533	2 533	2 533	2 533	2 533	2 533
Проект 001.02.01.1064 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №20 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,377 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	191	2 681	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	191	2 871	2 871	2 871	2 871	2 871	2 871	2 871	2 871	2 871	2 871	2 871	2 871
Проект 001.02.01.1065 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №21 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,377 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	334	4 691	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	334	5 025	5 025	5 025	5 025	5 025	5 025	5 025	5 025	5 025	5 025	5 025	5 025
Проект 001.02.01.1066 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №22 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,377 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	2 724	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	2 724	2 724	2 724	2 724	2 724	2 724	2 724	2 724	2 724	2 724	2 724	2 724	2 724
Проект 001.02.01.1067 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №23 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,377 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	2 564	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	2 564	2 564	2 564	2 564	2 564	2 564	2 564	2 564	2 564	2 564	2 564	2 564	2 564
Проект 001.02.01.1068 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №24 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,377 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	234	3 285	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	234	3 519	3 519	3 519	3 519	3 519	3 519	3 519	3 519	3 519	3 519	3 519	3 519
Проект 001.02.01.1069 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №25 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,41 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	234	3 285	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	234	3 519	3 519	3 519	3 519	3 519	3 519	3 519	3 519	3 519	3 519	3 519	3 519
Проект 001.02.01.1070 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №26 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,377 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	3 899	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	3 899	3 899	3 899	3 899	3 899	3 899	3 899	3 899	3 899	3 899
Проект 001.02.01.1071 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №27 Торгово-развлекательный центр (реконструкция) с максимальной тепловой нагрузкой - 0,95 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	3 532	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	3 532	3 532	3 532	3 532	3 532	3 532	3 532	3 532	3 532	3 532	3 532	3 532
Проект 001.02.01.1072 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №28 Физкультурно-спортивный комплекс с бассейном (реконструкция) с максимальной тепловой нагрузкой - 1,145 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	332	4 649	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	332	4 981	4 981	4 981	4 981	4 981	4 981	4 981	4 981	4 981	4 981	4 981
Проект 001.02.01.1073 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №29 Центр дополнительного образования (муз. Школа, школа искусств) с максимальной тепловой нагрузкой - 0,433 Гкал/ч													

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Всего стоимость проекта	0	332	4 649	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	332	4 981	4 981	4 981	4 981	4 981	4 981	4 981	4 981	4 981	4 981	4 981
Проект 001.02.01.1074 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №30 Детский сад на 300 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,531 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	234	3 285	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	234	3 519	3 519	3 519	3 519	3 519	3 519	3 519	3 519	3 519	3 519	3 519	3 519
Проект 001.02.01.1075 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №31 Детский сад на 300 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,531 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	570	7 969	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	570	8 539	8 539	8 539	8 539	8 539	8 539	8 539	8 539	8 539	8 539	8 539
Проект 001.02.01.1076 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №32 Детский сад на 300 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,531 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	538	7 569	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	538	8 107	8 107	8 107	8 107	8 107	8 107	8 107	8 107	8 107	8 107	8 107	8 107
Проект 001.02.01.1077 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №33 Детский сад на 300 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,531 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	359	5 046	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	359	5 405	5 405	5 405	5 405	5 405	5 405	5 405	5 405	5 405	5 405	5 405	5 405
Проект 001.02.01.1078 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №34 Школа на 1250 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 1,36 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	380	5 313	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	380	5 693	5 693	5 693	5 693	5 693	5 693	5 693	5 693	5 693	5 693	5 693
Проект 001.02.01.1079 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №35 Школа на 1250 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 1,36 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	380	5 313	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	380	5 693	5 693	5 693	5 693	5 693	5 693	5 693	5 693	5 693	5 693	5 693
Проект 001.02.01.1080 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №36 Центр детского творчества (с библиотекой) с максимальной тепловой нагрузкой - 2,136 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	247	3 459	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	247	3 706	3 706	3 706	3 706	3 706	3 706	3 706	3 706	3 706	3 706	3 706
Проект 001.02.01.1081 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №37 Торговый центр с максимальной тепловой нагрузкой - 1,83 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	247	3 459	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	247	3 706	3 706	3 706	3 706	3 706	3 706	3 706	3 706	3 706	3 706	3 706
Проект 001.02.01.1082 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №38 Магазин товаров повседневного спроса с максимальной тепловой нагрузкой - 0,365 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	234	3 285	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	234	3 519	3 519	3 519	3 519	3 519	3 519	3 519	3 519	3 519	3 519	3 519	3 519
Проект 001.02.01.1083 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №39 Гостиница с максимальной тепловой нагрузкой - 0,795 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	260	3 626	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	260	3 887	3 887	3 887	3 887	3 887	3 887	3 887	3 887	3 887	3 887
Проект 001.02.01.1084 Строительство тепловой сети "Тепломагистраль от ТК-4 в КК36 до УТ-3 мкр.41"													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	134 220	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	134 220	134 220	134 220	134 220	134 220	134 220	134 220	134 220	134 220
Проект 001.02.01.1085 Строительство т/сетей мкр39 от точки врезки в выходной коллектор К-45 до границ мкр.39													
Всего стоимость проекта	0	0	0	27 883	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	27 883	27 883	27 883	27 883	27 883	27 883	27 883	27 883	27 883	27 883
Подгруппа проектов 001.02.02.000 "Строительство новых тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения"													
Всего стоимость подгруппы проектов	47 352	36 889	126 100	151 117	395 806	463 013	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	47 352	84 240	210 341	361 458	757 264	1 220 277	1 220 277	1 220 277	1 220 277	1 220 277	1 220 277	1 220 277	1 220 277
Проект 001.02.02.2001 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)													
Всего стоимость проекта	33 918	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	33 918	33 918	33 918	33 918	33 918	33 918	33 918	33 918	33 918	33 918	33 918	33 918	33 918

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проект 001.02.02.2002 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													
Всего стоимость проекта	13 434	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	13 434	13 434	13 434	13 434	13 434	13 434	13 434	13 434	13 434	13 434	13 434	13 434	13 434
Проект 001.02.02.2003 Строительство и проектирование III тепловывода от СГРЭС-1, до точки разветвления (существующей тепловой камеры 9ТК-2-7) в районе мкр. 31В. (1 этап строительства) (Приобретение материалов и оборудования) 2024 год													
Всего стоимость проекта	0	36 889	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	36 889	36 889	36 889	36 889	36 889	36 889	36 889	36 889	36 889	36 889	36 889	36 889
Проект 001.02.02.2004 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													
Всего стоимость проекта	0	0	62 400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	62 400	62400	62400	62400	62400	62400	62400	62400	62400	62400	62400
Проект 001.02.02.2005 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													
Всего стоимость проекта	0	0	0	59 651	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	59 651	59 651	59 651	59 651	59 651	59 651	59 651	59 651	59 651	59 651
Проект 001.02.02.2006 Строительство и проектирование III тепловывода от СГРЭС-1, до точки разветвления (существующей тепловой камеры 9ТК-2-7) в районе мкр. 31В. (1 этап строительства) (Приобретение материалов и оборудования) 2027 год													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	84 211	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	84 211	84 211	84 211	84 211	84 211	84 211	84 211	84 211	84 211
Проект 001.02.02.2007 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													
Всего стоимость проекта	0	0	19 309	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	19 309	19 309	19 309	19 309	19 309	19 309	19 309	19 309	19 309	19 309	19 309
Проект 001.02.02.2008 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				19 309	19 309	19 309	19 309	19 309	19 309	19 309	19 309	19 309	19 309
Всего стоимость проекта	0	0	0	3 480	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	3 480	3 480	3 480	3 480	3 480	3 480	3 480	3 480	3 480	3 480
Проект 001.02.02.2009 Строительство и проектирование III тепловывода от СГРЭС-1, до точки разветвления (существующей тепловой камеры 9ТК-2-7) в районе мкр. 31В. (1 этап строительства) (Приобретение материалов и оборудования) 2027 год													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	5 066	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	5 066	5 066	5 066	5 066	5 066	5 066	5 066	5 066	5 066
Проект 001.02.02.2010 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													
Всего стоимость проекта	0	0	44 391	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	44 391	44 391	44 391	44 391	44 391	44 391	44 391	44 391	44 391	44 391	44 391
Проект 001.02.02.2011 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				44 391	44 391	44 391	44 391	44 391	44 391	44 391	44 391	44 391	44 391
Всего стоимость проекта	0	0	0	87 986	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	87 986	87 986	87 986	87 986	87 986	87 986	87 986	87 986	87 986	87 986
Проект 001.02.02.2012 Строительство и проектирование III тепловывода от СГРЭС-1, до точки разветвления (существующей тепловой камеры 9ТК-2-7) в районе мкр. 31В. (1 этап строительства) (Строительно-монтажные работы) 2027 год													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	84 137	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	84 137	84 137	84 137	84 137	84 137	84 137	84 137	84 137	84 137
Проект 001.02.02.2013 Строительство и проектирование III тепловывода от СГРЭС-1, до точки разветвления (существующей тепловой камеры 9ТК-2-7) в районе мкр. 31В. (2 этап строительства) (Строительно-монтажные работы) 2027 год													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	222 392	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	222 392	222 392	222 392	222 392	222 392	222 392	222 392	222 392	222 392
Проект 001.02.02.2014 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													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	231 506	0	0	0	0	0	0	0

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	231 506	231 506	231 506	231 506	231 506	231 506	231 506	231 506
Проект 001.02.02.2015 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													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	231 506	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	231 506	231 506	231 506	231 506	231 506	231 506	231 506	231 506
Подгруппа проектов 001.02.03.000 "Реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса"													
Всего стоимость подгруппы проектов	47 421	84 184	48 178	106 694	143 294	281 299	295 627	256 350	145 240	418 020	358 408	637 968	467 758
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	47 421	131 605	179 783	286 476	429 771	711 070	1 006 697	1 263 047	1 408 287	1 826 307	2 184 714	2 822 682	3 290 440
Проект 001.02.03.3001 Реконструкция тепловых сетей СГРЭС-2- ВЖР, в том числе проектные работы.													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	94 868	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	94 868	94 868	94 868	94 868
Проект 001.02.03.3002 Реконструкция тепловых сетей СГРЭС-2- ВЖР, в том числе проектные работы.													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	358 408	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	358 408	358 408	358 408
Проект 001.02.03.3003 Реконструкция тепловых сетей СГРЭС-2- ВЖР, в том числе проектные работы.													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	115 844	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	115 844	115 844
Проект 001.02.03.3004 Строительство резервирующей перемычки РП-1 между тепломагистралями "ГРЭС-1-ПКТС" и "ГРЭС-2-Промзона" с выполнением проекта													
Всего стоимость проекта	3 350	47 094	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	3 350	50 444	50 444	50 444	50 444	50 444	50 444	50 444	50 444	50 444	50 444	50 444	50 444
Проект 001.02.03.3005 Строительство резервирующей перемычки РП-1 между тепломагистралями "ГРЭС-1-ПКТС" и "ГРЭС-2-Промзона" с выполнением проекта													
Всего стоимость проекта	0	4 168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	4 168	4 168	4 168	4 168	4 168	4 168	4 168	4 168	4 168	4 168	4 168	4 168
Проект 001.02.03.3006 Строительство резервирующей перемычки РП-1 между тепломагистралями "ГРЭС-1-ПКТС" и "ГРЭС-2-Промзона" с выполнением проекта													
Всего стоимость проекта	0	7 884	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	7 884	7 884	7 884	7 884	7 884	7 884	7 884	7 884	7 884	7 884	7 884	7 884
Проект 001.02.03.3007 Строительство резервирующей перемычки РП-1 между тепломагистралями "ГРЭС-1-ПКТС" и "ГРЭС-2-Промзона" с выполнением проекта													
Всего стоимость проекта	0	1 323	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	1 323	1 323	1 323	1 323	1 323	1 323	1 323	1 323	1 323	1 323	1 323	1 323
Проект 001.02.03.3008 Строительство резервирующей перемычки РП-2 между тепломагистралями "ГРЭС-2-ВЖР" и "ГРЭС-2-Промзона" с выполнением проекта													
Всего стоимость проекта	0	0	45 744	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	45 744	45 744	45 744	45 744	45 744	45 744	45 744	45 744	45 744	45 744	45 744
Проект 001.02.03.3009 Строительство резервирующей перемычки РП-2 между тепломагистралями "ГРЭС-2-ВЖР" и "ГРЭС-2-Промзона" с выполнением проекта													
Всего стоимость проекта	0	0	2 434	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	2 434	2 434	2 434	2 434	2 434	2 434	2 434	2 434	2 434	2 434	2 434
Проект 001.02.03.3010 Строительство резервирующей перемычки РП-3 между тепломагистралями "ГРЭС-1-ПКТС" и "ГРЭС-2-ВЖР" с выполнением проекта													
Всего стоимость проекта	0	0	0	102 285	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	102 285	102 285	102 285	102 285	102 285	102 285	102 285	102 285	102 285	102 285
Проект 001.02.03.3011 Строительство резервирующей перемычки РП-3 между тепломагистралями "ГРЭС-1-ПКТС" и "ГРЭС-2-ВЖР" с выполнением проекта													
Всего стоимость проекта	0	0	0	2 943	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	2 943	2 943	2 943	2 943	2 943	2 943	2 943	2 943	2 943	2 943
Проект 001.02.03.3012 Строительство резервирующей перемычки РП-3 между тепломагистралями "ГРЭС-1-ПКТС" и "ГРЭС-2-ВЖР" с выполнением проекта													
Всего стоимость проекта	0	0	0	1 466	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	1 466	1 466	1 466	1 466	1 466	1 466	1 466	1 466	1 466	1 466
Проект 001.02.03.3013 Проектирование и строительство резервной(аварийной) перемычки в 20А микрорайоне													
Всего стоимость проекта	0	1 797	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	1 797	1 797	1 797	1 797	1 797	1 797	1 797	1 797	1 797	1 797	1 797	1 797
Проект 001.02.03.3014 Модернизация (замена) подающего трубопровода тепломagистралИ от ГРЭС-1 до ПКТС													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	142 759	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	142 759	142 759	142 759	142 759	142 759	142 759
Проект 001.02.03.3015 Модернизация (замена) подающего трубопровода тепломagистралИ от ГРЭС-1 до ПКТС													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	145 240	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	145 240	145 240	145 240	145 240	145 240
Проект 001.02.03.3016 Модернизация (замена) подающего трубопровода тепломagистралИ от ГРЭС-1 до ПКТС													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	169 771	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	169 771	169 771	169 771	169 771
Проект 001.02.03.3017 Модернизация (замена) обратного трубопровода тепломagистралИ от ГРЭС-1 до ПКТС													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	153 380	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	153 380	153 380	153 380	153 380
Проект 001.02.03.3018 Модернизация (замена) обратного трубопровода тепломagистралИ от ГРЭС-1 до ПКТС													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	522 124	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	522 124	522 124
Проект 001.02.03.3019 Модернизация (замена) обратного трубопровода тепломagистралИ от ГРЭС-1 до ПКТС													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	467 758
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	467 758
Проект 001.02.03.3020 Реконструкция тепломagистралИ на участке от павильона П-3(103) до ПКТС .													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	143 294	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	143 294	143 294	143 294	143 294	143 294	143 294	143 294	143 294	143 294
Проект 001.02.03.3021 Реконструкция тепломagистралИ на участке от павильона П-3(103) до ПКТС .													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	281 299	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	281 299	281 299	281 299	281 299	281 299	281 299	281 299	281 299
Проект 001.02.03.3022 Реконструкция тепломagистралИ на участке от павильона П-3(103) до ПКТС .													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	295 627	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	295 627	295 627	295 627	295 627	295 627	295 627	295 627
Проект 001.02.03.3023 Реконструкция тепломagистралИ на участке от павильона П-3(103) до ПКТС .													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	113 591	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	113 591	113 591	113 591	113 591	113 591	113 591
Проект 001.02.03.3025 Строительство защитного ограждения тепломagистралИ по проспекту Пролетарский. 2 этап строительства (2часть)													
Всего стоимость проекта	44 071	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	44 071	44 071	44 071	44 071	44 071	44 071	44 071	44 071	44 071	44 071	44 071	44 071	44 071
Проект 001.02.03.3026 Строительство защитного ограждения тепломagистралИ по проспекту Пролетарский. 2 этап строительства (2часть)													
Всего стоимость проекта	0	21 918	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	21 918	21 918	21 918	21 918	21 918	21 918	21 918	21 918	21 918	21 918	21 918	21 918
Подгруппа проектов 001.02.04.000 "Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра теплопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Подгруппа проектов 001.02.05.000 "Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра теплопроводов для обеспечения расчетных гидравлических режимов"													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Подгруппа проектов 001.02.06.000 "Строительство новых насосных станций"													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	23 324	33 375	0	0	52 529	180 356	180 029	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	23 324	56 699	56 699	56 699	109 228	289 584	469 614	469 614	469 614	469 614

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проект 001.02.06.6001 Строительство новой подкачивающей насосной станции ПНС-2, включая актуализацию проекта													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	52 529	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	52 529	52 529	52 529	52 529	52 529	52 529
Проект 001.02.06.6002 Строительство новой подкачивающей насосной станции ПНС-2, включая актуализацию проекта													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	180 356	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	180 356	180 356	180 356	180 356	180 356
Проект 001.02.06.6003 Строительство новой подкачивающей насосной станции ПНС													
Всего стоимость проекта	0	0	0	23 324	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	23 324	23 324	23 324	23 324	23 324	23 324	23 324	23 324	23 324	23 324
Проект 001.02.06.6004 Строительство новой подкачивающей насосной станции ПНС													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	33 375	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	33 375	33 375	33 375	33 375	33 375	33 375	33 375	33 375	33 375
Проект 001.02.06.6005 Строительство новой ПНС в зону новой пиковой котельной													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180 029	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180 029	180 029	180 029	180 029
<i>Подгруппа проектов 001.02.07.000 "Реконструкция насосных станций"</i>													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Подгруппа проектов 001.02.08.000 "Строительство и реконструкция ЦТП, в том числе с увеличением тепловой мощности, в целях подключения новых потребителей"</i>													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 1.15 – Объем инвестиций по ООО "СГЭС" (в зоне «на территории ГО Сургута кроме котельной по ул. Крылова, д. 55/2») на период до 2035 г. (в прогнозных ценах, с НДС)

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проекты ЕТО №1													
Всего стоимость проектов	108 553	234 010	316 535	664 852	865 926	1 071 384	295 627	420 581	594 032	749 681	358 408	637 968	467 758
Всего смета проектов накопленным итогом	108 553	342 563	659 098	1 323 950	2 189 876	3 261 260	3 556 887	3 977 469	4 571 500	5 321 181	5 679 589	6 317 557	6 785 315
Группа проектов 001.01.00.0000 "Источники теплоснабжения"													
Всего стоимость группы проектов	0	44 786	6 210	326 198	326 198	326 198	0	111 703	268 436	151 631	0	0	0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	0	44 786	50 996	377 194	703 393	1 029 591	1 029 591	1 141 294	1 409 729	1 561 361	1 561 361	1 561 361	1 561 361
Подгруппа проектов 001.01.01.000 "Строительство новых источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	44 786	6 210	326 198	326 198	326 198	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	44 786	50 996	377 194	703 393	1 029 591	1 029 591	1 029 591	1 029 591	1 029 591	1 029 591	1 029 591	1 029 591
Проект 001.01.01.001 Новая пиковая котельная. Проектирование пиковой котельной 120 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	44 786	6 210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	44 786	50 996	50 996	50 996	50 996	50 996	50 996	50 996	50 996	50 996	50 996	50 996
Проект 001.01.01.002 Новая пиковая котельная. Строительство пиковой котельной 120 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	326 198	326 198	326 198	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	326 198	652 397	978 595	978 595	978 595	978 595	978 595	978 595	978 595	978 595
Подгруппа проектов 001.01.02.000 "Реконструкция источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Подгруппа проектов 001.01.03.000 "Техническое перевооружение источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	111 703	268 436	151 631	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	111 703	380 138	531 770	531 770	531 770	531 770
Проект 001.01.03.044 Котельная ПКТС. Техническое перевооружение Пиковой Котельной тепловых сетей (ПКТС) с заменой перекачивающих насосов и установкой высоковольтных преобразователей частоты													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	111 703	268 436	151 631	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	111 703	380 138	531 770	531 770	531 770	531 770
Подгруппа проектов 001.01.04.000 "Модернизация источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Группа проектов 001.02.00.0000 "Проекты на тепловых сетях и сооружениях на них"													
Всего стоимость группы проектов	108 553	189 224	310 325	338 653	539 728	745 186	295 627	308 879	325 596	598 050	358 408	637 968	467 758
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	108 553	297 777	608 102	946 755	1 486 483	2 231 669	2 527 296	2 836 175	3 161 771	3 759 821	4 118 228	4 756 196	5 223 954
Подгруппа проектов 001.02.01.0000 "Строительство новых тепловых сетей для обеспечения перспективной тепловой нагрузки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	13 780	68 220	135 583	81 105	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	13 780	82 000	217 583	298 688	298 688	298 688	298 688	298 688	298 688	298 688	298 688	298 688	298 688
Проект 001.02.01.1045 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №1 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,64 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	595	8 292	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	595	8 887	8 887	8 887	8 887	8 887	8 887	8 887	8 887	8 887	8 887
Проект 001.02.01.1046 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №2 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,307 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	33 571	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	33 571	33 571	33 571	33 571	33 571	33 571	33 571	33 571	33 571	33 571	33 571
Проект 001.02.01.1047 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №3 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,307 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	8 505	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	8 505	8 505	8 505	8 505	8 505	8 505	8 505	8 505	8 505	8 505	8 505

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проект 001.02.01.1048 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №4 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,307 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	8 505	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	8 505	8 505	8 505	8 505	8 505	8 505	8 505	8 505	8 505	8 505	8 505
Проект 001.02.01.1049 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №5 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,538 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	595	8 292	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	595	8 887	8 887	8 887	8 887	8 887	8 887	8 887	8 887	8 887	8 887
Проект 001.02.01.1050 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №6 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,307 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	565	7 909	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	565	8 475	8 475	8 475	8 475	8 475	8 475	8 475	8 475	8 475	8 475	8 475
Проект 001.02.01.1051 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №7 Многоэтажный многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,289 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	565	7 909	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	565	8 475	8 475	8 475	8 475	8 475	8 475	8 475	8 475	8 475	8 475	8 475
Проект 001.02.01.1052 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №8 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,377 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	565	7 909	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	565	8 475	8 475	8 475	8 475	8 475	8 475	8 475	8 475	8 475	8 475	8 475
Проект 001.02.01.1053 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №9 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,377 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	534	7 511	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	534	8 046	8 046	8 046	8 046	8 046	8 046	8 046	8 046	8 046	8 046	8 046	8 046
Проект 001.02.01.1054 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №10 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,377 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	534	7 511	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	534	8 046	8 046	8 046	8 046	8 046	8 046	8 046	8 046	8 046	8 046	8 046	8 046
Проект 001.02.01.1055 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №11 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,377 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	565	7 909	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	565	8 475	8 475	8 475	8 475	8 475	8 475	8 475	8 475	8 475	8 475	8 475
Проект 001.02.01.1056 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №12 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,506 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	11 497	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	11 497	11 497	11 497	11 497	11 497	11 497	11 497	11 497	11 497	11 497	11 497	11 497
Проект 001.02.01.1057 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №13 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,506 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	1 725	24 026	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	1 725	25 751	25 751	25 751	25 751	25 751	25 751	25 751	25 751	25 751	25 751
Проект 001.02.01.1058 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №14 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,377 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	2 367	32 970	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	2 367	35 337	35 337	35 337	35 337	35 337	35 337	35 337	35 337	35 337	35 337
Проект 001.02.01.1059 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №15 Многоэтажный многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,578 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	2 608	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	2 608	2 608	2 608	2 608	2 608	2 608	2 608	2 608	2 608	2 608	2 608

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проект 001.02.01.1060 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №16 Многоэтажный многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,289 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	292	4 082	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	292	4 374	4 374	4 374	4 374	4 374	4 374	4 374	4 374	4 374	4 374	4 374
Проект 001.02.01.1061 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №17 Многоэтажный многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,578 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	6 323	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	6 323	6 323	6 323	6 323	6 323	6 323	6 323	6 323	6 323	6 323	6 323
Проект 001.02.01.1062 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №18 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,289 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	2 533	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	2 533	2 533	2 533	2 533	2 533	2 533	2 533	2 533	2 533	2 533	2 533	2 533	2 533
Проект 001.02.01.1063 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №19 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,289 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	2 533	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	2 533	2 533	2 533	2 533	2 533	2 533	2 533	2 533	2 533	2 533	2 533	2 533	2 533
Проект 001.02.01.1064 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №20 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,377 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	191	2 681	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	191	2 871	2 871	2 871	2 871	2 871	2 871	2 871	2 871	2 871	2 871	2 871	2 871
Проект 001.02.01.1065 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №21 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,377 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	334	4 691	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	334	5 025	5 025	5 025	5 025	5 025	5 025	5 025	5 025	5 025	5 025	5 025	5 025
Проект 001.02.01.1066 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №22 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,377 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	2 724	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	2 724	2 724	2 724	2 724	2 724	2 724	2 724	2 724	2 724	2 724	2 724	2 724	2 724
Проект 001.02.01.1067 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №23 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,377 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	2 564	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	2 564	2 564	2 564	2 564	2 564	2 564	2 564	2 564	2 564	2 564	2 564	2 564	2 564
Проект 001.02.01.1068 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №24 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,377 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	234	3 285	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	234	3 519	3 519	3 519	3 519	3 519	3 519	3 519	3 519	3 519	3 519	3 519	3 519
Проект 001.02.01.1069 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №25 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,41 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	234	3 285	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	234	3 519	3 519	3 519	3 519	3 519	3 519	3 519	3 519	3 519	3 519	3 519	3 519
Проект 001.02.01.1070 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №26 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,377 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	3 899	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	3 899	3 899	3 899	3 899	3 899	3 899	3 899	3 899	3 899	3 899
Проект 001.02.01.1071 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №27 Торгово-развлекательный центр (реконструкция) с максимальной тепловой нагрузкой - 0,95 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	3 532	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	3 532	3 532	3 532	3 532	3 532	3 532	3 532	3 532	3 532	3 532	3 532	3 532

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проект 001.02.01.1072 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №28 Физкультурно-спортивный комплекс с бассейном (реконструкция) с максимальной тепловой нагрузкой - 1,145 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	332	4 649	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	332	4 981	4 981	4 981	4 981	4 981	4 981	4 981	4 981	4 981	4 981	4 981
Проект 001.02.01.1073 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №29 Центр дополнительного образования (муз. Школа, школа искусств) с максимальной тепловой нагрузкой - 0,433 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	332	4 649	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	332	4 981	4 981	4 981	4 981	4 981	4 981	4 981	4 981	4 981	4 981	4 981
Проект 001.02.01.1074 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №30 Детский сад на 300 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,531 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	234	3 285	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	234	3 519	3 519	3 519	3 519	3 519	3 519	3 519	3 519	3 519	3 519	3 519	3 519
Проект 001.02.01.1075 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №31 Детский сад на 300 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,531 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	570	7 969	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	570	8 539	8 539	8 539	8 539	8 539	8 539	8 539	8 539	8 539	8 539	8 539
Проект 001.02.01.1076 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №32 Детский сад на 300 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,531 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	538	7 569	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	538	8 107	8 107	8 107	8 107	8 107	8 107	8 107	8 107	8 107	8 107	8 107	8 107
Проект 001.02.01.1077 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №33 Детский сад на 300 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,531 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	359	5 046	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	359	5 405	5 405	5 405	5 405	5 405	5 405	5 405	5 405	5 405	5 405	5 405	5 405
Проект 001.02.01.1078 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №34 Школа на 1250 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 1,36 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	380	5 313	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	380	5 693	5 693	5 693	5 693	5 693	5 693	5 693	5 693	5 693	5 693	5 693
Проект 001.02.01.1079 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №35 Школа на 1250 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 1,36 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	380	5 313	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	380	5 693	5 693	5 693	5 693	5 693	5 693	5 693	5 693	5 693	5 693	5 693
Проект 001.02.01.1080 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №36 Центр детского творчества (с библиотекой) с максимальной тепловой нагрузкой - 2,136 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	247	3 459	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	247	3 706	3 706	3 706	3 706	3 706	3 706	3 706	3 706	3 706	3 706	3 706
Проект 001.02.01.1081 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №37 Торговый центр с максимальной тепловой нагрузкой - 1,83 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	247	3 459	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	247	3 706	3 706	3 706	3 706	3 706	3 706	3 706	3 706	3 706	3 706	3 706
Проект 001.02.01.1082 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №38 Магазин товаров повседневного спроса с максимальной тепловой нагрузкой - 0,365 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	234	3 285	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	234	3 519	3 519	3 519	3 519	3 519	3 519	3 519	3 519	3 519	3 519	3 519	3 519
Проект 001.02.01.1083 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя №39 Гостиница с максимальной тепловой нагрузкой - 0,795 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	260	3 626	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	260	3 887	3 887	3 887	3 887	3 887	3 887	3 887	3 887	3 887	3 887
Подгруппа проектов 001.02.02.000 "Строительство новых тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения"													
Всего стоимость подгруппы проектов	47 352	36 821	126 564	150 855	396 433	463 887	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	47 352	84 172	210 736	361 591	758 024	1 221 911	1 221 911	1 221 911	1 221 911	1 221 911	1 221 911	1 221 911	1 221 911
Проект 001.02.02.2001 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)													
Всего стоимость проекта	33 918	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	33 918	33 918	33 918	33 918	33 918	33 918	33 918	33 918	33 918	33 918	33 918	33 918	33 918

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проект 001.02.02.2002 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													
Всего стоимость проекта	13 434	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	13 434	13 434	13 434	13 434	13 434	13 434	13 434	13 434	13 434	13 434	13 434	13 434	13 434
Проект 001.02.02.2003 Строительство и проектирование III тепловывода от СГРЭС-1, до точки разветвления (существующей тепловой камеры 9ТК-2-7) в районе мкр. 31В. (1 этап строительства) (Приобретение материалов и оборудования) 2024 год													
Всего стоимость проекта	0	36 821	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	36 821	36 821	36 821	36 821	36 821	36 821	36 821	36 821	36 821	36 821	36 821	36 821
Проект 001.02.02.2004 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													
Всего стоимость проекта	0	0	62 629	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	62 629	62 629	62 629	62 629	62 629	62 629	62 629	62 629	62 629	62 629	62 629
Проект 001.02.02.2005 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													
Всего стоимость проекта	0	0	0	59 548	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	59 548	59 548	59 548	59 548	59 548	59 548	59 548	59 548	59 548	59 548
Проект 001.02.02.2006 Строительство и проектирование III тепловывода от СГРЭС-1, до точки разветвления (существующей тепловой камеры 9ТК-2-7) в районе мкр. 31В. (1 этап строительства) (Приобретение материалов и оборудования) 2027 год													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	84 345	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	84 345	84 345	84 345	84 345	84 345	84 345	84 345	84 345	84 345
Проект 001.02.02.2007 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													
Всего стоимость проекта	0	0	19 380	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	19 380	19 380	19 380	19 380	19 380	19 380	19 380	19 380	19 380	19 380	19 380
Проект 001.02.02.2008 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													
Всего стоимость проекта	0	0	0	3 474	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	3 474	3 474	3 474	3 474	3 474	3 474	3 474	3 474	3 474	3 474
Проект 001.02.02.2009 Строительство и проектирование III тепловывода от СГРЭС-1, до точки разветвления (существующей тепловой камеры 9ТК-2-7) в районе мкр. 31В. (1 этап строительства) (Приобретение материалов и оборудования) 2027 год													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	5 074	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	5 074	5 074	5 074	5 074	5 074	5 074	5 074	5 074	5 074
Проект 001.02.02.2010 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													
Всего стоимость проекта	0	0	44 554	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	44 554	44 554	44 554	44 554	44 554	44 554	44 554	44 554	44 554	44 554	44 554
Проект 001.02.02.2011 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													
Всего стоимость проекта	0	0	0	87 833	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	87 833	87 833	87 833	87 833	87 833	87 833	87 833	87 833	87 833	87 833
Проект 001.02.02.2012 Строительство и проектирование III тепловывода от СГРЭС-1, до точки разветвления (существующей тепловой камеры 9ТК-2-7) в районе мкр. 31В. (1 этап строительства) (Строительно-монтажные работы) 2027 год													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	84 270	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	84 270	84 270	84 270	84 270	84 270	84 270	84 270	84 270	84 270
Проект 001.02.02.2013 Строительство и проектирование III тепловывода от СГРЭС-1, до точки разветвления (существующей тепловой камеры 9ТК-2-7) в районе мкр. 31В. (2 этап строительства) (Строительно-монтажные работы) 2027 год													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	222 744	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	222 744	222 744	222 744	222 744	222 744	222 744	222 744	222 744	222 744
Проект 001.02.02.2014 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													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	231 943	0	0	0	0	0	0	0

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	231 943	231 943	231 943	231 943	231 943	231 943	231 943	231 943
Проект 001.02.02.2015 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													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	231 943	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	231 943	231 943	231 943	231 943	231 943	231 943	231 943	231 943
<i>Подгруппа проектов 001.02.03.000 "Реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса"</i>													
Всего стоимость подгруппы проектов	47 421	84 184	48 178	106 694	143 294	281 299	295 627	256 350	145 240	418 020	358 408	637 968	467 758
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	47 421	131 605	179 783	286 476	429 771	711 070	1 006 697	1 263 047	1 408 287	1 826 307	2 184 714	2 822 682	3 290 440
Проект 001.02.03.3001 Реконструкция тепловых сетей СГРЭС-2- ВЖР, в том числе проектные работы.													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	94 868	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	94 868	94 868	94 868	94 868
Проект 001.02.03.3002 Реконструкция тепловых сетей СГРЭС-2- ВЖР, в том числе проектные работы.													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	358 408	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	358 408	358 408	358 408
Проект 001.02.03.3003 Реконструкция тепловых сетей СГРЭС-2- ВЖР, в том числе проектные работы.													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	115 844	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	115 844	115 844
Проект 001.02.03.3004 Строительство резервирующей перемычки РП-1 между тепломагистралями "ГРЭС-1-ПКТС" и "ГРЭС-2-Промзона" с выполнением проекта													
Всего стоимость проекта	3 350	47 094	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	3 350	50 444	50 444	50 444	50 444	50 444	50 444	50 444	50 444	50 444	50 444	50 444	50 444
Проект 001.02.03.3005 Строительство резервирующей перемычки РП-1 между тепломагистралями "ГРЭС-1-ПКТС" и "ГРЭС-2-Промзона" с выполнением проекта													
Всего стоимость проекта	0	4 168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	4 168	4 168	4 168	4 168	4 168	4 168	4 168	4 168	4 168	4 168	4 168	4 168
Проект 001.02.03.3006 Строительство резервирующей перемычки РП-1 между тепломагистралями "ГРЭС-1-ПКТС" и "ГРЭС-2-Промзона" с выполнением проекта													
Всего стоимость проекта	0	7 884	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	7 884	7 884	7 884	7 884	7 884	7 884	7 884	7 884	7 884	7 884	7 884	7 884
Проект 001.02.03.3007 Строительство резервирующей перемычки РП-1 между тепломагистралями "ГРЭС-1-ПКТС" и "ГРЭС-2-Промзона" с выполнением проекта													
Всего стоимость проекта	0	1 323	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	1 323	1 323	1 323	1 323	1 323	1 323	1 323	1 323	1 323	1 323	1 323	1 323
Проект 001.02.03.3008 Строительство резервирующей перемычки РП-2 между тепломагистралями "ГРЭС-2-ВЖР" и "ГРЭС-2-Промзона" с выполнением проекта													
Всего стоимость проекта	0	0	45 744	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	45 744	45 744	45 744	45 744	45 744	45 744	45 744	45 744	45 744	45 744	45 744
Проект 001.02.03.3009 Строительство резервирующей перемычки РП-2 между тепломагистралями "ГРЭС-2-ВЖР" и "ГРЭС-2-Промзона" с выполнением проекта													
Всего стоимость проекта	0	0	2 434	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	2 434	2 434	2 434	2 434	2 434	2 434	2 434	2 434	2 434	2 434	2 434
Проект 001.02.03.3010 Строительство резервирующей перемычки РП-3 между тепломагистралями "ГРЭС-1-ПКТС" и "ГРЭС-2-ВЖР" с выполнением проекта													
Всего стоимость проекта	0	0	0	102 285	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	102 285	102 285	102 285	102 285	102 285	102 285	102 285	102 285	102 285	102 285
Проект 001.02.03.3011 Строительство резервирующей перемычки РП-3 между тепломагистралями "ГРЭС-1-ПКТС" и "ГРЭС-2-ВЖР" с выполнением проекта													
Всего стоимость проекта	0	0	0	2 943	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	2 943	2 943	2 943	2 943	2 943	2 943	2 943	2 943	2 943	2 943
Проект 001.02.03.3012 Строительство резервирующей перемычки РП-3 между тепломагистралями "ГРЭС-1-ПКТС" и "ГРЭС-2-ВЖР" с выполнением проекта													
Всего стоимость проекта	0	0	0	1 466	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	1 466	1 466	1 466	1 466	1 466	1 466	1 466	1 466	1 466	1 466
Проект 001.02.03.3013 Проектирование и строительство резервной(аварийной) перемычки в 20А микрорайоне													
Всего стоимость проекта	0	1 797	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	1 797	1 797	1 797	1 797	1 797	1 797	1 797	1 797	1 797	1 797	1 797	1 797
Проект 001.02.03.3014 Модернизация (замена) подающего трубопровода тепломagистралИ от ГРЭС-1 до ПКТС													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	142 759	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	142 759	142 759	142 759	142 759	142 759	142 759
Проект 001.02.03.3015 Модернизация (замена) подающего трубопровода тепломagистралИ от ГРЭС-1 до ПКТС													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	145 240	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	145 240	145 240	145 240	145 240	145 240
Проект 001.02.03.3016 Модернизация (замена) подающего трубопровода тепломagистралИ от ГРЭС-1 до ПКТС													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	169 771	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	169 771	169 771	169 771	169 771
Проект 001.02.03.3017 Модернизация (замена) обратного трубопровода тепломagистралИ от ГРЭС-1 до ПКТС													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	153 380	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	153 380	153 380	153 380	153 380
Проект 001.02.03.3018 Модернизация (замена) обратного трубопровода тепломagистралИ от ГРЭС-1 до ПКТС													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	522 124	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	522 124	522 124
Проект 001.02.03.3019 Модернизация (замена) обратного трубопровода тепломagистралИ от ГРЭС-1 до ПКТС													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	467 758
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	467 758
Проект 001.02.03.3020 Реконструкция тепломagистралИ на участке от павильона П-3(103) до ПКТС .													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	143 294	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	143 294	143 294	143 294	143 294	143 294	143 294	143 294	143 294	143 294
Проект 001.02.03.3021 Реконструкция тепломagистралИ на участке от павильона П-3(103) до ПКТС .													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	281 299	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	281 299	281 299	281 299	281 299	281 299	281 299	281 299	281 299
Проект 001.02.03.3022 Реконструкция тепломagистралИ на участке от павильона П-3(103) до ПКТС .													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	295 627	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	295 627	295 627	295 627	295 627	295 627	295 627	295 627
Проект 001.02.03.3023 Реконструкция тепломagистралИ на участке от павильона П-3(103) до ПКТС .													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	113 591	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	113 591	113 591	113 591	113 591	113 591	113 591
Проект 001.02.03.3025 Строительство защитного ограждения тепломagистралИ по проспекту Пролетарский. 2 этап строительства (2часть)													
Всего стоимость проекта	44 071	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	44 071	44 071	44 071	44 071	44 071	44 071	44 071	44 071	44 071	44 071	44 071	44 071	44 071
Проект 001.02.03.3026 Строительство защитного ограждения тепломagистралИ по проспекту Пролетарский. 2 этап строительства (2часть)													
Всего стоимость проекта	0	21 918	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	21 918	21 918	21 918	21 918	21 918	21 918	21 918	21 918	21 918	21 918	21 918	21 918
Подгруппа проектов 001.02.04.000 "Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра теплопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Подгруппа проектов 001.02.05.000 "Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра теплопроводов для обеспечения расчетных гидравлических режимов"													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Подгруппа проектов 001.02.06.000 "Строительство новых насосных станций"													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	52 529	180 356	180 029	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	52 529	232 885	412 915	412 915	412 915	412 915

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проект 001.02.06.6001 Строительство новой подкачивающей насосной станции ПНС-2, включая актуализацию проекта													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	52 529	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	52 529	52 529	52 529	52 529	52 529	52 529
Проект 001.02.06.6002 Строительство новой подкачивающей насосной станции ПНС-2, включая актуализацию проекта													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	180 356	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	180 356	180 356	180 356	180 356	180 356
Проект 001.02.06.6005 Строительство новой ПНС в зону новой пиковой котельной													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180 029	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180 029	180 029	180 029	180 029
Подгруппа проектов 001.02.07.000 "Реконструкция насосных станций"													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Подгруппа проектов 001.02.08.000 "Строительство и реконструкция ЦТП, в том числе с увеличением тепловой мощности, в целях подключения новых потребителей"													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 1.16 – Объем инвестиций по ООО "СГЭС" (в зоне «на территории ГО Сургута» (от котельной по ул. Крылова, д. 55/2) на период до 2035 г. (в прогнозных ценах, с НДС)

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проекты ЕТО №1													
Всего стоимость проектов	170 166	136 296	74 056	166 121	225 685	94 466	11 329	0	2 886	69 953	50 175	98 961	105 182
Всего смета проектов накопленным итогом	170 166	306 462	380 518	546 638	772 323	866 789	878 118	878 118	881 004	950 957	1 001 132	1 100 093	1 205 275
Группа проектов 001.01.00.0000 "Источники теплоснабжения"													
Всего стоимость группы проектов	132 438	136 296	30 225	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	132 438	268 734	298 959	298 959	298 959	298 959	298 959	298 959	298 959	298 959	298 959	298 959	298 959
Подгруппа проектов 001.01.01.000 "Строительство новых источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	132 438	136 296	30 225	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	132 438	268 734	298 959	298 959	298 959	298 959	298 959	298 959	298 959	298 959	298 959	298 959	298 959
Проект 001.01.01.003 Котельная К-45. Строительство 2 очереди котельной для теплоснабжения микрорайонов №38, 39 (средства ООО "СГЭС")													
Всего стоимость проекта	90 702	95 519	18 525	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	90 702	186 221	204 747	204 747	204 747	204 747	204 747	204 747	204 747	204 747	204 747	204 747	204 747
Проект 001.01.01.004 Котельная К-45. Строительство 2 очереди котельной для теплоснабжения микрорайонов №38, 39 (Плата за подключение)													
Всего стоимость проекта	41 736	40 776	11 700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	41 736	82 512	94 213	94 213	94 213	94 213	94 213	94 213	94 213	94 213	94 213	94 213	94 213
Подгруппа проектов 001.01.02.000 "Реконструкция источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Подгруппа проектов 001.01.03.000 "Техническое перевооружение источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Подгруппа проектов 001.01.04.000 "Модернизация источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Группа проектов 001.02.00.0000 "Проекты на тепловых сетях и сооружениях на них"													
Всего стоимость группы проектов	37 728	0	43 831	166 121	225 685	94 466	11 329	0	2 886	69 953	50 175	98 961	105 182
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	37 728	37 728	81 559	247 679	473 364	567 830	579 159	579 159	582 045	651 998	702 173	801 133	906 316
Подгруппа проектов 001.02.01.0000 "Строительство новых тепловых сетей для обеспечения перспективной тепловой нагрузки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	37 728	0	43 831	142 797	192 310	94 466	11 329	0	2 886	69 953	50 175	98 961	105 182
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	37 728	37 728	81 559	224 355	416 665	511 131	522 460	522 460	525 346	595 299	645 474	744 435	849 617
Проект 001.02.01.1001 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Брусника" - Жилые дома переменной этажности с нежилыми помещениями и паркингами, ГП-5 с максимальной тепловой нагрузкой - 3,85 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	41 217	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	41 217	41 217	41 217	41 217	41 217	41 217	41 217	41 217	41 217	41 217	41 217
Проект 001.02.01.1002 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Брусника" - Жилые дома переменной этажности с нежилыми помещениями и паркингами, ГП-7 с максимальной тепловой нагрузкой - 2,77 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	31 095	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	31 095	31 095	31 095	31 095	31 095	31 095	31 095	31 095	31 095	31 095
Проект 001.02.01.1003 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Брусника" - Жилые дома переменной этажности с нежилыми помещениями и паркингами, ГП-8 с максимальной тепловой нагрузкой - 2,77 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	33 875	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	33 875	33 875	33 875	33 875	33 875	33 875	33 875	33 875

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проект 001.02.01.1004 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Торговый центр с максимальной тепловой нагрузкой - 0,967 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	40 886	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	40 886	40 886	40 886	40 886	40 886	40 886	40 886	40 886	40 886	40 886
Проект 001.02.01.1005 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Торговый центр с максимальной тепловой нагрузкой - 0,967 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	12 774	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	12 774	12 774	12 774	12 774	12 774	12 774	12 774	12 774	12 774
Проект 001.02.01.1006 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя АО "Сургутспецжелезобетонстрой" Жилой дом №3 с максимальной тепловой нагрузкой - 1,316 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	9 920	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	9 920	9 920	9 920	9 920	9 920	9 920	9 920	9 920	9 920	9 920	9 920	9 920	9 920
Проект 001.02.01.1007 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражом 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже поз. 10. с максимальной тепловой нагрузкой - 0,87 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	9 920	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	9 920	9 920	9 920	9 920	9 920	9 920	9 920	9 920	9 920	9 920	9 920	9 920	9 920
Проект 001.02.01.1008 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №2 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения с максимальной тепловой нагрузкой - 1,479 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	3 794	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	3 794	3 794	3 794	3 794	3 794	3 794	3 794	3 794	3 794	3 794	3 794	3 794	3 794
Проект 001.02.01.1009 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №3 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 3.1) с максимальной тепловой нагрузкой - 1,008 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	4 312	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	4 312	4 312	4 312	4 312	4 312	4 312	4 312	4 312	4 312	4 312
Проект 001.02.01.1010 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 максимальной тепловой нагрузкой - 1,008 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	948	13 210	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	948	14 159	14 159	14 159	14 159	14 159	14 159	14 159	14 159	14 159	14 159
Проект 001.02.01.1011 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №4 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 4.1) с максимальной тепловой нагрузкой - 1,008 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	10 151	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	10 151	10 151	10 151	10 151	10 151	10 151	10 151	10 151	10 151
Проект 001.02.01.1012 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №1 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 4.2) с максимальной тепловой нагрузкой - 1,008 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	1 144	15 901	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	1 144	17 045	17 045	17 045	17 045	17 045	17 045	17 045	17 045	17 045
Проект 001.02.01.1013 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №4 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 4.3) с максимальной тепловой нагрузкой - 1,008 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	1 075	14 942	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	1 075	16 017	16 017	16 017	16 017	16 017	16 017	16 017	16 017	16 017
Проект 001.02.01.1014 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №1 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 4.4) с максимальной тепловой нагрузкой - 1,008 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	787	10 891	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	787	11 678	11 678	11 678	11 678	11 678	11 678	11 678	11 678
Проект 001.02.01.1015 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №5 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 5.1) с максимальной тепловой нагрузкой - 1,48 Гкал/ч													

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	787	10 891	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	787	11 678	11 678	11 678	11 678	11 678	11 678	11 678	11 678
Проект 001.02.01.1016 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №5 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 5.2) с максимальной тепловой нагрузкой - 0,492 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	787	10 891	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	787	11 678	11 678	11 678	11 678	11 678	11 678	11 678	11 678
Проект 001.02.01.1017 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Открытый паркинг с ТЦ на 1-м этаже с максимальной тепловой нагрузкой - 1 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	718	9 997	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	718	10 714	10 714	10 714	10 714	10 714	10 714	10 714	10 714	10 714	10 714
Проект 001.02.01.1018 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Открытый паркинг с ТЦ на 1-м этаже с максимальной тепловой нагрузкой - 1 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	947	13 194	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	947	14 141	14 141	14 141	14 141	14 141	14 141	14 141	14 141	14 141	14 141
Проект 001.02.01.1019 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 с максимальной тепловой нагрузкой - 1,71 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	5 535	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	5 535	5 535	5 535	5 535	5 535	5 535	5 535	5 535	5 535	5 535	5 535	5 535	5 535
Проект 001.02.01.1020 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 42 г. Сургута на 900 учащихся в 1 смену (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой) с максимальной тепловой нагрузкой - 2,792 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	8 559	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	8 559	8 559	8 559	8 559	8 559	8 559	8 559	8 559	8 559	8 559	8 559	8 559	8 559
Проект 001.02.01.1021 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом №3 со встроенными помещениями общественного назначения. Корпус 2 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,434 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	820	11 329	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	820	12 149	12 149	12 149	12 149	12 149	12 149	12 149
Проект 001.02.01.1022 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	1 320	18 238	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	1 320	19 558	19 558	19 558	19 558
Проект 001.02.01.1023 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	438	6 059	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	438	6 497	6 497	6 497	6 497
Проект 001.02.01.1024 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	1 128	15 585	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	1 128	16 713	16 713	16 713	16 713
Проект 001.02.01.1025 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 173	16 213	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 173	17 386	17 386	17 386
Проект 001.02.01.1026 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 322	18 272	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 322	19 594	19 594
Проект 001.02.01.1027 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 019	55 550
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 019	59 570
Проект 001.02.01.1028 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6 632	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6 632	6 632	6 632	6 632

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проект 001.02.01.1029 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	357	4 933	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	357	5 289	5 289	5 289
Проект 001.02.01.1030 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 030	14 231	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 030	15 261	15 261
Проект 001.02.01.1031 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Нежилое здание для размещения общеобразовательной организации с универсальной безбарьерной средой с максимальной тепловой нагрузкой - 2,934 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 840	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 840	2 840	2 840	2 840
Проект 001.02.01.1032 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 171	30 004
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 171	32 175
Проект 001.02.01.1033 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6 100	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6 100	6 100	6 100	6 100
Проект 001.02.01.1034 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 258	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 258	1 258	1 258
Проект 001.02.01.1035 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 407	47 095	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 407	50 502	50 502
Проект 001.02.01.1036 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7 717
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7 717
Проект 001.02.01.1037 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11 376	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11 376	11 376	11 376	11 376
Проект 001.02.01.1038 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	796	11 006	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	796	11 802	11 802	11 802
Проект 001.02.01.1039 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12 311	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12 311	12 311
Проект 001.02.01.1040 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	862	11 911
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	862	12 773
Проект 001.02.01.1041 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 300 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 1,034 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	796	11 006	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	796	11 802	11 802	11 802
Проект 001.02.01.1042 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Фонд защиты прав граждан - Жилой дом №6 в 44 микрорайне г.Сургута (Блок Б) с максимальной тепловой нагрузкой - 2,303 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	653	9 033	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	653	9 686	9 686	9 686	9 686	9 686	9 686	9 686	9 686
Проект 001.02.01.1043 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 максимальной тепловой нагрузкой - 3,16 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	653	9 033	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	653	9 686	9 686	9 686	9 686	9 686	9 686	9 686	9 686

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проект 001.02.01.1044 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ДАиГ - Спортивное сооружение (Микрорайон №44) с максимальной тепловой нагрузкой - 0,228 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	653	9 033	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	653	9 686	9 686	9 686	9 686	9 686	9 686	9 686	9 686
Проект 001.02.01.1084 Строительство тепловой сети "Тепломагистраль от ТК-4 в КК36 до УТ-3 мкр.41"													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	134 220	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	134 220	134 220	134 220	134 220	134 220	134 220	134 220	134 220	134 220
Проект 001.02.01.1085 Строительство т/сетей мкр39 от точки врезки в выходной коллектор К-45 до границ мкр.39													
Всего стоимость проекта	0	0	0	27 883	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	27 883	27 883	27 883	27 883	27 883	27 883	27 883	27 883	27 883	27 883
Подгруппа проектов 001.02.02.000 "Строительство новых тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения"													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Подгруппа проектов 001.02.03.000 "Реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса"													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Подгруппа проектов 001.02.04.000 "Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра теплопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Подгруппа проектов 001.02.05.000 "Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра теплопроводов для обеспечения расчетных гидравлических режимов"													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Подгруппа проектов 001.02.06.000 "Строительство новых насосных станций"													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	23 324	33 375	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	23 324	56 699	56 699	56 699	56 699	56 699	56 699	56 699	56 699	56 699
Проект 001.02.06.6003 Строительство новой подкачивающей насосной станции ПНС													
Всего стоимость проекта	0	0	0	23 324	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	23 324	23 324	23 324	23 324	23 324	23 324	23 324	23 324	23 324	23 324
Проект 001.02.06.6004 Строительство новой подкачивающей насосной станции ПНС													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	33 375	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	33 375	33 375	33 375	33 375	33 375	33 375	33 375	33 375	33 375
Подгруппа проектов 001.02.07.000 "Реконструкция насосных станций"													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Подгруппа проектов 001.02.08.000 "Строительство и реконструкция ЦТП, в том числе с увеличением тепловой мощности, в целях подключения новых потребителей"													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 1.17 – Объем инвестиций по Филиалу ПАО "ОГК-2" Сургутская ГРЭС-1" на период до 2035 г. (в прогнозных ценах, с НДС)

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проекты ЕТО №1													
Всего стоимость проектов	110 746	150 754	239 915	378 587	57 389	91 764	0	0	0	0	0	0	0
Всего смета проектов накопленным итогом	110 746	261 500	501 415	880 001	937 390	1 029 154	1 029 154	1 029 154	1 029 154	1 029 154	1 029 154	1 029 154	1 029 154
Группа проектов 001.01.00.0000 "Источники теплоснабжения"													
Всего стоимость группы проектов	110 746	150 754	239 915	378 587	57 389	91 764	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	110 746	261 500	501 415	880 001	937 390	1 029 154	1 029 154	1 029 154	1 029 154	1 029 154	1 029 154	1 029 154	1 029 154
Подгруппа проектов 001.01.01.000 "Строительство новых источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Подгруппа проектов 001.01.02.000 "Реконструкция источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	11 429	19 243	0	25 283	57 389	91 764	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	11 429	30 672	30 672	55 956	113 345	205 109	205 109	205 109	205 109	205 109	205 109	205 109	205 109
Проект 001.01.02.001 СГРЭС-1. Реконструкция ГРП-1													
Всего стоимость проекта	11 429	19 243	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	11 429	30 672	30 672	30 672	30 672	30 672	30 672	30 672	30 672	30 672	30 672	30 672	30 672
Проект 001.01.02.002 СГРЭС-1. Реконструкция теплофикационного комплекса СГРЭС-1 (при условии строительства 3-го тепловывода)													
Всего стоимость проекта	0	0	0	23 669	57 389	91 764	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	23 669	81 058	172 822	172 822	172 822	172 822	172 822	172 822	172 822	172 822
Проект 001.01.02.003 СГРЭС-1. Реконструкция ГРП-2													
Всего стоимость проекта	0	0	0	1 614	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	1 614	1 614	1 614	1 614	1 614	1 614	1 614	1 614	1 614	1 614
Подгруппа проектов 001.01.03.000 "Техническое перевооружение источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	99 316	131 511	239 915	353 303	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	99 316	230 827	470 742	824 046	824 046	824 046	824 046	824 046	824 046	824 046	824 046	824 046	824 046
Проект 001.01.03.001 СГРЭС-1. Техническое перевооружение КИПиА энергоблока №6 с внедрением АСУ ТП													
Всего стоимость проекта	11 377	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	11 377	11 377	11 377	11 377	11 377	11 377	11 377	11 377	11 377	11 377	11 377	11 377	11 377
Проект 001.01.03.002 СГРЭС-1. Техническое перевооружение турбоагрегата №6 с заменой цилиндра высокого давления													
Всего стоимость проекта	1 014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 014	1 014	1 014	1 014	1 014	1 014	1 014	1 014	1 014	1 014	1 014	1 014	1 014
Проект 001.01.03.003 СГРЭС-1. Техническое перевооружение КИПиА эн.бл.1,2,9 с внедрением полномасштабной АСУ ТП													
Всего стоимость проекта	10 848	21 503	16 720	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	10 848	32 351	49 071	49 071	49 071	49 071	49 071	49 071	49 071	49 071	49 071	49 071	49 071
Проект 001.01.03.004 СГРЭС-1. Техническое перевооружение ПВД №5,6,7 турбоагрегата ст.№6 с заменой подогревателей высокого давления													
Всего стоимость проекта	2 176	752	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	2 176	2 928	2 928	2 928	2 928	2 928	2 928	2 928	2 928	2 928	2 928	2 928	2 928
Проект 001.01.03.005 СГРЭС-1. Расширение информационно-вычислительного комплекса «Мониторинг»													
Всего стоимость проекта	2 610	2 323	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	2 610	4 933	4 933	4 933	4 933	4 933	4 933	4 933	4 933	4 933	4 933	4 933	4 933
Проект 001.01.03.006 СГРЭС-1. Внедрение системы предиктивной диагностики и контроля топливных затрат генерирующего оборудования													
Всего стоимость проекта	8	886	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	8	894	982	1 071	1 071	1 071	1 071	1 071	1 071	1 071	1 071	1 071	1 071
Проект 001.01.03.007 СГРЭС-1. Техническое перевооружение автоматизированной системы управления технологическими процессами энергоблока №11, в части замены программного обеспечения													
Всего стоимость проекта	1 433	253	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 433	1 685	1 685	1 685	1 685	1 685	1 685	1 685	1 685	1 685	1 685	1 685	1 685
Проект 001.01.03.008 СГРЭС-1. Техническое перевооружение системы автоматического управления горелками энергоблоков №4 и №5, в части замены программного обеспечения													

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Всего стоимость проекта	1 895	334	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 895	2 229	2 229	2 229	2 229	2 229	2 229	2 229	2 229	2 229	2 229	2 229	2 229
Проект 001.01.03.009 СГРЭС-1. Техническое перевооружение теплофикационного комплекса филиала ПАО «ОГК-2»													
Всего стоимость проекта	58 496	96 000	222 486	341 642	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	58 496	154 496	376 983	718 625	718 625	718 625	718 625	718 625	718 625	718 625	718 625	718 625	718 625
Проект 001.01.03.010 СГРЭС-1. Создание интегрированной системы избирательного видеонаблюдения совмещённой с 3D моделью (ИСИБ-3D)													
Всего стоимость проекта	0	0	0	3 896	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	3 896	3 896	3 896	3 896	3 896	3 896	3 896	3 896	3 896	3 896
Проект 001.01.03.011 СГРЭС-1. Дооснащение инженерно-технических средств охраны объектов филиала ПАО "ОГК-2"-Сургутская ГРЭС-1 (2 пусковой комплекс)													
Всего стоимость проекта	4 333	2 445	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	4 333	6 778	6 778	6 778	6 778	6 778	6 778	6 778	6 778	6 778	6 778	6 778	6 778
Проект 001.01.03.012 СГРЭС-1. Монтаж лифтов в здании Главного корпуса													
Всего стоимость проекта	1 023	2 204	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 023	3 227	3 227	3 227	3 227	3 227	3 227	3 227	3 227	3 227	3 227	3 227	3 227
Проект 001.01.03.013 СГРЭС-1. Техническое перевооружение водопитательной установки энергоблока № 13,16 с заменой питательного электронасоса													
Всего стоимость проекта	0	4 811	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	4 811	4 811	4 811	4 811	4 811	4 811	4 811	4 811	4 811	4 811	4 811	4 811
Проект 001.01.03.014 СГРЭС-1. Внедрение системы анализа дымовых газов с оптическими датчиками (O2, CO) за дымососами блока ст. №15													
Всего стоимость проекта	0	0	620	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620
Проект 001.01.03.015 СГРЭС-1. Внедрение системы анализа дымовых газов с оптическими датчиками (O2, CO) за дымососами блока ст. №16													
Всего стоимость проекта	0	0	0	620	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620
Проект 001.01.03.016 СГРЭС-1. Разработка и внедрение тренажёра Сургутской ГРЭС-1													
Всего стоимость проекта	1 311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 311	1 311	1 311	1 311	1 311	1 311	1 311	1 311	1 311	1 311	1 311	1 311	1 311
Проект 001.01.03.017 СГРЭС-1. Техническое перевооружение ХВО с внедрением установки ультрафильтрации													
Всего стоимость проекта	1 772	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 772	1 772	1 772	1 772	1 772	1 772	1 772	1 772	1 772	1 772	1 772	1 772	1 772
Проект 001.01.03.018 СГРЭС-1. Техническое перевооружение оборудования КИПиА блока №6 с внедрением автоматизированной системы розжига горелок													
Всего стоимость проекта	734	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	734	734	734	734	734	734	734	734	734	734	734	734	734
Проект 001.01.03.019 СГРЭС-1. Техническое перевооружение установки по производству водорода													
Всего стоимость проекта	172	0	0	4 556	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	172	172	172	4 728	4 728	4 728	4 728	4 728	4 728	4 728	4 728	4 728	4 728
Проект 001.01.03.020 СГРЭС-1. Техническое перевооружение пожарной сигнализации главного корпуса													
Всего стоимость проекта	115	0	0	2 500	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	115	115	115	2 615	2 615	2 615	2 615	2 615	2 615	2 615	2 615	2 615	2 615
Подгруппа проектов 001.01.04.000 "Модернизация источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Группа проектов 001.02.00.0000 "Проекты на тепловых сетях и сооружениях на них"													
Всего стоимость группы проектов	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

Таблица 1.18 – Таблица П47.1. Планируемые капитальные вложения в реализацию мероприятий по новому строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации № 2 (СГМУП "ГТС"), тыс. руб.

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проекты ЕТО №2													
Всего стоимость проектов	1 029 924	589 973	719 555	431 313	381 952	1 421 218	745 229	259 742	125 230	119 418	144 614	143 545	118 433
Всего смета проектов накопленным итогом	1 029 924	1 619 896	2 339 452	2 770 765	3 152 717	4 573 935	5 319 164	5 578 905	5 704 135	5 823 553	5 968 168	6 111 713	6 230 146
Группа проектов 002.01.00.0000 "Источники теплоснабжения"													
Всего стоимость группы проектов	169 372	273 392	161 141	44 256	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	169 372	442 764	603 905	648 161	648 161	648 161	648 161	648 161	648 161	648 161	648 161	648 161	648 161
Подгруппа проектов 002.01.01.000 "Строительство новых источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	130 655	273 392	161 141	44 256	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	130 655	404 047	565 188	609 444	609 444	609 444	609 444	609 444	609 444	609 444	609 444	609 444	609 444
Проект 002.01.01.001 Котельная №7. Строительство котельной № 7 в городе Сургуте, тепловой мощностью 10 МВт													
Всего стоимость проекта	126 915	85 517	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	126 915	212 432	212 432	212 432	212 432	212 432	212 432	212 432	212 432	212 432	212 432	212 432	212 432
Проект 002.01.01.002 Котельная №28. Строительство котельной №28 в п. Юность, тепловой мощностью 18,5МВт													
Всего стоимость проекта	3 740	162 074	161 141	44 256	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	3 740	165 815	326 956	371 212	371 212	371 212	371 212	371 212	371 212	371 212	371 212	371 212	371 212
Проект 002.01.01.003 Котельная пос. Мостоотряд-94. Разработка проекта "Строительство котельной тепловой мощностью 32 МВт пос. Мостоотряд-94"													
Всего стоимость проекта	0	25 800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	25 800	25 800	25 800	25 800	25 800	25 800	25 800	25 800	25 800	25 800	25 800	25 800
Подгруппа проектов 002.01.02.000 "Реконструкция источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Подгруппа проектов 002.01.03.000 "Техническое перевооружение источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	38 717	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	38 717	38 717	38 717	38 717	38 717	38 717	38 717	38 717	38 717	38 717	38 717	38 717	38 717
Проект 002.01.03.001 Котельная №3. Реконструкция электроснабжения здания котельной №3 с прокладкой вводных кабельных линий 0,4кВ до новой ТП 2*2500кВА													
Всего стоимость проекта	7 548	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	7 548	7 548	7 548	7 548	7 548	7 548	7 548	7 548	7 548	7 548	7 548	7 548	7 548
Проект 002.01.03.002 Газопровод высокого давления до ГРП котельной № 5 п. Дорожный, подводящий газопровод высокого давления от точки врезки в п. Солнечный до котельной базы отдыха ГМУ СОЦ Олимпия, газопровод высокого давления о точки врезки в существующий газопровод по ул. Мира-ул. Маяковского до ЦТП-86, газопровод высокого давления к котельной "Ледового дворца спорта", газопровод высокого давления к котельной № 29 п. Таежный, газопровод высокого давления к котельной п. Лунный, газопровод высокого давления к котельной п. Юность, газопровод высокого давления к котельной п. МО-94. Устройство узлов учета газа													
Всего стоимость проекта	10 738	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	10 738	10 738	10 738	10 738	10 738	10 738	10 738	10 738	10 738	10 738	10 738	10 738	10 738
Проект 002.01.03.003 Котельная №22 "Олимпия". Разработка проекта по резервному электроснабжению (ДЭС)													
Всего стоимость проекта	670	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	670	670	670	670	670	670	670	670	670	670	670	670	670
Проект 002.01.03.004 Котельная №6. Разработка проекта по резервному электроснабжению (ДЭС)													
Всего стоимость проекта	772	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	772	772	772	772	772	772	772	772	772	772	772	772	772
Проект 002.01.03.005 Котельная №30 п. Лунный. Разработка проекта по резервному электроснабжению (ДЭС)													
Всего стоимость проекта	454	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454
Проект 002.01.03.006 Нежилое здание ГРП пр. Набережный и нежилое здание ГРП, п.Лунный, ул.Энергостроителей. Разработка проектной документации по монтажу вводно-распределительного устройств ВРУ 0,4кВ на ГРП													

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Всего стоимость проекта	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
Проект 002.01.03.007 Котельная №1. Монтаж привода газового блока горелки ВК-4													
Всего стоимость проекта	1 316	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 316	1 316	1 316	1 316	1 316	1 316	1 316	1 316	1 316	1 316	1 316	1 316	1 316
Проект 002.01.03.008 Котельная №29 п. Таежный, котельная №30 п.Лунный, котельная №32 пос.Снежный, котельная №33 пос.Снежный, котельная №34, котельная №35, ГРП "Тихий бор", ГРП пр.Набережный, скважина №1 пос.Лесной. Вывод данных с узла учета электроэнергии в систему АПК "Телескоп+"													
Всего стоимость проекта	1 075	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 075	1 075	1 075	1 075	1 075	1 075	1 075	1 075	1 075	1 075	1 075	1 075	1 075
Проект 002.01.03.009 Котельная №6. Монтаж преобразователя частоты на сетевой насос №2 мощностью 110 кВт на котельной № 6													
Всего стоимость проекта	618	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	618	618	618	618	618	618	618	618	618	618	618	618	618
Проект 002.01.03.010 Котельная №13. Монтаж преобразователя частоты сетевого насоса № 1 мощностью 250 кВт на котельной № 13													
Всего стоимость проекта	715	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	715	715	715	715	715	715	715	715	715	715	715	715	715
Проект 002.01.03.011 Котельная №14. Монтаж преобразователей частоты сетевых насосов №№ 3,5 мощностью 315 кВт на котельной № 14													
Всего стоимость проекта	1 716	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 716	1 716	1 716	1 716	1 716	1 716	1 716	1 716	1 716	1 716	1 716	1 716	1 716
Проект 002.01.03.023 Котельная №29 п. Таежный. Техническое перевооружение системы аварийного топливного хозяйства													
Всего стоимость проекта	12 984	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	12 984	12 984	12 984	12 984	12 984	12 984	12 984	12 984	12 984	12 984	12 984	12 984	12 984
Подгруппа проектов 002.01.04.000 "Модернизация источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Группа проектов 002.02.00.0000 "Проекты на тепловых сетях и сооружениях на них"													
Всего стоимость группы проектов	860 552	316 581	558 414	387 057	381 952	1 421 218	745 229	259 742	125 230	119 418	144 614	143 545	118 433
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	860 552	1 177 132	1 735 547	2 122 604	2 504 556	3 925 774	4 671 003	4 930 745	5 055 974	5 175 393	5 320 007	5 463 552	5 581 985
Подгруппа проектов 002.02.01.0000 "Строительство новых тепловых сетей для обеспечения перспективной тепловой нагрузки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	551 019	154 890	116 754	198 863	317 605	546 114	246 062	202 066	125 230	119 418	144 614	143 545	118 433
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	551 019	705 909	822 663	1 021 526	1 339 131	1 885 245	2 131 307	2 333 374	2 458 603	2 578 022	2 722 636	2 866 181	2 984 614
Проект 002.02.01.1086 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный жилой дом из 2-х корпусов со встроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой" АО "Завод промышленных деталей" с максимальной тепловой нагрузкой - 2,111 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	18 609	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	18 609	18 609	18 609	18 609	18 609	18 609	18 609	18 609	18 609	18 609	18 609	18 609	18 609
Проект 002.02.01.1087 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом со встроенно-пристроенными, пристроенными и встроенными помещениями общественных учреждений на 1-х, 2-х этажах с максимальной тепловой нагрузкой - 0,077 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	749	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	749	749	749	749	749	749	749	749	749	749	749	749	749
Проект 002.02.01.1088 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения и подземными гаражами на 140 м/м с максимальной тепловой нагрузкой - 0,126 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	115	1 593	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	115	1 708	1 708	1 708	1 708	1 708	1 708
Проект 002.02.01.1089 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом со встроенно-пристроенными предприятиями общественного назначения и подземными гаражами с максимальной тепловой нагрузкой - 0,542 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	516	7 127	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	516	7 643	7 643	7 643	7 643	7 643

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проект 002.02.01.1090 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом с подземным гаражом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,075 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	66	915	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	66	981	981	981	981	981	981	981
Проект 002.02.01.1091 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад "Ёлочка" с максимальной тепловой нагрузкой - 0,379 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	4 312	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	4 312	4 312	4 312	4 312	4 312	4 312	4 312	4 312	4 312	4 312	4 312
Проект 002.02.01.1092 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения и подземными гаражами с максимальной тепловой нагрузкой - 0,254 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	230	3 179	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	230	3 409	3 409	3 409	3 409	3 409	3 409
Проект 002.02.01.1093 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения с максимальной тепловой нагрузкой - 0,106 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	96	1 325	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	96	1 421	1 421	1 421	1 421	1 421	1 421
Проект 002.02.01.1094 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ЧерныхД.А. Нежилое здание ул. Энтузиастов,21 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,119 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	1 338	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 338	1 338	1 338	1 338	1 338	1 338	1 338	1 338	1 338	1 338	1 338	1 338	1 338
Проект 002.02.01.1095 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Кулаженко Юлия Ивановна Амбулаторно- поликлинический центр с максимальной тепловой нагрузкой - 0,342 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	3 223	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	3 223	3 223	3 223	3 223	3 223	3 223	3 223	3 223	3 223	3 223	3 223	3 223	3 223
Проект 002.02.01.1096 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный центр с универсальным игровым залом №9 (СОШ №5, мкр. 15А) с максимальной тепловой нагрузкой - 0,26 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	206	2 884	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	206	3 091	3 091	3 091	3 091	3 091	3 091	3 091	3 091	3 091	3 091	3 091
Проект 002.02.01.1097 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Средняя общеобразовательная школа в 16А микрорайоне г. Сургута (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой) с максимальной тепловой нагрузкой - 3,569 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	2 311	32 116	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	2 311	34 427	34 427	34 427	34 427	34 427	34 427	34 427	34 427	34 427
Проект 002.02.01.1098 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Нежилое здание. Магазин "Универсам №7", пр-т Мира, 45 в г. Сургуте. Реконструкция, ООО РегионСтрой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,138 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	48	670	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	48	718	718	718	718	718	718	718	718	718	718	718
Проект 002.02.01.1099 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Административное здание МКУ "УКС" с максимальной тепловой нагрузкой - 0,191 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	1 879	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 879	1 879	1 879	1 879	1 879	1 879	1 879	1 879	1 879	1 879	1 879	1 879	1 879
Проект 002.02.01.1100 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО «Газпром трансгаз Сургут» Часть нежилого здания: Гаражи, Крытая школьная площадка спортивная ул.50 лет ВЛКСМ, 3/1 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,413 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	4 644	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	4 644	4 644	4 644	4 644	4 644	4 644	4 644	4 644	4 644	4 644	4 644	4 644	4 644
Проект 002.02.01.1101 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Городская клиническая стоматологическая поликлиника на 300 посещений с максимальной тепловой нагрузкой - 0,075 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	1 033	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	1 033	1 033	1 033	1 033	1 033	1 033	1 033	1 033
Проект 002.02.01.1102 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Молодежный центр (во встроенном помещении) с максимальной тепловой нагрузкой - 0,05 Гкал/ч													

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	56	779	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	56	836	836	836	836
Проект 002.02.01.1103 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 300 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,222 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	3 452	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	3 702	3 702	3 702
Проект 002.02.01.1104 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общеобразовательная школа на 1934 учащихся с максимальной тепловой нагрузкой - 1,056 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 237	17 096	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 237	18 333	18 333
Проект 002.02.01.1105 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Дом культуры с максимальной тепловой нагрузкой - 0,394 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	481	6 642
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	481	7 123
Проект 002.02.01.1106 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный гаражный комплекс на 300 м\мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,56 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9 385	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9 385	9 385	9 385	9 385
Проект 002.02.01.1107 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя МКУ "УКС" МАУ "Городской культурный центр. Реконструкция" ул.Сибирская, 2 с максимальной тепловой нагрузкой - 1,119 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	13 288	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	13 288	13 288	13 288	13 288	13 288	13 288	13 288	13 288	13 288	13 288	13 288
Проект 002.02.01.1108 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом со встроенно-пристроенными предприятиями общественного назначения и подземными гаражами с максимальной тепловой нагрузкой - 1,15 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	16 270	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	16 270	16 270	16 270	16 270	16 270
Проект 002.02.01.1109 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад с максимальной тепловой нагрузкой - 0,299 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	3 600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600
Проект 002.02.01.1110 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Организация дополнительного образования на 50 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,05 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	838	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	838	838	838	838
Проект 002.02.01.1111 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя АО "ДСК-1" (ранее-ООО Специализированный застройщик "СТХ-ИПОТЕКА"). Жилой комплекс № 2 со встроенными помещениями административного и общественного назначения, инженерными сетями (поз.2 по ППТ) с максимальной тепловой нагрузкой - 3,408 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	30 767	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	30 767	30 767	30 767	30 767	30 767	30 767	30 767	30 767	30 767	30 767	30 767	30 767	30 767
Проект 002.02.01.1112 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Административно-гостиничный комплекс на 120 номеров (п.8) с максимальной тепловой нагрузкой - 0,721 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	632	8 807	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	632	9 439	9 439	9 439	9 439	9 439	9 439	9 439	9 439	9 439	9 439
Проект 002.02.01.1113 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Здание общественного назначения (п.11) с максимальной тепловой нагрузкой - 0,214 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	2 103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	2 103	2 103	2 103	2 103	2 103	2 103	2 103	2 103	2 103	2 103	2 103	2 103	2 103
Проект 002.02.01.1114 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 20А г. Сургута (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой) с максимальной тепловой нагрузкой - 3,172 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	2 060	28 960	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	2 060	31 020	31 020	31 020	31 020	31 020	31 020	31 020	31 020	31 020	31 020	31 020	31 020
Проект 002.02.01.1115 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом на 124 кв со встр. Помещениями и гаражом на 124 м/м в цокольной части и подземной части п. 1А с максимальной тепловой нагрузкой - 2,272 Гкал/ч													

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Всего стоимость проекта	0	0	0	1 816	25 240	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	1 816	27 056	27 056	27 056	27 056	27 056	27 056	27 056	27 056	27 056
Проект 002.02.01.1116 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потре- бителя 6- секционный жилой дом на 94 кв. со встр. Пристр. Помещениями и гаражом на 74 м/м в цокольной части п.2А с максимальной тепловой нагрузкой - 1,329 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	1 148	15 862	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	1 148	17 010	17 010	17 010	17 010	17 010	17 010	17 010
Проект 002.02.01.1117 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потре- бителя 8-секционный жилой дом на 154 кв. со встр. Прист. Помещениями и гаражом на 114 м/м в цокольной части п. 3А с максимальной тепловой нагрузкой - 1,248 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	1 085	14 990	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	1 085	16 075	16 075	16 075	16 075	16 075	16 075
Проект 002.02.01.1118 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потре- бителя Спортивный комплекс с игровыми залами общей площадью 1188 м2 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,44 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	406	5 622	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	406	6 029	6 029	6 029	6 029	6 029	6 029	6 029	6 029
Проект 002.02.01.1119 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потре- бителя Школа-детский сад в 21-22 микрорайонах г. Сургута (200 учащихся/100 мест) с макси- мальной тепловой нагрузкой - 0,445 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	428	5 922	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	428	6 350	6 350	6 350	6 350	6 350	6 350	6 350	6 350
Проект 002.02.01.1120 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потре- бителя "Развитие застроенной территории - части квартала 23А в г. Сургуте" X этап строительства, встроенно-пристроенный детский сад на 80 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,34 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	302	4 196	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	302	4 498	4 498	4 498	4 498	4 498	4 498	4 498	4 498	4 498
Проект 002.02.01.1121 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потре- бителя ООО СеверСтрой Детский сад 8 этап строительства ИТП№9 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,125 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	894	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	894	894	894	894	894	894	894	894	894	894	894	894	894
Проект 002.02.01.1122 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потре- бителя ООО СеверСтрой Встроенно-пристроенные помещения общественного назначения ИТП№20 с максимальной тепловой нагрузкой - 2,411 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	27 112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	27 112	27 112	27 112	27 112	27 112	27 112	27 112	27 112	27 112	27 112	27 112	27 112	27 112
Проект 002.02.01.1123 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потре- бителя Организация дополнительного образования на 100 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,096 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	1 324	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	1 324	1 324	1 324	1 324	1 324	1 324	1 324	1 324
Проект 002.02.01.1124 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потре- бителя Городская поликлиника в мкр. "Геолог" на 250 посещений в смену с максимальной теп- ловой нагрузкой - 0,075 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	69	960	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	69	1 030	1 030	1 030	1 030	1 030	1 030	1 030	1 030
Проект 002.02.01.1125 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потре- бителя Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 24 г. Сургута (Общеобразователь- ная организация с универсальной безбарьерной средой) с максимальной тепловой нагрузкой - 4,748 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	3 083	42 859	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	3 083	45 942	45 942	45 942	45 942	45 942	45 942	45 942	45 942	45 942
Проект 002.02.01.1126 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потре- бителя Спортивный комплекс с игровыми залами общей площадью 2907 м2 (648 м2, 648 м2, 540 м2, 540 м2, 216 м2, 315 м2) с максимальной тепловой нагрузкой - 0,429 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	396	5 485	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	396	5 881	5 881	5 881	5 881	5 881	5 881	5 881	5 881
Проект 002.02.01.1127 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потре- бителя Хореографическая школа на 300 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,376 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440	6 083	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440	6 523	6 523

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проект 002.02.01.1128 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "СТХ-Девелопмент" Жилой комплекс №304 в мкр. 24 г. Сургута. Многоквартирный жилой дом №1 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,894 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	7 504	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	7 504	7 504	7 504	7 504	7 504	7 504	7 504	7 504	7 504	7 504	7 504	7 504	7 504
Проект 002.02.01.1129 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой комплекс №304 в мкр. 24 г. Сургута. Многоквартирный жилой дом №2 (ООО СЗ "СТХ-Девелопмент") с максимальной тепловой нагрузкой - 0,894 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	7 504	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	7 504	7 504	7 504	7 504	7 504	7 504	7 504	7 504	7 504	7 504	7 504	7 504	7 504
Проект 002.02.01.1130 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя МКУ "УКС". Детская школа искусств с максимальной тепловой нагрузкой - 0,803 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	6 911	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	6 911	6 911	6 911	6 911	6 911	6 911	6 911	6 911	6 911	6 911	6 911	6 911	6 911
Проект 002.02.01.1131 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом и баня, ул. Зеленая, 20 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,053 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	459	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459
Проект 002.02.01.1132 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Поликлиника на 1000 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,3 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	3 244	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	3 244	3 244	3 244	3 244	3 244	3 244	3 244	3 244	3 244	3 244	3 244	3 244	3 244
Проект 002.02.01.1133 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя УФНС России по ХМАО-Югре Административное здание ИФНС с максимальной тепловой нагрузкой - 0,489 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	385	5 367	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	385	5 753	5 753	5 753	5 753	5 753	5 753	5 753	5 753	5 753	5 753
Проект 002.02.01.1134 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №2 с подземной автостоянкой ООО СЗ "СИБИНКОМ" (ранее ООО "Север-ТрансСтрой") с максимальной тепловой нагрузкой - 0,559 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	331	4 656	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	331	4 987	4 987	4 987	4 987	4 987	4 987	4 987	4 987	4 987	4 987	4 987	4 987
Проект 002.02.01.1135 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом с помещениями торгового назначения, гаражом в стилобатной части и с подземным гаражом–стоянкой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,941 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	851	11 777	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	851	12 629	12 629	12 629	12 629	12 629	12 629	12 629	12 629
Проект 002.02.01.1136 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом с помещениями торгового назначения, гаражом в стилобатной части и с подземным гаражом стоянкой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,553 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	500	6 919	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	500	7 419	7 419	7 419	7 419	7 419	7 419	7 419	7 419
Проект 002.02.01.1137 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом с помещениями торгового назначения, гаражом в стилобатной части и с подземным гаражом-стоянкой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,553 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	500	6 919	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	500	7 419	7 419	7 419	7 419	7 419	7 419	7 419	7 419
Проект 002.02.01.1138 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом со встроенными помещениями для кратковременного пребывания детей, с подземной 1-уровневой автостоянкой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,343 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	310	4 294	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	310	4 604	4 604	4 604	4 604	4 604	4 604	4 604	4 604
Проект 002.02.01.1139 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом со встроенными помещениями для кратковременного пребывания детей, с подземной 1-уровневой автостоянкой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,366 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	5 547	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	5 547	5 547	5 547	5 547	5 547
Проект 002.02.01.1140 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения с подземной 1-уровневой автостоянкой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,366 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	345	4 767	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	345	5 112	5 112	5 112	5 112	5 112	5 112	5 112

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проект 002.02.01.1141 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения с подземной 1-уровневой автостоянкой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,477 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	467	6 453	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	467	6 920	6 920	6 920	6 920	6 920	6 920
Проект 002.02.01.1142 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом со встроенными помещ. общественного назначения с подземной 1-уровневой автостоянкой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,464 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	473	6 532	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	473	7 004	7 004	7 004	7 004	7 004
Проект 002.02.01.1143 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения с подземной 2х-уровневой автостоянкой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,907 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	854	11 805	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	854	12 659	12 659	12 659	12 659	12 659	12 659	12 659
Проект 002.02.01.1144 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Школа искусств на 400 мест с концертным залом на 30 0мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,257 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	227	3 152	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	227	3 378	3 378	3 378	3 378	3 378	3 378	3 378	3 378	3 378
Проект 002.02.01.1145 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 27 А г. Сургуте (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой) с максимальной тепловой нагрузкой - 3,218 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	2 629	36 371	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	2 629	39 000	39 000	39 000	39 000	39 000	39 000	39 000	39 000
Проект 002.02.01.1146 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 350 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,339 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	416	5 743
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	416	6 159
Проект 002.02.01.1147 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 70 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,097 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	108	1 494	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	108	1 602	1 602	1 602	1 602
Проект 002.02.01.1148 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Сибпромстрой-Югория" Детский сад с максимальной тепловой нагрузкой - 0,88 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	8 321	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	8 321	8 321	8 321	8 321	8 321	8 321	8 321	8 321	8 321	8 321	8 321	8 321	8 321
Проект 002.02.01.1149 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом со встр. СКБО с максимальной тепловой нагрузкой - 0,353 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	377	5 207	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	377	5 584	5 584	5 584	5 584
Проект 002.02.01.1150 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,239 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	265	3 661	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	265	3 926	3 926	3 926
Проект 002.02.01.1151 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом со встр. СКБО с максимальной тепловой нагрузкой - 0,212 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	244	3 379	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	244	3 624	3 624
Проект 002.02.01.1152 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Школа на 990 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,777 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	875	12 098	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	875	12 973	12 973	12 973
Проект 002.02.01.1153 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 8-этажный жилой дом со встроенными объектами соцкультбыта и гостиничным комплексом на 154 места ЗАО "Аркада" с максимальной тепловой нагрузкой - 1,726 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	14 752	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	14 752	14 752	14 752	14 752	14 752	14 752	14 752	14 752	14 752	14 752	14 752	14 752	14 752
Проект 002.02.01.1154 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Гаджигаибов Г.А (Абдулазизов Э.И.) 14-17 этажный жилой дом со встроенными помещениями с максимальной тепловой нагрузкой - 0,334 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	2 924	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Всего стоимость проекта накопленным итогом	2 924	2 924	2 924	2 924	2 924	2 924	2 924	2 924	2 924	2 924	2 924	2 924	2 924
Проект 002.02.01.1155 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 200 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,369 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	296	4 136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	296	4 432	4 432	4 432	4 432	4 432	4 432	4 432	4 432	4 432	4 432	4 432
Проект 002.02.01.1156 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Мирошпиченко В. В. Баня с максимальной тепловой нагрузкой - 0,079 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	62	871	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	62	933	933	933	933	933	933	933	933	933	933	933	933
Проект 002.02.01.1157 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, 360 м2, 315 м2, 135 м2) с максимальной тепловой нагрузкой - 0,73 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	552	7 755	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	552	8 306	8 306	8 306	8 306	8 306	8 306	8 306	8 306	8 306	8 306	8 306	8 306
Проект 002.02.01.1158 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 200 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,3 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	289	3 994	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	289	4 283	4 283	4 283	4 283	4 283	4 283	4 283
Проект 002.02.01.1159 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя МБОУ средняя общеобразовательная школа №6 (пристрой) с максимальной тепловой нагрузкой - 0,618 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	6 556	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	6 556	6 556	6 556	6 556	6 556	6 556	6 556	6 556	6 556	6 556	6 556	6 556	6 556
Проект 002.02.01.1160 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 30 г. Сургута (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой) с максимальной тепловой нагрузкой - 4,748 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	3 226	44 629	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	3 226	47 855	47 855	47 855	47 855	47 855	47 855	47 855	47 855
Проект 002.02.01.1161 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 30 г. Сургута (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой) с максимальной тепловой нагрузкой - 3,218 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	2 629	36 371	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	2 629	39 000	39 000	39 000	39 000	39 000	39 000	39 000	39 000
Проект 002.02.01.1162 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №30 в зоне многоквартирной жилой застройки мкр.30, ООО СЗ "30 квартал" (ранее-ООО Ханты-Мансийск СтройРесурс) с максимальной тепловой нагрузкой - 0,965 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	647	9 048	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	647	9 695	9 695	9 695	9 695	9 695	9 695	9 695	9 695	9 695	9 695	9 695
Проект 002.02.01.1163 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Ханты-Мансийск Стройресурс" Жилой дом №25/1 в зоне многоквартирной жилой застройки г. Сургута с максимальной тепловой нагрузкой - 1,039 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	694	9 762	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	694	10 457	10 457	10 457	10 457	10 457	10 457	10 457	10 457	10 457	10 457	10 457	10 457
Проект 002.02.01.1164 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Ханты-Мансийск Стройресурс"Жилой дом №25/2 в зонемногоэтажной жилой застройки г. Сургута с максимальной тепловой нагрузкой - 1,115 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	10 497	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	10 497	10 497	10 497	10 497	10 497	10 497	10 497	10 497	10 497	10 497	10 497	10 497
Проект 002.02.01.1165 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом № 9/1по ул. И.Захарова в зоне многоквартирной жилой застройки микрорайона №30 г.Сургут, ООО СЗ "9 квартал" (ранее-ООО "Ханты-Мансийск СтройРесурс") с максимальной тепловой нагрузкой - 0,682 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	5 500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	5 500	5 500	5 500	5 500	5 500	5 500	5 500	5 500	5 500	5 500	5 500	5 500	5 500
Проект 002.02.01.1166 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом № 9/2по ул. И.Захарова в зоне многоквартирной жилой застройки микрорайона №30 г.Сургут, ООО "Ханты-Мансийск СтройРесурс" с максимальной тепловой нагрузкой - 0,682 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	5 914	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	5 914	5 914	5 914	5 914	5 914	5 914	5 914	5 914	5 914	5 914	5 914	5 914	5 914

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проект 002.02.01.1167 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №14/1 в зонемногоэтажной жилой застройки г. Сургута с максимальной тепловой нагрузкой - 1,114 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	11 050	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	11 050	11 050	11 050	11 050	11 050	11 050	11 050	11 050	11 050	11 050	11 050
Проект 002.02.01.1168 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №14/2 в зонемногоэтажной жилой застройки г. Сургута с максимальной тепловой нагрузкой - 1,114 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	11 584	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	11 584	11 584	11 584	11 584	11 584	11 584	11 584	11 584	11 584	11 584
Проект 002.02.01.1169 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад №34 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,739 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	8 957	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	8 957	8 957	8 957	8 957	8 957	8 957	8 957	8 957	8 957	8 957
Проект 002.02.01.1170 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №27 в зоне многоэтажной жилой застройки мкр.30, с максимальной тепловой нагрузкой - 1 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	10 504	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	10 504	10 504	10 504	10 504	10 504	10 504	10 504	10 504	10 504	10 504	10 504
Проект 002.02.01.1171 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад №36 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,739 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	656	9 075	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	656	9 731	9 731	9 731	9 731	9 731	9 731	9 731	9 731
Проект 002.02.01.1172 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №28 в зоне многоэтажной жилой застройки мкр.30 с максимальной тепловой нагрузкой - 1,057 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	780	10 859	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	780	11 639	11 639	11 639	11 639	11 639	11 639	11 639	11 639	11 639	11 639
Проект 002.02.01.1173 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №29 в зоне многоэтажной жилой застройки мкр.30 с максимальной тепловой нагрузкой - 1,722 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	1 349	18 670	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	1 349	20 019	20 019	20 019	20 019	20 019	20 019	20 019	20 019
Проект 002.02.01.1174 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №32 в зоне многоэтажной жилой застройки мкр.30 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,887 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	676	9 389	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	676	10 065	10 065	10 065	10 065	10 065	10 065	10 065	10 065	10 065
Проект 002.02.01.1175 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №32А в зоне многоэтажной жилой застройки мкр.30 с максимальной тепловой нагрузкой - 1,303 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	1 059	14 651	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	1 059	15 710	15 710	15 710	15 710	15 710	15 710	15 710	15 710
Проект 002.02.01.1176 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №33 в зоне многоэтажной жилой застройки мкр.30 с максимальной тепловой нагрузкой - 1,157 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	977	13 497	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	977	14 474	14 474	14 474	14 474	14 474	14 474	14 474
Проект 002.02.01.1177 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад №35 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,739 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	9 758	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	9 758	9 758	9 758	9 758	9 758	9 758	9 758	9 758
Проект 002.02.01.1178 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 30А г. Сургута (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой) с максимальной тепловой нагрузкой - 3,75 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	36 719	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	36 719	36 719	36 719	36 719	36 719	36 719	36 719	36 719	36 719	36 719	36 719	36 719	36 719
Проект 002.02.01.1179 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный комплекс с универсальным игровым залом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,402 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	2 790	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	2 790	2 790	2 790	2 790	2 790	2 790	2 790	2 790	2 790	2 790	2 790	2 790	2 790

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проект 002.02.01.1180 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Дворец боевых искусств с максимальной тепловой нагрузкой - 0,345 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	2 418	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	2 418	2 418	2 418	2 418	2 418	2 418	2 418	2 418	2 418	2 418	2 418	2 418	2 418
Проект 002.02.01.1181 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ДАиГ. Жилой дом на 237 кв. переменной этажности от 9 до 12 этажей со встроенно-пристроенными помещениями и подземной автостоянкой (поз 5 по генплану мкр. 30А) с максимальной тепловой нагрузкой - 2,205 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	26 900	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	26 900	26 900	26 900	26 900	26 900	26 900	26 900	26 900	26 900
Проект 002.02.01.1182 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ДАиГ. Жилой дом на 149 кв. переменной этажности от 7 до 14 этажей со встроенно-пристроенными с максимальной тепловой нагрузкой - 3,414 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	2 252	31 506	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	2 252	33 758	33 758	33 758	33 758	33 758	33 758	33 758	33 758	33 758	33 758	33 758
Проект 002.02.01.1183 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом на 165 кв. с максимальной тепловой нагрузкой - 1,49 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	1 304	18 034	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	1 304	19 338	19 338	19 338	19 338	19 338	19 338	19 338	19 338
Проект 002.02.01.1184 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Молодежный центр с максимальной тепловой нагрузкой - 3,13 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 446	47 626	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 446	51 072	51 072	51 072
Проект 002.02.01.1185 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский образовательный центр со станцией юннатов и зоосадам на 300 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,05 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	843	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	904	904
Проект 002.02.01.1186 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 300 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 1,411 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 477	20 418
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 477	21 895
Проект 002.02.01.1187 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом № 1, ООО "Столица" с максимальной тепловой нагрузкой - 3,11 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	28 559	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	28 559	28 559	28 559	28 559	28 559	28 559	28 559	28 559	28 559	28 559	28 559	28 559	28 559
Проект 002.02.01.1188 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом № 2, ООО "Столица" с максимальной тепловой нагрузкой - 3,11 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	28 559	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	28 559	28 559	28 559	28 559	28 559	28 559	28 559	28 559	28 559	28 559	28 559	28 559	28 559
Проект 002.02.01.1189 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,98 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	929	12 836	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	929	13 765	13 765	13 765	13 765	13 765	13 765
Проект 002.02.01.1190 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Подземная автостоянка с максимальной тепловой нагрузкой - 0,022 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	19	269	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	19	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288
Проект 002.02.01.1191 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Акуев Осман Харонович. Центр реабилитации и профилактики инвалидов с максимальной тепловой нагрузкой - 0,309 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	2 927	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	2 927	2 927	2 927	2 927	2 927	2 927	2 927	2 927	2 927	2 927	2 927	2 927	2 927
Проект 002.02.01.1192 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Вспомогательный корпус центра реабилитации и профилактики инвалидов с максимальной тепловой нагрузкой - 0,04 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	35	490	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	35	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525
Проект 002.02.01.1193 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Объект медицинского обслуживания с максимальной тепловой нагрузкой - 1,27 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	1 057	14 729	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	1 057	15 786	15 786	15 786	15 786	15 786	15 786	15 786	15 786	15 786	15 786

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проект 002.02.01.1194 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Кожно-венерологический диспансер с максимальной тепловой нагрузкой - 1,08 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	901	12 551	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	901	13 452	13 452	13 452	13 452	13 452	13 452	13 452	13 452	13 452	13 452
Проект 002.02.01.1195 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Поликлиника с максимальной тепловой нагрузкой - 1,47 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	19 231	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	19 231	19 231	19 231	19 231	19 231	19 231	19 231	19 231	19 231	19 231
Проект 002.02.01.1196 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Патолого-анатомический корпус с отделением судмедэкспертизы с максимальной тепловой нагрузкой - 1,02 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	13 320	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	13 320	13 320	13 320	13 320	13 320	13 320	13 320	13 320	13 320	13 320
Проект 002.02.01.1197 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Автомойка с максимальной тепловой нагрузкой - 0,02 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	18	244	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	18	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262
Проект 002.02.01.1198 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Стоматологический комплекс с аптекой с максимальной тепловой нагрузкой - 0,383 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	5 007	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	5 007	5 007	5 007	5 007	5 007	5 007	5 007	5 007	5 007	5 007
Проект 002.02.01.1199 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Межбольничная аптека с максимальной тепловой нагрузкой - 0,02 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	263	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	263	263	263	263	263	263	263	263	263	263
Проект 002.02.01.1200 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Больница восстановительного лечения с максимальной тепловой нагрузкой - 2,52 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	31 412	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	31 412	31 412	31 412	31 412	31 412	31 412	31 412	31 412	31 412	31 412
Проект 002.02.01.1201 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя АЗС с максимальной тепловой нагрузкой - 0,001 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	1	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	1	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
Проект 002.02.01.1202 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детская больница с максимальной тепловой нагрузкой - 1,18 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	984	13 701	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	984	14 685	14 685	14 685	14 685	14 685	14 685	14 685	14 685	14 685	14 685
Проект 002.02.01.1203 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя СТО с максимальной тепловой нагрузкой - 0,008 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	7	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	7	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
Проект 002.02.01.1204 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Объект торговли с максимальной тепловой нагрузкой - 0,05 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	659	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	659	659	659	659	659	659	659	659	659	659
Проект 002.02.01.1205 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя КУ "УКС Югры" Станция скорой медецинской помощи с максимальной тепловой нагрузкой - 0,9204 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	5 650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	5 650	5 650	5 650	5 650	5 650	5 650	5 650	5 650	5 650	5 650	5 650	5 650	5 650
Проект 002.02.01.1206 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя КУ "УКС Югры" Станция переливания крови с максимальной тепловой нагрузкой - 0,9508 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	13 894	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	13 894	13 894	13 894	13 894	13 894	13 894	13 894	13 894	13 894	13 894	13 894	13 894	13 894
Проект 002.02.01.1207 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Средняя образовательная школа в микрорайоне 31 Б (на 680 мест) с максимальной тепловой нагрузкой - 3,569 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	34 533	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	34 533	34 533	34 533	34 533	34 533	34 533	34 533	34 533	34 533
Проект 002.02.01.1208 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №1, ООО Хаус-Групп с максимальной тепловой нагрузкой - 1,122 Гкал/ч													

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Всего стоимость проекта	9 019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	9 019	9 019	9 019	9 019	9 019	9 019	9 019	9 019	9 019	9 019	9 019	9 019	9 019
Проект 002.02.01.1209 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №2, ООО Хаус-Групп с максимальной тепловой нагрузкой - 1,146 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	9 258	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	9 258	9 258	9 258	9 258	9 258	9 258	9 258	9 258	9 258	9 258	9 258	9 258	9 258
Проект 002.02.01.1210 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Дорожно-эксплуатационное предприятие" Жилой дом №6 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,596 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	5 482	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	5 482	5 482	5 482	5 482	5 482	5 482	5 482	5 482	5 482	5 482	5 482	5 482	5 482
Проект 002.02.01.1211 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Дорожно-эксплуатационное предприятие" Жилой дом №5 со встроенными предприятиями общественного назначения с максимальной тепловой нагрузкой - 0,766 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	523	7 236	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	523	7 759	7 759	7 759	7 759	7 759	7 759	7 759	7 759
Проект 002.02.01.1212 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 280 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,69 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	617	8 526	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	617	9 143	9 143	9 143	9 143
Проект 002.02.01.1213 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №7 (1этап) ООО СЗ "Столица" с максимальной тепловой нагрузкой - 0,625 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	5 401	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	5 401	5 401	5 401	5 401	5 401	5 401	5 401	5 401	5 401	5 401	5 401	5 401	5 401
Проект 002.02.01.1214 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №7.1 (2этап) ООО СЗ "Столица" с максимальной тепловой нагрузкой - 0,432 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	3 659	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	3 659	3 659	3 659	3 659	3 659	3 659	3 659	3 659	3 659	3 659	3 659	3 659	3 659
Проект 002.02.01.1215 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №8 (1 этап) ООО СЗ "Столица" с максимальной тепловой нагрузкой - 0,625 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	5 401	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	5 401	5 401	5 401	5 401	5 401	5 401	5 401	5 401	5 401	5 401	5 401	5 401	5 401
Проект 002.02.01.1216 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №8.1. (2 этап) с максимальной тепловой нагрузкой - 0,432 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	3 659	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	3 659	3 659	3 659	3 659	3 659	3 659	3 659	3 659	3 659	3 659	3 659	3 659	3 659
Проект 002.02.01.1217 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Городской молодежный многофункциональный центр с концертным залом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,98 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	1 066	14 728	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	1 066	15 794	15 794	15 794	15 794
Проект 002.02.01.1218 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный комплекс с игровыми залами общей площадью 450 м2 (315 м2, 135 м2) с максимальной тепловой нагрузкой - 0,05 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	811	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	869	869	869
Проект 002.02.01.1219 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общество с ограниченной ответственностью "Брусника". Специализированный застройщик" Многоквартирный жилой дом со встроено-пристроенными помещениями и подземной автостоянкой в границах жилой застройки в мкр. 32 в г.Сургуте с максимальной тепловой нагрузкой - 1,5 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	14 467	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	14 467	14 467	14 467	14 467	14 467	14 467	14 467	14 467	14 467	14 467	14 467	14 467	14 467
Проект 002.02.01.1220 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя МБОУ НШ "Перспектива". Блок 2 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,81 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	592	8 282	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	592	8 874	8 874	8 874	8 874	8 874	8 874	8 874	8 874	8 874	8 874	8 874
Проект 002.02.01.1221 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "СтройИнвест" Средняя образовательная школа (Общеобразовательная организация с													

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
универсальной безбарьерной средой) на 1500 уч мкр.34 с максимальной тепловой нагрузкой - 4,26 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	3 458	47 838	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	3 458	51 296	51 296	51 296	51 296	51 296	51 296	51 296	51 296
Проект 002.02.01.1222 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя МБУ ДО СШ "Аверс" Спортивное ядро в мкр.35А. Спортивный центр с административно-бытовыми помещениями с максимальной тепловой нагрузкой - 0,282 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	794	11 165	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	794	11 959	11 959	11 959	11 959	11 959	11 959	11 959	11 959	11 959	11 959	11 959	11 959
Проект 002.02.01.1223 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 12-секционный жилой дом со встроенными помещениями с максимальной тепловой нагрузкой - 1,077 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	293	4 073	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	293	4 366	4 366	4 366	4 366	4 366	4 366	4 366	4 366	4 366
Проект 002.02.01.1224 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 3-секционный жилой дом со встроенными помещениями с максимальной тепловой нагрузкой - 0,34 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	189	2 624	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	189	2 813	2 813	2 813	2 813	2 813	2 813	2 813	2 813	2 813
Проект 002.02.01.1225 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 3-секционный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,219 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	189	2 624	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	189	2 813	2 813	2 813	2 813	2 813	2 813	2 813	2 813	2 813
Проект 002.02.01.1226 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 3-секционный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,219 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	66	922	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	66	989	989	989	989	989	989	989	989	989
Проект 002.02.01.1227 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Молодежный центр с максимальной тепловой нагрузкой - 0,075 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	133	1 856	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	133	1 988	1 988	1 988	1 988	1 988	1 988	1 988	1 988	1 988	1 988	1 988
Проект 002.02.01.1228 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный жилой дом с подземными гаражами с максимальной тепловой нагрузкой - 0,169 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	1 477	20 413	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	1 477	21 890	21 890	21 890	21 890	21 890	21 890
Проект 002.02.01.1229 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Школа на 1500 учащихся с максимальной тепловой нагрузкой - 1,47 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	117	1 643	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	117	1 761	1 761	1 761	1 761	1 761	1 761	1 761	1 761	1 761	1 761	1 761
Проект 002.02.01.1230 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный жилой дом с подземными гаражами с максимальной тепловой нагрузкой - 0,149 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	330	4 566	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	330	4 896	4 896	4 896	4 896	4 896
Проект 002.02.01.1231 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом с встроенно-пристроенными предприятиями общественного назначения и подземными гаражами с максимальной тепловой нагрузкой - 0,322 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	2 766	38 233	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	2 766	40 999	40 999	40 999	40 999	40 999	40 999	40 999
Проект 002.02.01.1232 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Творческие технологии. Сургут" Средняя образовательная школа (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой) в мкр.5А с максимальной тепловой нагрузкой - 3,052 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	127	1 752	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	127	1 878	1 878	1 878	1 878	1 878	1 878	1 878	1 878
Проект 002.02.01.1233 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Дмитрищак О.П. Гостиница с максимальной тепловой нагрузкой - 0,164 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	2 754	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	2 754	2 754	2 754	2 754	2 754	2 754	2 754	2 754	2 754	2 754	2 754	2 754	2 754
Проект 002.02.01.1234 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Сургутский колледж русской культуры им. А.С.Знаменского" Нежилое здание с максимальной тепловой нагрузкой - 0,275 Гкал/ч													

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Всего стоимость проекта	526	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	526	526	526	526	526	526	526	526	526	526	526	526	526
Проект 002.02.01.1235 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ИП Мухутдинов А.С. Нежилое здание г. Сургут, Энгельса,12 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,048 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131
Проект 002.02.01.1236 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Полякова Людмила Дмитриевна Нежилое здание с максимальной тепловой нагрузкой - 0,013 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	2 790	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	2 790	2 790	2 790	2 790	2 790	2 790	2 790	2 790	2 790	2 790	2 790	2 790	2 790
Проект 002.02.01.1237 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный центр с универсальным игровым залом №7 (МБОУ СПШ №12, микрорайон А), ООО "РК+" (ранее МКУ "УКС") с максимальной тепловой нагрузкой - 0,402 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
Проект 002.02.01.1238 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Магазин "Книги", пр-т Ленина, 49/3 ООО Атлант- Металик с максимальной тепловой нагрузкой - 0,005 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	372	5 228	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	372	5 600	5 600	5 600	5 600	5 600	5 600	5 600	5 600	5 600	5 600	5 600	5 600
Проект 002.02.01.1239 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Организация дополнительного образования на 500 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,49 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	330	4 559	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	330	4 888	4 888	4 888	4 888
Проект 002.02.01.1240 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный комплекс с игровыми залами общей площадью 2871 м2 (648 м2, 648 м2, 540 м2, 540 м2, 360 м2, 135 м2) с максимальной тепловой нагрузкой - 0,31 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	591	8 171	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	591	8 763	8 763	8 763
Проект 002.02.01.1241 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО"Сибпромстрой-Югория" Начальная школа- детский сад, расположенный по адресу: г. Сургут, тер.Восточный промрайон с максимальной тепловой нагрузкой - 0,504 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	165	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165
Проект 002.02.01.1242 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Теплый склад, гараж, ул. Сосновая, 6 строение 4 Кошкаров Д.Л. с максимальной тепловой нагрузкой - 0,016 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	1 719	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 719	1 719	1 719	1 719	1 719	1 719	1 719	1 719	1 719	1 719	1 719	1 719	1 719
Проект 002.02.01.1243 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Диспетчерская, ул. Сосновая, 6 строение 29 Кошкаров Д.Л. с максимальной тепловой нагрузкой - 0,164 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	1 673	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 673	1 673	1 673	1 673	1 673	1 673	1 673	1 673	1 673	1 673	1 673	1 673	1 673
Проект 002.02.01.1244 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом №4, расположенный по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ-Югра , г.Сургут, Восточный промрайон, ООО "УК "Центр Менеджмент" Д.У. ЗПИФ комбинированный «СПС Югория» с максимальной тепловой нагрузкой - 0,16 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	3 001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	3 001	3 001	3 001	3 001	3 001	3 001	3 001	3 001	3 001	3 001	3 001	3 001	3 001
Проект 002.02.01.1245 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом №5 со встроенными помещениями общественного назначения, расположенный по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Сургут, Восточный промрайон, ООО "УК "Центр Менеджмент" Д.У. ЗПИФ комбинированный «СПС Югория» с максимальной тепловой нагрузкой - 0,287 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	4 654	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	4 654	4 654	4 654	4 654	4 654	4 654	4 654	4 654	4 654	4 654	4 654	4 654	4 654
Проект 002.02.01.1246 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом №6, расположенный по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ-Югра , г.Сургут, Восточный промрайон, ООО "УК "Центр Менеджмент" Д.У. ЗПИФ комбинированный «СПС Югория» с максимальной тепловой нагрузкой - 0,445 Гкал/ч													

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Всего стоимость проекта	2 733	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	2 733	2 733	2 733	2 733	2 733	2 733	2 733	2 733	2 733	2 733	2 733	2 733	2 733
Проект 002.02.01.1247 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный комплекс с максимальной тепловой нагрузкой - 0,261 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	8 446	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	8 446	8 446	8 446	8 446	8 446	8 446	8 446	8 446	8 446	8 446	8 446	8 446
Проект 002.02.01.1248 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Торговый центр (поз. 12) с максимальной тепловой нагрузкой - 0,71 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	5 389	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	5 389	5 389	5 389	5 389	5 389	5 389	5 389	5 389	5 389	5 389	5 389	5 389
Проект 002.02.01.1249 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Торговый центр (поз. 20) с максимальной тепловой нагрузкой - 0,453 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155
Проект 002.02.01.1250 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Шадеркин Александр Васильевич Индивидуальный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,013 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111
Проект 002.02.01.1251 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Кондаков Борис Валентинович Жилой дом, ул.Сургутская, 27 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,01 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	178	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178
Проект 002.02.01.1252 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Гавриленко Д.В. Нежилое здание (диспетчерская) с максимальной тепловой нагрузкой - 0,016 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	2 060	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	2 060	2 060	2 060	2 060	2 060	2 060	2 060	2 060	2 060	2 060	2 060
Проект 002.02.01.1253 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Гавриленко Д.В. Часть нежилого здания: теплый склад (гараж) 462,2 кв.м., часть нежилого здания: гараж 280,9 кв.м. с максимальной тепловой нагрузкой - 0,164 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	1 874	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	1 874	1 874	1 874	1 874	1 874	1 874	1 874	1 874	1 874	1 874	1 874
Проект 002.02.01.1254 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Сургутская База Комплектации" Автоматизированный склад с максимальной тепловой нагрузкой - 0,15 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	19 299	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	19 299	19 299	19 299	19 299	19 299	19 299	19 299	19 299	19 299	19 299	19 299	19 299	19 299
Проект 002.02.01.1255 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Свердловская дирекция по капитальному строительству ОАО "РЖД" Реконструкция ПТОЛ Сургут с максимальной тепловой нагрузкой - 1,716 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	3 561	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	3 561	3 561	3 561	3 561	3 561	3 561	3 561	3 561	3 561	3 561	3 561	3 561	3 561
Проект 002.02.01.1256 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Ворникова О.В. Спортивно-оздоровительный комплекс с плавательным бассейном и гостиницей дог. №04/20 от 04.02.2020г., дог. №05/20 гвс от 14.02.2020 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,396 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	7 298	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	7 298	7 298	7 298	7 298	7 298	7 298	7 298	7 298	7 298	7 298	7 298	7 298	7 298
Проект 002.02.01.1257 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Реконструкция вокзального комплекса Сургут ул. Привокзальная, 23 (Свердловская дирекция по капитальному строительству-структурное подразделение Дирекции по строительству сетей свчзи-филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Свердловская дирекция по капитальному строительству ДКСС ОАО «РЖД»)) с максимальной тепловой нагрузкой - 0,74 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	8 366	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	8 366	8 366	8 366	8 366	8 366	8 366	8 366	8 366	8 366	8 366	8 366	8 366	8 366
Проект 002.02.01.1258 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 198 мест с начальной школой на 90 учащихся с максимальной тепловой нагрузкой - 0,744 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	2 823	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Всего стоимость проекта накопленным итогом	2 823	2 823	2 823	2 823	2 823	2 823	2 823	2 823	2 823	2 823	2 823	2 823	2 823
Проект 002.02.01.1259 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Магазин повседневного спроса с максимальной тепловой нагрузкой - 0,251 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	3 825	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	3 825	3 825	3 825	3 825	3 825	3 825	3 825	3 825	3 825	3 825	3 825	3 825	3 825
Проект 002.02.01.1260 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 5-9-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 30 сотр., предприятия торговли торг. Пл. 100 кв. м. с максимальной тепловой нагрузкой - 0,362 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	5 267	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	5 267	5 267	5 267	5 267	5 267	5 267
Проект 002.02.01.1261 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 5-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 30 сотр., предприятия торговли торг. Пл. 100 кв. м. с максимальной тепловой нагрузкой - 0,362 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	6 584	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	6 584	6 584	6 584	6 584	6 584	6 584
Проект 002.02.01.1262 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 5-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 30 сотр., предприятия торговли торг. Пл. 100 кв. м. с максимальной тепловой нагрузкой - 0,452 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	4 794	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	4 794	4 794	4 794	4 794	4 794
Проект 002.02.01.1263 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 17-ти этажный жилой дом башенного типа со встроенными помещениями общественноого назначения на 1 этаже: офисы на 10 сотрудников, предприятия общественного питания на 25 пос. мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,316 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 988	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 988	4 988	4 988	4 988
Проект 002.02.01.1264 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 13-14-ти этажный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,316 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 189	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 189	5 189	5 189
Проект 002.02.01.1265 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 9-12-ти этажный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,316 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 542	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 542	1 542
Проект 002.02.01.1266 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 5-ти этажный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,09 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6 417
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6 417
Проект 002.02.01.1267 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 5-7-ти этажный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,362 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 563	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 563	3 563	3 563	3 563
Проект 002.02.01.1268 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 4-5-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 30 сотр. с максимальной тепловой нагрузкой - 0,226 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	282	3 891	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	282	4 173	4 173	4 173
Проект 002.02.01.1269 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 300 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,24 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 706	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 706	3 706	3 706
Проект 002.02.01.1270 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 9-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: предприятия торговли торг. Пл. 100 кв. м с максимальной тепловой нагрузкой - 0,226 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12 337	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12 337	12 337
Проект 002.02.01.1271 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 9-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на													

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
1 этаже: офисы на 30 сотр.(2 объекта), предприятия торговли торг. Пл. 100 кв. (2 объекта) предприятия общ. Питания на 25 пос. мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,723 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 615
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 615
Проект 002.02.01.1272 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 9-12-ти этажный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,316 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 988	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 988	4 988	4 988	4 988
Проект 002.02.01.1273 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 13-14-ти этажный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,316 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10 481	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10 481	10 481	10 481
Проект 002.02.01.1274 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общеобразовательная школа на 1000 учащихся (пристрой к существующей школе) с максимальной тепловой нагрузкой - 0,601 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 362	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 362	4 362
Проект 002.02.01.1275 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 300 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,241 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 615
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 615
Проект 002.02.01.1276 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 16-ти этажный жилой дом башенного типа со встроенными помещениями общественноого назначения на 1 этаже: офисы на 10 сотрудников, предприятия общественного питания на 25 пос. мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,316 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 398	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 398	5 398
Проект 002.02.01.1277 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 16-ти этажный жилой дом башенного типа со встроенными помещениями общественноого назначения на 1 этаже: офисы на 10 сотрудников, предприятия общественного питания на 25 пос. мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,316 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	918	12 682
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	918	13 600
Проект 002.02.01.1278 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 9-12-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 30 сотрудников, предприятия торговли торг. Пл. 100 кв.м., предприятия торговли торг. Пл. 100 кв.м. с максимальной тепловой нагрузкой - 0,768 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	719	9 939	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	719	10 659	10 659	10 659	10 659
Проект 002.02.01.1279 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 9-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 30 сотр., предприятия торговли торг. Пл. 100 кв. (3 объекта) предприятия общ. Питания на 25 пос. мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,678 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	549	7 583	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	549	8 131	8 131	8 131
Проект 002.02.01.1280 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 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 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,497 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	259	3 586	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	259	3 845	3 845
Проект 002.02.01.1281 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 9-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: предприятия торговли торг. Пл. 100 кв. м с максимальной тепловой нагрузкой - 0,226 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	35
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	38
Проект 002.02.01.1282 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный гараж на 300 м/м с максимальной тепловой нагрузкой - 0,002 Гкал/ч													

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	2	31	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	2	33	33	33	33
Проект 002.02.01.1283 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный гараж на 300 м/м с максимальной тепловой нагрузкой - 0,002 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	32	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	35	35	35
Проект 002.02.01.1284 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный гараж на 300 м/м с максимальной тепловой нагрузкой - 0,002 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	36
Проект 002.02.01.1285 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный гараж на 300 м/м с максимальной тепловой нагрузкой - 0,002 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	540	7 460
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	540	8 000
Проект 002.02.01.1286 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 9-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 30 сотрудников с максимальной тепловой нагрузкой - 0,452 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	90	1 247	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	90	1 337	1 337	1 337	1 337
Проект 002.02.01.1287 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Клуб на 150 мест и выставочный зал общей площадью 300 кв.м с максимальной тепловой нагрузкой - 0,08 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	144	1 988	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	144	2 132	2 132	2 132	2 132
Проект 002.02.01.1288 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 3-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,136 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	1 975	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	1 975	1 975	1 975	1 975	1 975	1 975
Проект 002.02.01.1289 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 3-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,136 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	2 068	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	2 218	2 218	2 218
Проект 002.02.01.1290 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 3-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,136 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	293	4 048	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	293	4 341	4 341
Проект 002.02.01.1291 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Поликлиника на 300 пос. в смену с максимальной тепловой нагрузкой - 0,24 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	130	1 798	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	130	1 928	1 928	1 928	1 928	1 928
Проект 002.02.01.1292 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Комплекс общественных зданий с предприятиями общественного назначения: офисы на 15 сотрудников, предприятия торговли торг. Пл. 100 кв.м, многоэтажная стоянка (2эт.) на 70 м/м с максимальной тепловой нагрузкой - 0,12 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	85	1 177	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	85	1 262	1 262	1 262	1 262	1 262	1 262	1 262
Проект 002.02.01.1293 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 3-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,09 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	216	2 984
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	216	3 200
Проект 002.02.01.1294 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения с максимальной тепловой нагрузкой - 0,181 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	192	2 651	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	192	2 842	2 842	2 842	2 842

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проект 002.02.01.1295 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения с максимальной тепловой нагрузкой - 0,181 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	354	4 898	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	354	5 253	5 253	5 253	5 253	5 253	5 253
Проект 002.02.01.1296 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения с максимальной тепловой нагрузкой - 0,362 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	177	2 449	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	177	2 626	2 626	2 626	2 626	2 626	2 626
Проект 002.02.01.1297 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,181 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	177	2 449	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	177	2 626	2 626	2 626	2 626	2 626	2 626
Проект 002.02.01.1298 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,181 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	399	5 511	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	399	5 909	5 909	5 909	5 909	5 909	5 909
Проект 002.02.01.1299 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения с максимальной тепловой нагрузкой - 0,407 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	3 292	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	3 292	3 292	3 292	3 292	3 292	3 292
Проект 002.02.01.1300 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения с максимальной тепловой нагрузкой - 0,226 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	251	3 463	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	251	3 714	3 714	3 714	3 714	3 714	3 714
Проект 002.02.01.1301 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 71 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,241 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	84	1 155	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	84	1 239	1 239	1 239	1 239	1 239	1 239
Проект 002.02.01.1302 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Торговый центр, торг.пл. - 600 кв.м с максимальной тепловой нагрузкой - 0,08 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	184	2 548	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	184	2 732	2 732	2 732	2 732	2 732
Проект 002.02.01.1303 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения с максимальной тепловой нагрузкой - 0,181 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	1 106	15 289	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	1 106	16 395	16 395	16 395	16 395	16 395
Проект 002.02.01.1304 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 5-12-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 40 сотрудников, предприятия торговли торг.пл. 100 кв.м. с максимальной тепловой нагрузкой - 1,085 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	292	4 041	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	292	4 333	4 333	4 333	4 333	4 333	4 333
Проект 002.02.01.1305 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 350 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,281 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	52	721	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	52	773	773	773	773	773	773	773
Проект 002.02.01.1306 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Торговый центр, торг. Пл. - 600 м2 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,052 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	2	29	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	2	31	31	31	31	31	31
Проект 002.02.01.1307 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный гараж на 300 м\мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,002 Гкал/ч													

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	737	10 191	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	737	10 929	10 929	10 929	10 929	10 929
Проект 002.02.01.1308 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 6-12-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 40 сотрудников, предприятия торговли торг.пл. 100 кв.м (2 объекта), предприятие общественного питания на 50 пост. Мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,723 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	886	12 246	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	886	13 132	13 132	13 132	13 132	13 132	13 132
Проект 002.02.01.1309 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 6-10-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: предприятие общественного питания на 50 пост. Мест, помещения медицинского назначения на 100 посещений, предприятия торговой торг. Пл. 100 кв.м. с максимальной тепловой нагрузкой - 0,904 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	975	13 471	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	975	14 445	14 445	14 445	14 445	14 445	14 445
Проект 002.02.01.1310 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 6-12-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 40 сотрудников, предприятия торговли торг.пл. 100 кв.м (2 объекта), фитнес- центра на 150 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,995 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	133	1 837	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	133	1 970	1 970	1 970	1 970	1 970	1 970
Проект 002.02.01.1311 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 12-ти этажный жилой дом башенного типа с максимальной тепловой нагрузкой - 0,136 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	177	2 449	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	177	2 626	2 626	2 626	2 626	2 626	2 626
Проект 002.02.01.1312 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 14-ти этажный жилой дом башенного типа с максимальной тепловой нагрузкой - 0,181 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	177	2 449	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	177	2 626	2 626	2 626	2 626	2 626	2 626
Проект 002.02.01.1313 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 16-ти этажный жилой дом башенного типа с максимальной тепловой нагрузкой - 0,181 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	2 633	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	2 633	2 633	2 633	2 633	2 633	2 633
Проект 002.02.01.1314 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 14-ти этажный жилой дом башенного типа с максимальной тепловой нагрузкой - 0,181 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	133	1 837	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	133	1 970	1 970	1 970	1 970	1 970	1 970
Проект 002.02.01.1315 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 12-ти этажный жилой дом башенного типа с максимальной тепловой нагрузкой - 0,136 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	4 609	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	4 609	4 609	4 609	4 609	4 609	4 609
Проект 002.02.01.1316 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 9-ти этажный жилой дом башенного типа с максимальной тепловой нагрузкой - 0,316 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	532	7 347	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	532	7 879	7 879	7 879	7 879	7 879	7 879
Проект 002.02.01.1317 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 максимальной тепловой нагрузкой - 0,542 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	585	8 080	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	585	8 665	8 665	8 665	8 665	8 665	8 665
Проект 002.02.01.1318 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общеобразовательная школа на 844 учащихся с максимальной тепловой нагрузкой - 0,561 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	16	221	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	16	238	238	238	238	238	238	238

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проект 002.02.01.1319 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный гараж на 100 м\мест со встроенными помещениями общественного назначения в первом этаже с подземным гаражом на 80 м\мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,016 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	1	9	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	1	9	9	9	9	9	9
Проект 002.02.01.1320 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный гараж на 100 м\мест с подземным гаражом на 80 м\мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,001 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	17	240	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	17	257	257	257	257	257
Проект 002.02.01.1321 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный гараж на 100 м\мест со встроенными помещениями общественного назначения в первом этаже с подземным гаражом на 80 м\мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,016 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	120	1 664	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	120	1 784	1 784	1 784	1 784	1 784	1 784	1 784
Проект 002.02.01.1322 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Гостиничный комплекс с максимальной тепловой нагрузкой - 0,12 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	497	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	497	497	497	497	497	497
Проект 002.02.01.1323 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Автомагазин с максимальной тепловой нагрузкой - 0,032 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	630	8 708	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	630	9 338	9 338	9 338	9 338	9 338
Проект 002.02.01.1324 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный комплекс с игровыми залами общей площадью 1008 м2 (648 м2, 360 м2) с максимальной тепловой нагрузкой - 0,639 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	3 800	52 568	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	3 800	56 367	56 367	56 367	56 367	56 367	56 367	56 367	56 367
Проект 002.02.01.1325 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Крытый стадион общей площадью 20000 м2 с максимальной тепловой нагрузкой - 4,343 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	196	2 704	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	196	2 899	2 899
Проект 002.02.01.1326 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный гараж на 80 м\мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,16 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	4 772	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	4 772	4 772	4 772	4 772	4 772	4 772	4 772
Проект 002.02.01.1327 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный гараж на 80 м\мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,321 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	3 724	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	3 724	3 724	3 724	3 724	3 724	3 724
Проект 002.02.01.1328 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный гараж на 250 м\мест с подземным гаражом на 50 м\м с максимальной тепловой нагрузкой - 0,241 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	91	1 261	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	91	1 353	1 353	1 353	1 353	1 353
Проект 002.02.01.1329 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Приходской храмовый комплекс на 300 человек с максимальной тепловой нагрузкой - 0,084 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	24	332	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	24	356	356	356	356	356	356	356
Проект 002.02.01.1330 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Пождепо с максимальной тепловой нагрузкой - 0,024 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6	6
Проект 002.02.01.1331 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный гараж на 60 м\мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	304	4 204	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	304	4 508	4 508	4 508	4 508	4 508
Проект 002.02.01.1332 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Хореографическая школа на 300 учащихся с максимальной тепловой нагрузкой - 0,281 Гкал/ч													

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	40	555	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	40	595	595	595	595	595	595	595
Проект 002.02.01.1333 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Подстанция скорой помощи на 10 постов с максимальной тепловой нагрузкой - 0,04 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	83	1 152	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	83	1 235	1 235	1 235	1 235	1 235	1 235
Проект 002.02.01.1334 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Информационно-библотченный центр на 50 тысяч единиц хранения. Музей с максимальной тепловой нагрузкой - 0,08 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	102	1 407
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	102	1 509
Проект 002.02.01.1335 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Офис-центр с максимальной тепловой нагрузкой - 0,08 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 344	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 344	1 344	1 344	1 344
Проект 002.02.01.1336 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Офис-центр с максимальной тепловой нагрузкой - 0,08 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	235	3 249	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	235	3 484	3 484	3 484
Проект 002.02.01.1337 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Застройка предприятиями коммунального назначения с максимальной тепловой нагрузкой - 0,2 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	13	180	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	13	193	193	193	193	193
Проект 002.02.01.1338 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Застройка предприятиями коммунального назначения с максимальной тепловой нагрузкой - 0,012 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	12	166	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	12	178	178	178	178	178	178	178
Проект 002.02.01.1339 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Застройка предприятиями коммунального назначения с максимальной тепловой нагрузкой - 0,012 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	67	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	72	72
Проект 002.02.01.1340 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Североуральская транспортная компания" с максимальной тепловой нагрузкой - 0,004 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	421
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	452
Проект 002.02.01.1341 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Строительство железнодорожного тупика с максимальной тепловой нагрузкой - 0,024 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	65	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	70	70	70
Проект 002.02.01.1342 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Материальный склад с максимальной тепловой нагрузкой - 0,004 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4
Проект 002.02.01.1343 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Гараж с максимальной тепловой нагрузкой - 0 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	35
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	38
Проект 002.02.01.1344 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный гараж на 100 м\мест со встроенными помещениями общественного назначения в первом этаже с максимальной тепловой нагрузкой - 0,002 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	2	29	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	2	31	31	31	31	31	31
Проект 002.02.01.1345 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный гараж на 100 м\мест со встроенными помещениями общественного назначения в первом этаже с максимальной тепловой нагрузкой - 0,002 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	39	541	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	39	580	580	580	580	580

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проект 002.02.01.1346 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Предприятия коммунального назначения ООО "Югорские традиции" с максимальной тепловой нагрузкой - 0,036 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	3 580	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	3 580	3 580	3 580	3 580	3 580	3 580	3 580
Проект 002.02.01.1347 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Офис-центр с максимальной тепловой нагрузкой - 0,241 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	292	4 041	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	292	4 333	4 333	4 333	4 333	4 333	4 333
Проект 002.02.01.1348 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Офис-центр с максимальной тепловой нагрузкой - 0,281 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	391	5 404	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	391	5 795	5 795	5 795	5 795	5 795
Проект 002.02.01.1349 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Торгово-развлекательный комплекс с максимальной тепловой нагрузкой - 0,361 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	40	555	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	40	595	595	595	595	595	595	595
Проект 002.02.01.1350 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Магазин торговой площадью 250 м2 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,04 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	186	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	186	186	186	186	186	186
Проект 002.02.01.1351 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Магазин торговой площадью 50 м2 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,012 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	304	4 204	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	304	4 508	4 508	4 508	4 508	4 508
Проект 002.02.01.1352 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Молодежно-подростковый центр с максимальной тепловой нагрузкой - 0,281 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	20	277	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	20	297	297	297	297	297	297	297
Проект 002.02.01.1353 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Магазин торговой площадью 150 м2 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,02 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	270	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	289	289
Проект 002.02.01.1354 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Магазин торговой площадью 90 м2 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,016 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	102	1 407
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	102	1 509
Проект 002.02.01.1355 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Торговый комплекс с максимальной тепловой нагрузкой - 0,08 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	180	2 494	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	180	2 674	2 674	2 674	2 674
Проект 002.02.01.1356 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Офис-центр с максимальной тепловой нагрузкой - 0,16 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	423	5 848	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	423	6 271	6 271	6 271
Проект 002.02.01.1357 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный центр на 450 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,361 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	196	2 704	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	196	2 899	2 899
Проект 002.02.01.1358 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Дворец спорта с максимальной тепловой нагрузкой - 0,16 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	366	5 062
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	366	5 428
Проект 002.02.01.1359 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Учебно-производственный центр "Сургутской районной оборонной спортивно-технической организации" с максимальной тепловой нагрузкой - 0,3 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97	1 338	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97	1 434	1 434	1 434
Проект 002.02.01.1360 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Административные здания с максимальной тепловой нагрузкой - 0,086 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	367	5 074	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	367	5 441	5 441	5 441	5 441	5 441	5 441	5 441	5 441

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проект 002.02.01.1361 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многофункциональный культурный центр на 1000 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,397 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 767	38 239	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 767	41 006	41 006
Проект 002.02.01.1362 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Плавательный бассейн площадь зеркала 1050 м2 с максимальной тепловой нагрузкой - 2,361 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 439	19 892
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 439	21 331
Проект 002.02.01.1363 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многофункциональный комплекс «Югра» площадью 12000 кв.м. с максимальной тепловой нагрузкой - 1,181 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	313	4 333	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	313	4 646	4 646	4 646	4 646
Проект 002.02.01.1364 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Административно-бытовой корпус со складскими помещениями, ремонтная мастерская с максимальной тепловой нагрузкой - 0,278 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	137	1 911	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	137	2 047	2 047	2 047	2 047	2 047	2 047	2 047	2 047	2 047	2 047	2 047
Проект 002.02.01.1365 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Спортмастер" Магазин "Спорттовары" с максимальной тепловой нагрузкой - 0,164 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	2 156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	2 156	2 156	2 156	2 156	2 156	2 156	2 156	2 156	2 156	2 156	2 156	2 156	2 156
Проект 002.02.01.1366 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный центр с универсальным игровым залом общей площадью 1452 м2 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,215 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	88	1 221	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	88	1 309	1 309	1 309	1 309	1 309	1 309	1 309	1 309	1 309	1 309
Проект 002.02.01.1367 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Вафин Р.Ф. АБК ул. С. Безверхова, 2 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,1 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	15 599	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	15 599	15 599	15 599	15 599	15 599	15 599	15 599	15 599	15 599	15 599	15 599	15 599	15 599
Проект 002.02.01.1368 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя СГМУП "ГВК" Очистные сооружения канализационных сточных вод (КОС) г.Сургут производительностью 150000 м3/ч с максимальной тепловой нагрузкой - 2,534 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	165	2 309	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	165	2 474	2 474	2 474	2 474	2 474	2 474	2 474	2 474	2 474	2 474	2 474
Проект 002.02.01.1369 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя СГМУП "ГВК" Оновый блок сточныхх вод с максимальной тепловой нагрузкой - 0,198 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	880	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880
Проект 002.02.01.1370 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общеобразовательная школа на 90 учащихся с максимальной тепловой нагрузкой - 0,09 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	225	3 106	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	225	3 331	3 331
Проект 002.02.01.1371 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Дошкольная образовательная организация на 198 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,19 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	372	5 137
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	372	5 508
Проект 002.02.01.1372 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Здание спортивно-досугового комплекса МБУ "Олимпия" (МБУ СП СШОР "Кедр") с максимальной тепловой нагрузкой - 0,326 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	270	3 797	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	270	4 067	4 067	4 067	4 067	4 067	4 067	4 067	4 067	4 067	4 067	4 067	4 067
Проект 002.02.01.1373 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Здание столовой МБУ ЦСП "Сибирский легион" с максимальной тепловой нагрузкой - 0,461 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	216	3 036	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Всего стоимость проекта накопленным итогом	216	3 252	3 252	3 252	3 252	3 252	3 252	3 252	3 252	3 252	3 252	3 252	3 252
Проект 002.02.01.1374 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Здание спального корпуса МБУ ЦСП "Сибирский легион" с максимальной тепловой нагрузкой - 0,331 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	505	7 093	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	505	7 597	7 597	7 597	7 597	7 597	7 597	7 597	7 597	7 597	7 597	7 597	7 597
Проект 002.02.01.1375 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Здание спортивно-оздоровительного комплекса МБУ ЦСП "Сибирский легион" с максимальной тепловой нагрузкой - 0,669 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	309	4 347	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	309	4 657	4 657	4 657	4 657	4 657	4 657	4 657	4 657	4 657	4 657	4 657	4 657
Проект 002.02.01.1376 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Музей "Барсово Гора" с максимальной тепловой нагрузкой - 0,393 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	410	5 766	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	410	6 177	6 177	6 177	6 177	6 177	6 177	6 177	6 177	6 177	6 177	6 177	6 177
Проект 002.02.01.1377 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 11-ти секционный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,666 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	431	5 960	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	431	6 391	6 391	6 391	6 391	6 391
Проект 002.02.01.1378 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 7-ми секционный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,508 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	503	6 947	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	503	7 449	7 449	7 449	7 449	7 449	7 449	7 449
Проект 002.02.01.1379 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 10-ти секционный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,64 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	267	3 684	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	267	3 950	3 950	3 950	3 950	3 950	3 950
Проект 002.02.01.1380 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 7-ми секционный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,327 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	543	7 504	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	543	8 047	8 047	8 047	8 047	8 047
Проект 002.02.01.1381 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 10-ти секционный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,639 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	122	1 686	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	122	1 808	1 808	1 808	1 808	1 808	1 808	1 808
Проект 002.02.01.1382 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 5-ти секционный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,156 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	406	5 613	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	406	6 020	6 020	6 020	6 020	6 020	6 020
Проект 002.02.01.1383 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 7-ми секционный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,497 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	455	6 287	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	455	6 741	6 741	6 741	6 741	6 741
Проект 002.02.01.1384 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 10-ти секционный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,536 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	694	9 595	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	694	10 289	10 289	10 289	10 289	10 289	10 289	10 289
Проект 002.02.01.1385 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 15-ти секционный жилой дом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,885 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	1 271	17 569	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	1 271	18 840	18 840	18 840	18 840	18 840	18 840
Проект 002.02.01.1386 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный комплекс с игровыми залами с максимальной тепловой нагрузкой - 1,29 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	5 240	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	5 240	5 240	5 240	5 240	5 240	5 240	5 240	5 240	5 240
Проект 002.02.01.1387 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Организация дополнительного образования на 400 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,397 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	315	4 356	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	315	4 671	4 671	4 671	4 671	4 671	4 671	4 671	4 671
Проект 002.02.01.1388 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 350 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,339 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20 642	0

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20 642	20 642
Проект 002.02.01.1389 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общеобразовательная школа на 1200 учащихся с максимальной тепловой нагрузкой - 1,179 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	361
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	388
Проект 002.02.01.1390 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жорова О.А., Жоров Ф.И. Жилой дом пос.Кедровый-1, линия 13 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,021 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	3 608	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	3 608	3 608	3 608	3 608	3 608	3 608	3 608	3 608	3 608	3 608	3 608	3 608	3 608
Проект 002.02.01.1391 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Проектируемые здания и сооружения с максимальной тепловой нагрузкой - 0,35 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	33	452	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	33	485	485	485	485
Проект 002.02.01.1392 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом Лука СН с максимальной тепловой нагрузкой - 0,029 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	293	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293
Проект 002.02.01.1393 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Беух А.С. Индивидуальный жилой дом, линия 16, д.11А с максимальной тепловой нагрузкой - 0,028 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	213	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213
Проект 002.02.01.1394 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Воинова Н.Н. Жилой дом п.Кедровый, линия 12, дом 140 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,02 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	6 711	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	6 711	6 711	6 711	6 711	6 711	6 711	6 711	6 711	6 711	6 711	6 711	6 711	6 711
Проект 002.02.01.1395 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Досуговый комплекс в парке «Кедровый лог» (ООО «Союзтехноком») с максимальной тепловой нагрузкой - 0,7 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	1 015	14 274	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 015	15 289	15 289	15 289	15 289	15 289	15 289	15 289	15 289	15 289	15 289	15 289	15 289
Проект 002.02.01.1396 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Газпром переработка" Производственный корпус, ул. Индустриальная, 3 с максимальной тепловой нагрузкой - 1,29 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	3 017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	3 017	3 017	3 017	3 017	3 017	3 017	3 017	3 017	3 017	3 017	3 017	3 017	3 017
Проект 002.02.01.1397 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Нежилое здание для размещения дошкольной образовательной организации с максимальной тепловой нагрузкой - 0,3 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	7	100	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	7	107	107	107	107	107	107	107	107
Проект 002.02.01.1398 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя п.Лунный, линия 9, д.16, Фархутдинова Т.Г. с максимальной тепловой нагрузкой - 0,008 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	2 479	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	2 479	2 479	2 479	2 479	2 479	2 479	2 479	2 479	2 479	2 479	2 479	2 479	2 479
Проект 002.02.01.1399 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многофункциональный культурный центр на 250 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,247 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	178	2 468	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	178	2 647	2 647	2 647	2 647	2 647	2 647	2 647	2 647
Проект 002.02.01.1400 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Организация дополнительного образования на 200 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,193 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	30	410	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	30	440	440	440	440	440	440	440	440
Проект 002.02.01.1401 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Библиотека с максимальной тепловой нагрузкой - 0,032 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	227	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	243	243	243

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проект 002.02.01.1402 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Патрон Л.А., Патрон Ю.А Индивидуальный жилой дом, ул.Пилотов, 13 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,014 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	345	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345
Проект 002.02.01.1403 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Мачулин Д.В. Жилой дом , Пилотов, 49 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,033 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	6 066	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	6 066	6 066	6 066	6 066	6 066	6 066	6 066	6 066	6 066	6 066	6 066	6 066	6 066
Проект 002.02.01.1404 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Дышеков Я.В. Жилой дом п. Таежный квартал 12, з/у 16 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,008 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	708	9 959	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	708	10 667	10 667	10 667	10 667	10 667	10 667	10 667	10 667	10 667	10 667	10 667	10 667
Проект 002.02.01.1405 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Автозаправочная станция в п.Юность г. Сургута на пересечении улиц Контейнерной и Привокзальной, ООО НК Синергия с максимальной тепловой нагрузкой - 0,58 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	92	1 295	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	92	1 387	1 387	1 387	1 387	1 387	1 387	1 387	1 387	1 387	1 387	1 387	1 387
Проект 002.02.01.1406 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирные жилые дома. Корпус 1,2, ООО "УК "Центр Менеджмент" Д.У. ЗПИФ комбинированный «СПС Югория» с максимальной тепловой нагрузкой - 0,9 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	642	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	642	642	642	642	642	642	642	642	642	642	642	642
Проект 002.02.01.1407 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "СПЕЦГЛАВСНАБ" Склад с максимальной тепловой нагрузкой - 0,117 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	5 063	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	5 063	5 063	5 063	5 063	5 063	5 063	5 063	5 063	5 063	5 063	5 063	5 063	5 063
Проект 002.02.01.1408 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Строймашдеталь" Магазин автозапчастей. Теплая стоянка с максимальной тепловой нагрузкой - 0,054 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	1 098	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 098	1 098	1 098	1 098	1 098	1 098	1 098	1 098	1 098	1 098	1 098	1 098	1 098
Проект 002.02.01.1409 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Кардымон Дмитрий Викторович Склад Нефтеюганское шоссе 27/1 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,494 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	3 244	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	3 244	3 244	3 244	3 244	3 244	3 244	3 244	3 244	3 244	3 244	3 244	3 244	3 244
Проект 002.02.01.1410 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Попов Игорь Евгеньевич Склад с максимальной тепловой нагрузкой - 0,105 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	4 288	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	4 288	4 288	4 288	4 288	4 288	4 288	4 288	4 288	4 288	4 288	4 288	4 288	4 288
Проект 002.02.01.1411 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Организация дополнительного образования на 300 мест (мкр. X) с максимальной тепловой нагрузкой - 0,3 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 109	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 109	3 109	3 109	3 109
Проект 002.02.01.1412 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детская школа искусств на 400 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,397 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	9 143	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	9 143	9 143	9 143	9 143	9 143	9 143	9 143	9 143
Проект 002.02.01.1413 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многофункциональный культурный центр на 500 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,193 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	441	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	441	441	441	441	441	441	441	441
Проект 002.02.01.1414 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Плавательный бассейн площадью зеркала 400 м2 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,666 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	2 065	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	2 065	2 065	2 065	2 065	2 065	2 065	2 065	2 065
Проект 002.02.01.1415 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Библиотека с максимальной тепловой нагрузкой - 0,032 Гкал/ч													

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19 177	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19 177	19 177	19 177
Проект 002.02.01.1416 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный комплекс с игровыми залами общей площадью 1008 м2 (648 м2, 360 м2) с максимальной тепловой нагрузкой - 0,15 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8 796	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8 796	8 796
Проект 002.02.01.1417 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ОАО "СПОПАТ". Корпус капитального ремонта автобусов с максимальной тепловой нагрузкой - 1,1 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	2 024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	2 024	2 024	2 024	2 024	2 024	2 024	2 024	2 024	2 024	2 024	2 024	2 024	2 024
Проект 002.02.01.1418 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ОАО "СПОПАТ". Корпус механизированной мойки автобусов с максимальной тепловой нагрузкой - 0,485 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	2 080	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	2 080	2 080	2 080	2 080	2 080	2 080	2 080	2 080	2 080	2 080	2 080	2 080	2 080
Проект 002.02.01.1419 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ИП Ковальчук М.Д. Кафе "Батьковская хата" с максимальной тепловой нагрузкой - 0,18 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	1 046	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 046	1 046	1 046	1 046	1 046	1 046	1 046	1 046	1 046	1 046	1 046	1 046	1 046
Проект 002.02.01.1420 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Зори" Общежитие, заезд Андреевский, д.10, корп.1 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,185 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	1 254	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 254	1 254	1 254	1 254	1 254	1 254	1 254	1 254	1 254	1 254	1 254	1 254	1 254
Проект 002.02.01.1421 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Ганеев О.Р. Станция технического обслуживания, Нефтеюганское шоссе, 27/1 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,093 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	1 597	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 597	1 597	1 597	1 597	1 597	1 597	1 597	1 597	1 597	1 597	1 597	1 597	1 597
Проект 002.02.01.1422 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Бытовое помещение, ул.30 лет Победы, 51/5 (Горбунов И.Н.) с максимальной тепловой нагрузкой - 0,12 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	322	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	322	322	322	322	322	322	322	322	322	322	322	322	322
Проект 002.02.01.1423 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ДаиГ. Административно-бытовой корпус, автостоянка, благоустройство территории с максимальной тепловой нагрузкой - 0,142 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	7 204	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	7 204	7 204	7 204	7 204	7 204	7 204	7 204	7 204	7 204	7 204	7 204	7 204
Проект 002.02.01.1424 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Библиотека с максимальной тепловой нагрузкой - 0,032 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8 951
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8 951
Проект 002.02.01.1425 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "МКМ" Сервисный комплекс по обслуживанию автомобилей с максимальной тепловой нагрузкой - 0,617 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	4 336	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	4 336	4 336	4 336	4 336	4 336	4 336	4 336	4 336	4 336	4 336	4 336	4 336	4 336
Проект 002.02.01.1426 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Крытый ледовый корт с трибунами на 72 посадочных места залом с максимальной тепловой нагрузкой - 0,588 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	302	4 205	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	302	4 507	4 507	4 507	4 507	4 507	4 507	4 507	4 507	4 507	4 507
Проект 002.02.01.1427 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный комплекс с универсальным игровым залом г.Сургут, в микрорайоне Хоз-зона", ООО Интера-спорт с максимальной тепловой нагрузкой - 0,51 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	3 242	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	3 242	3 242	3 242	3 242	3 242	3 242	3 242	3 242	3 242	3 242	3 242	3 242	3 242
Проект 002.02.01.1428 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Корнеев Н.С. Гостиничный комплекс с максимальной тепловой нагрузкой - 0,402 Гкал/ч													

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Всего стоимость проекта	11 470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	11 470	11 470	11 470	11 470	11 470	11 470	11 470	11 470	11 470	11 470	11 470	11 470	11 470
Проект 002.02.01.1429 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 300 мест с максимальной тепловой нагрузкой - 0,3 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	907	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	907	907
Проект 002.02.01.1430 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Инвестиционная площадка № 54. Многофункциональный досугово-развлекательный комплекс с торговыми площадями (ЦЖ5) с максимальной тепловой нагрузкой - 1,02 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	907	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	907	907
Проект 002.02.01.1431 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Социально-оздоровительный центр с максимальной тепловой нагрузкой - 0,05 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 147
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 147
Проект 002.02.01.1432 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних с максимальной тепловой нагрузкой - 0,05 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	30	411	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	30	441	441	441	441
Проект 002.02.01.1433 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя СТО ул. Декабристов 1А, Абдурахманова С.И. (ранее-Мельник С.М.) с максимальной тепловой нагрузкой - 0,114 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	3 101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	3 101	3 101	3 101	3 101	3 101	3 101	3 101	3 101	3 101	3 101	3 101	3 101	3 101
Проект 002.02.01.1434 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Исакова Наталья Владимировна Здание предоставления услуг связи с максимальной тепловой нагрузкой - 0,026 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	627	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	627	627	627	627	627	627	627	627	627	627	627	627	627
Проект 002.02.01.1435 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Аракелян Г.А. Семейное кафе с комплексной инфра-структурой по ул.Мелик-Карамова, 18, строение 1, г.Сургут с максимальной тепловой нагрузкой - 0,297 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	208	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208
Проект 002.02.01.1436 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Аскеров Э.В. Оглы Автомойка с максимальной тепловой нагрузкой - 0,06 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	868	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	868	868	868	868	868	868	868	868	868	868	868	868	868
Проект 002.02.01.1437 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Хусаинов Э.Ю. Жилой дом по ул. Школьная, 8/1 с максимальной тепловой нагрузкой - 0,02 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124
Проект 002.02.01.1438 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом по ул. Школьная, 10 (Лупеева А.С.) с максимальной тепловой нагрузкой - 0,083 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
Проект 002.02.01.1439 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом, Октябрьская 27/1, Пилятчиков В.Е. с максимальной тепловой нагрузкой - 0,011 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	14 718	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	14 718	14 718	14 718	14 718	14 718	14 718	14 718	14 718	14 718	14 718	14 718	14 718	14 718
Проект 002.02.01.1440 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Склад №1 по ул. Рыбников, 16/1, Раимбакиев Д.П. с максимальной тепловой нагрузкой - 0,016 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	15 655	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	15 655	15 655	15 655	15 655	15 655	15 655	15 655	15 655	15 655	15 655	15 655	15 655	15 655
Проект 002.02.01.1441 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Центр высоких биомедицинских технологий ООО "Швабе-Москва с максимальной тепловой нагрузкой - 1,422 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	18 849	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Всего стоимость проекта накопленным итогом	18 849	18 849	18 849	18 849	18 849	18 849	18 849	18 849	18 849	18 849	18 849	18 849	18 849
Проект 002.02.01.1442 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Офисное здание с учреждениями обслуживания с максимальной тепловой нагрузкой - 1,608 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	15 382	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	15 382	15 382	15 382	15 382	15 382	15 382	15 382	15 382	15 382	15 382
Проект 002.02.01.1443 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Офисное здание с учреждениями обслуживания с максимальной тепловой нагрузкой - 2,553 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	612	8 526	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	612	9 138	9 138	9 138	9 138	9 138	9 138	9 138	9 138	9 138	9 138
Проект 002.02.01.1444 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Офисное здание с учреждениями обслуживания с максимальной тепловой нагрузкой - 1,387 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	1 405	19 529	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	1 405	20 934	20 934	20 934	20 934	20 934	20 934	20 934	20 934	20 934
Проект 002.02.01.1445 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многофункциональный концертный комплекс с максимальной тепловой нагрузкой - 0,803 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	11 490	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	11 490	11 490	11 490	11 490	11 490	11 490	11 490	11 490	11 490
Проект 002.02.01.1446 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многофункциональный досугово-развлекательный комплекс с торговыми площадями с максимальной тепловой нагрузкой - 1,674 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	1 412	19 629	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	1 412	21 041	21 041	21 041	21 041	21 041	21 041	21 041	21 041	21 041
Проект 002.02.01.1447 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многофункциональный досугово-развлекательный комплекс с торговыми площадями с максимальной тепловой нагрузкой - 0,982 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	34 760	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	34 760	34 760	34 760	34 760	34 760	34 760	34 760	34 760	34 760
Проект 002.02.01.1448 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоуровневая автостоянка на 426 м\м с максимальной тепловой нагрузкой - 1,536 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	11 373	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	11 373	11 373	11 373	11 373	11 373	11 373	11 373	11 373	11 373
Проект 002.02.01.1449 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Гостиница высшего разряда с максимальной тепловой нагрузкой - 3,148 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	54 403	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	54 403	54 403	54 403	54 403	54 403	54 403	54 403	54 403
Проект 002.02.01.1450 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоуровневая стоянка на 402 м\м с максимальной тепловой нагрузкой - 0,828 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	1 818	25 123	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	1 818	26 941	26 941	26 941	26 941
Проект 002.02.01.1451 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Центр социально-культурного назначения с максимальной тепловой нагрузкой - 4,68 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	907	12 542	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	907	13 448	13 448	13 448	13 448	13 448	13 448	13 448	13 448
Проект 002.02.01.1452 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Центр перспективного развития СУРГУТ с максимальной тепловой нагрузкой - 1,997 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	850	11 761	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	850	12 611	12 611	12 611	12 611	12 611	12 611	12 611	12 611
Проект 002.02.01.1453 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Музейно-выставочный центр с максимальной тепловой нагрузкой - 1,1 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	72	998	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	72	1 070	1 070	1 070	1 070	1 070	1 070	1 070	1 070
Проект 002.02.01.1454 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Центр социально-культурного назначения с максимальной тепловой нагрузкой - 1,088 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	11	146	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	11	157	157	157	157	157	157	157	157

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проект 002.02.01.1455 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Здание службы эксплуатации и обеспечения, Андреевский заезд, 4, Олимов Ш.И. с максимальной тепловой нагрузкой - 0,075 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	1 067	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 067	1 067	1 067	1 067	1 067	1 067	1 067	1 067	1 067	1 067	1 067	1 067	1 067
Проект 002.02.01.1456 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Бытовое помещение базы "Ренессанс", Андреевский заезд, 4, Родомакина Д.Д. с максимальной тепловой нагрузкой - 0,011 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Проект 002.02.01.1457 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Арочный павильон №1 и холодный цех с пристроем АБК, Андреевский заезд, 4, Тошматов А.Ж с максимальной тепловой нагрузкой - 0,102 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	336	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	336	336	336	336	336	336	336	336	336	336	336	336	336
Проект 002.02.01.1458 Строительство перемычки по ул. Флегонта Показаньева от 1ТК46 до существующей магистрали 2Ду 500 мм													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	112 686	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	112 686	112 686	112 686	112 686	112 686	112 686	112 686
Проект 002.02.01.1459 Строительство участка тепловой сети для подключения перспективных потребителей мкр 35, 35а, 51 диаметром 2Ду 500 мм протяженностью 729 м от Новой ТК (в районе Игоря Киртбая, 25) до новой ТК (по ул Игоря Киртбая, рядом с ЖК "Новин")													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	86 828	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	86 828	86 828	86 828	86 828	86 828	86 828	86 828	86 828
Подгруппа проектов 002.02.02.000 "Строительство новых тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения"													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	4 717	65 251	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	4 717	69 967	69 967	69 967	69 967	69 967	69 967	69 967	69 967
Проект 002.02.02.2016 Строительство тепловой сети для переключения ЦТП ЦРБ и ЦТП-72 от котельной №3 на СГРЭС-1													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	3 611	49 949	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	3 611	53 560	53 560	53 560	53 560	53 560	53 560	53 560	53 560
Проект 002.02.02.2017 Строительство участка тепловой сети до котельной ООО "Техстрой" для подключения потребителей котельной на СГРЭС-1													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	1 106	15 301	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	1 106	16 407	16 407	16 407	16 407	16 407	16 407	16 407	16 407
Подгруппа проектов 002.02.03.000 "Реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса"													
Всего стоимость подгруппы проектов	266 707	148 067	335 012	112 979	18 700	376 438	330 569	50 734	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	266 707	414 774	749 785	862 764	881 464	1 257 903	1 588 472	1 639 205	1 639 205	1 639 205	1 639 205	1 639 205	1 639 205
Проект 002.02.03.3027 Капитальный ремонт объекта "Магистральная улица 10 "В" на участке от улицы Маяковского до улицы 12 "В". Компенсатор на участке от 8ТК2 до 8ТК3													
Всего стоимость проекта	5 632	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	5 632	5 632	5 632	5 632	5 632	5 632	5 632	5 632	5 632	5 632	5 632	5 632	5 632
Проект 002.02.03.3028 Капитальный ремонт объекта "Тепломагистраль №4 от 4ТК-42 до 4ТК-42А, вдоль ул.Нефтяников. Участок от Н.О. №3 до 4ТК42Б"													
Всего стоимость проекта	8 134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	8 134	8 134	8 134	8 134	8 134	8 134	8 134	8 134	8 134	8 134	8 134	8 134	8 134
Проект 002.02.03.3029 Капитальный ремонт объекта "Тепломагистраль №1 от 1ТК21-1ТК22-1ТК23 по ул. Губкина. Участок от т.А (НО-25) до Н.О.-22 (Т1)"													
Всего стоимость проекта	8 550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	8 550	8 550	8 550	8 550	8 550	8 550	8 550	8 550	8 550	8 550	8 550	8 550	8 550
Проект 002.02.03.3030 Новое стротельство. Строительство участка тепловой сети от 3ТК22 до 3ТК23г													
Всего стоимость проекта	9 162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	9 162	9 162	9 162	9 162	9 162	9 162	9 162	9 162	9 162	9 162	9 162	9 162	9 162
Проект 002.02.03.3031 Капитальный ремонт объекта "Тепломагистраль №3 от 3ТК8 - 3ТК9 - 3ТК10 - 3ТК11, (ул.Ленина), 1ТК-35 до 3ТК-10. Участок от Н.О-7 до УП5"													
Всего стоимость проекта	0	15 466	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	15 466	15 466	15 466	15 466	15 466	15 466	15 466	15 466	15 466	15 466	15 466	15 466

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проект 002.02.03.3032 Капитальный ремонт объекта "Сети теплоснабжения. Улица Университетская от улицы Маяковского 1 пусковой комплекс. 1,2 очередь. Участок от НО5 до 3ТК28"													
Всего стоимость проекта	0	16 837	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	16 837	16 837	16 837	16 837	16 837	16 837	16 837	16 837	16 837	16 837	16 837	16 837
Проект 002.02.03.3033 Модернизация сооружения "Тепломагистраль №6 от котельной №3 по ул. Майская, Гагарина от котельной №3-5ТК1Б-6ТК30-6ТК14-5ТК13. Участок от 6ТК14 до 5ТК13 от котельной №3"													
Всего стоимость проекта	0	0	59 164	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	59 164	59 164	59 164	59 164	59 164	59 164	59 164	59 164	59 164	59 164	59 164
Проект 002.02.03.3034 Модернизация сооружения "Тепломагистраль №1 от 1ТК39-1ТК40-1ТК41-1ТК42-1ТК43 по ул. Магистральная 2 пуск.комп. Участок от НО-13 до НО-8 (1ТК42)"													
Всего стоимость проекта	0	0	39 052	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	39 052	39 052	39 052	39 052	39 052	39 052	39 052	39 052	39 052	39 052	39 052
Проект 002.02.03.3035 Модернизация сооружения "Тепломагистраль№1 сети теплоснабжения от 1ТК21 до ТК-Акушерского корпуса. Участок от 1ТК21 до ТК – Акушерского корпуса"													
Всего стоимость проекта	0	0	16 955	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	16 955	16 955	16 955	16 955	16 955	16 955	16 955	16 955	16 955	16 955	16 955
Проект 002.02.03.3036 Модернизация сооружения "Сети теплоснабжения от КПП воинской части до ПМК связи. Участок от точки опуска до точки подъема"													
Всего стоимость проекта	0	0	16 837	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	16 837	16 837	16 837	16 837	16 837	16 837	16 837	16 837	16 837	16 837	16 837
Проект 002.02.03.3037 Модернизация сооружения "Сети теплоснабжения от 9ТК-12Б до вторых фланцев отключающих задвижек в тепловых камерах на административное здание Военного комиссариата Сургутского района, на гаражные боксы и гараж по ул.Мелик-Карамова. Участок от 9ТК12б до ТК-1, от ТК-1 до ТК-2, ТК-3, ТК-4" 1 этап													
Всего стоимость проекта	0	1 511	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	1 511	1 511	1 511	1 511	1 511	1 511	1 511	1 511	1 511	1 511	1 511	1 511
Проект 002.02.03.3038 Модернизация сооружения "Сети теплоснабжения от 9ТК-12Б до вторых фланцев отключающих задвижек в тепловых камерах на административное здание Военного комиссариата Сургутского района, на гаражные боксы и гараж по ул.Мелик-Карамова. Участок от 9ТК12б до ТК-1, от ТК-1 до ТК-2, ТК-3, ТК-4" 2 этап													
Всего стоимость проекта	0	2 535	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	2 535	2 535	2 535	2 535	2 535	2 535	2 535	2 535	2 535	2 535	2 535	2 535
Проект 002.02.03.3039 Модернизация сооружения "Тепломагистраль №7 от 7ТК-2 до ПС, улица 30 лет Победы. Участок от 7ТК2 до ПС-7"													
Всего стоимость проекта	0	0	6 964	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	6 964	6 964	6 964	6 964	6 964	6 964	6 964	6 964	6 964	6 964	6 964
Проект 002.02.03.3040 Модернизация сооружения "Тепломагистраль №1 по пр.Мира от П1 (ПКТС)-1ТК5-1ТК8-1ТК10-1ТК13-1ТК17-1ТК19: от точки А до 1ТК31 по ул.Г.Кукуевецкого и до 4ТК1 (кот.№2) НГДУ. Участок от 1ТК31 до т. Б (НО-8)"													
Всего стоимость проекта	0	0	12 362	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	12 362	12 362	12 362	12 362	12 362	12 362	12 362	12 362	12 362	12 362	12 362
Проект 002.02.03.3041 Модернизация сооружения "Тепломагистраль №1 по пр.Мира от П1 (ПКТС)-1ТК5-1ТК8-1ТК10-1ТК13-1ТК17-1ТК19: от точки А до 1ТК31 по ул.Г.Кукуевецкого и до 4ТК1 (кот.№2) НГДУ. Участок от А до 1ТК31"													
Всего стоимость проекта	0	0	46 357	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	46 357	46 357	46 357	46 357	46 357	46 357	46 357	46 357	46 357	46 357	46 357
Проект 002.02.03.3042 Модернизация сооружения "Сети теплоснабжения от 6ТК20 по ул.Гагарина до второго фланцевого соединения запорной арматуры в точке опуска (перед вводом в здание мойки). Участок от 6ТК20 до ул.Гагарина, 9/6"													
Всего стоимость проекта	0	0	0	25 139	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	25 139	25 139	25 139	25 139	25 139	25 139	25 139	25 139	25 139	25 139
Проект 002.02.03.3043 Модернизация сооружения "Сети теплоснабжения от 6ТК22 по ул.Гагарина до распаечного узла. Участок от 6ТК22 до распаечного узла"													
Всего стоимость проекта	0	0	0	6 431	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	6 431	6 431	6 431	6 431	6 431	6 431	6 431	6 431	6 431	6 431
Проект 002.02.03.3044 Модернизация сооружения "Тепломагистраль №4 от 4ТК2-4ТК3-4ТК5-4ТК6-4ТК7-4ТК8-4ТК9. Участок от 4ТК2 до 4ТК4"													
Всего стоимость проекта	0	0	0	9 975	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	9 975	9 975	9 975	9 975	9 975	9 975	9 975	9 975	9 975	9 975
Проект 002.02.03.3045 Модернизация сооружения "Тепломагистраль №3 от 3ТК18-3ТК-17 (перемычка) по ул. Кукуевецкого. Участок от 3ТК17-3ТК18 по ул. Г. Кукуевецкого"													
Всего стоимость проекта	0	0	0	24 634	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	24 634	24 634	24 634	24 634	24 634	24 634	24 634	24 634	24 634	24 634

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проект 002.02.03.3046 Модернизация сооружения "Тепломагистраль №1 от 1ТК37 до ЦТП-22 в мкр.7. Участок от 1ТК37 до ЦТП-22"													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	11 767	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	11 767	11 767	11 767	11 767	11 767	11 767	11 767	11 767	11 767
Проект 002.02.03.3047 Модернизация сооружения "Сети теплоснабжения от 6ТК28 до ж.д.Республики 83"													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	1 522	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	1 522	1 522	1 522	1 522	1 522	1 522	1 522
Проект 002.02.03.3048 Модернизация сооружения "Тепловые сети Магистральная улица 10 "В" на участке от улицы Маяковского до улицы 12 "В". Участок от 8ТК2 до 8ТК3, от 8ТК3, 8ТК6, 8ТК7, 8ТК8 до 8ТК9 по ул.Быстринская" (1 этап)													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	9 031	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	9 031	9 031	9 031	9 031	9 031	9 031	9 031
Проект 002.02.03.3049 Модернизация сооружения "Тепловые сети Магистральная улица 10 "В" на участке от улицы Маяковского до улицы 12 "В". Участок от 8ТК2 до 8ТК3, от 8ТК3, 8ТК6, 8ТК7, 8ТК8 до 8ТК9 по ул.Быстринская" (2 этап)													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	33 576	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	33 576	33 576	33 576	33 576	33 576	33 576	33 576
Проект 002.02.03.3050 Модернизация сооружения "Тепловые сети Магистральная улица 10 "В" на участке от улицы Маяковского до улицы 12 "В". Участок от 8ТК2 до 8ТК3, от 8ТК3, 8ТК6, 8ТК7, 8ТК8 до 8ТК9 по ул.Быстринская" (3 этап)													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	103 478	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	103 478	103 478	103 478	103 478	103 478	103 478	103 478
Проект 002.02.03.3051 Тепломагистраль №9 по ул.Югорская от 9ТК22, 9ТК23. Участок от 9ТК22-9ТК22а-9ТК23													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	131 361	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	131 361	131 361	131 361	131 361	131 361	131 361	131 361
Проект 002.02.03.3052 Тепломагистраль №2 по ул. Островского от т.А (1ТК5) до 2ТК9, 2ТК13, 2ТК13а; от 2ТК9 до ЦТП-20. Участок от т.А, 2ТК13 до 2ТК13а													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	33 821	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	33 821	33 821	33 821	33 821	33 821	33 821
Проект 002.02.03.3053 Тепломагистраль №2 от 2ТК13а до 2ТК13Б вдоль ул.Островского. Участок от 2ТК13а до 2ТК13Б													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	16 913	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	16 913	16 913	16 913	16 913	16 913	16 913
Проект 002.02.03.3054 Тепломагистраль №1 Резервирующая перемычка от ТК-21-ТК20-1ТК42. Участок от Н.О.-1 до компенсатора К1													
Всего стоимость проекта	0	0	22 576	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	22 576	22 576	22 576	22 576	22 576	22 576	22 576	22 576	22 576	22 576	22 576
Проект 002.02.03.3055 "Ул. Университетская" (от проспекта Пролетарский до улицы Каролинского, 3 пусковой комплекс. Тепловые сети.) Участок от 9ТК2-9ТК2-2													
Всего стоимость проекта	0	0	0	46 800	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	46 800	46 800	46 800	46 800	46 800	46 800	46 800	46 800	46 800	46 800
Проект 002.02.03.3056 Тепломагистраль №1 по пр.Мира от П1 (ПКТС)-1ТК5-1ТК8-1ТК10-1ТК13-1ТК17-1ТК19: от точки А до 1ТК31 по ул.Г.Кукуевицкого и до 4ТК1 (кот.№2) НГДУ. Участок от П-1 до 1ТК5													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	200 589	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	200 589	200 589	200 589	200 589	200 589	200 589	200 589	200 589
Проект 002.02.03.3057 Тепломагистраль №1 по пр.Мира от П1 (ПКТС)-1ТК5-1ТК8-1ТК10-1ТК13-1ТК17-1ТК19: от точки А до 1ТК31 по ул.Г.Кукуевицкого и до 4ТК1 (кот.№2) НГДУ. Участок от 1ТК5 до 1ТК8													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	72 605	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	72 605	72 605	72 605	72 605	72 605	72 605	72 605	72 605
Проект 002.02.03.3058 Наружные сети теплоснабжения от 9ТК-8а, 9ТК8б до жилого дома по пр. Комсомольский,13 (внешняя стена многоквартирного дома). Участок от 9ТК8а до ж.д. Комсомольский 13													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	3 598	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	3 598	3 598	3 598	3 598	3 598	3 598	3 598	3 598
Проект 002.02.03.3059 Новое строительство. Строительство участка тепловой сети 5ТК4Б-3ТК-24													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	6 933	95 913	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	6 933	102 846	102 846	102 846	102 846	102 846	102 846	102 846	102 846
Проект 002.02.03.3060 Тепломагистраль №8 от 8ТК5 до ПС-4. Участок от Нефтеюганского шоссе до ПС-4													

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Всего стоимость проекта	0	11 226	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	11 226	11 226	11 226	11 226	11 226	11 226	11 226	11 226	11 226	11 226	11 226	11 226
Проект 002.02.03.3061 Тепломагистраль №8 от ПС-4 по Нефтеюганскому шоссе до секующих задвижек УТТ-6 ПС-5. Участок от точки "Б" до секующих задвижек УТТ-6 ПС-5													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	3 733	51 600	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	3 733	55 334	55 334	55 334	55 334	55 334	55 334	55 334
Проект 002.02.03.3062 Строительство участка тепловой сети от ЗТК22 до ЗТК23г													
Всего стоимость проекта	7 635	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	7 635	7 635	7 635	7 635	7 635	7 635	7 635	7 635	7 635	7 635	7 635	7 635	7 635
Проект 002.02.03.3063 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)													
Всего стоимость проекта	37 488	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	37 488	37 488	37 488	37 488	37 488	37 488	37 488	37 488	37 488	37 488	37 488	37 488	37 488
Проект 002.02.03.3064 Модернизация наружные сетей тепловодоснабжения: : Участок сетей теплоснабжения от ТК-58-1 до узлов управления ж.д. по ул.Мелик-Карамова, 28/1. (инв. №31675)													
Всего стоимость проекта	6 806	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	6 806	6 806	6 806	6 806	6 806	6 806	6 806	6 806	6 806	6 806	6 806	6 806	6 806
Проект 002.02.03.3065 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)													
Всего стоимость проекта	9 798	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	9 798	9 798	9 798	9 798	9 798	9 798	9 798	9 798	9 798	9 798	9 798	9 798	9 798
Проект 002.02.03.3066 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)													
Всего стоимость проекта	11 221	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	11 221	11 221	11 221	11 221	11 221	11 221	11 221	11 221	11 221	11 221	11 221	11 221	11 221
Проект 002.02.03.3067 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. Энергети-ков, 41. (инв. №30292)													
Всего стоимость проекта	9 699	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	9 699	9 699	9 699	9 699	9 699	9 699	9 699	9 699	9 699	9 699	9 699	9 699	9 699
Проект 002.02.03.3068 Модернизация сетей тепловодоснабжения от ТК-9 до ЗТК-22, ТК-10, ТК-11, ТК-12 до ж/д ул. Береговая, 71, 72: Участок сетей теплоснабжения от ТК-11 до ТК-12, ввода в ж.д. ул. Береговая, 72. (инв. №31360)													
Всего стоимость проекта	3 343	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	3 343	3 343	3 343	3 343	3 343	3 343	3 343	3 343	3 343	3 343	3 343	3 343	3 343
Проект 002.02.03.3069 Модернизация сети теплоснабжения : Участок сетей теплоснабжения от ТК-55-7 до ввода в ж.д. набережная Ивана Кайдалова, 28/1. (инв. №31900)													
Всего стоимость проекта	8 317	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	8 317	8 317	8 317	8 317	8 317	8 317	8 317	8 317	8 317	8 317	8 317	8 317	8 317
Проект 002.02.03.3070 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. Ленинград-ская, 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.													
Всего стоимость проекта	36 707	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	36 707	36 707	36 707	36 707	36 707	36 707	36 707	36 707	36 707	36 707	36 707	36 707	36 707
Проект 002.02.03.3071 Модернизация наружных сетей тепловодоснабжения: (инв.№31675) Участок сетей горячего водоснабжения от ТК-58-1 до узлов управления ж.д. по ул.Мелик-Ка-рамова, 28/1.													
Всего стоимость проекта	6 006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Всего стоимость проекта накопленным итогом	6 006	6 006	6 006	6 006	6 006	6 006	6 006	6 006	6 006	6 006	6 006	6 006	6 006
Проект 002.02.03.3072 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													
Всего стоимость проекта	10 366	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	10 366	10 366	10 366	10 366	10 366	10 366	10 366	10 366	10 366	10 366	10 366	10 366	10 366
Проект 002.02.03.3073 Модернизация комплекса сетей тепловодоснабжения от ЦТП-63 в мкр.25:(инв.№31157, 31158, 31159): 1) Участок сетей теплоснабжения от ЦТП-63 до ТК60-1. 2) Участок сетей теплоснабжения от ТК60-1 до ввода в ж.д. пр-т Комсомольский, 27/1. 3) Участок сетей теплоснабжения от ТК60-1 до ввода в ж.д. пр -д Первопроходцев,14/1.													
Всего стоимость проекта	8 115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	8 115	8 115	8 115	8 115	8 115	8 115	8 115	8 115	8 115	8 115	8 115	8 115	8 115
Проект 002.02.03.3074 Модернизация сооружения: Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-72 в кв. 6: (инв.№30292) Участок сетей горячего водоснабжения от ТК3-1 - ТК3-2 - ТК3-3 - ТК3-4 до ввода в ж.д. ул. Энергетиков, 41.													
Всего стоимость проекта	9 155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	9 155	9 155	9 155	9 155	9 155	9 155	9 155	9 155	9 155	9 155	9 155	9 155	9 155
Проект 002.02.03.3075 Модернизация сетей тепловодоснабжения от ТК-9 до ЗТК-22, ТК-10, ТК-11, ТК-12 до ж/д ул. Береговая, 71, 72: (инв.№31360) Участок сетей горячего водоснабжения от ТК-11 до ТК-12, ввода в ж.д. ул. Береговая, 72.													
Всего стоимость проекта	2 424	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	2 424	2 424	2 424	2 424	2 424	2 424	2 424	2 424	2 424	2 424	2 424	2 424	2 424
Проект 002.02.03.3076 Модернизация сети горячего водоснабжения: (инв.№31901) Участок сетей горячего водоснабжения от ТК-55-7 до ввода в ж.д. набережная Ивана Кайда-лова, 28/1.													
Всего стоимость проекта	7 270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	7 270	7 270	7 270	7 270	7 270	7 270	7 270	7 270	7 270	7 270	7 270	7 270	7 270
Проект 002.02.03.3077 Модернизация сооружения: Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-66 в мкр. 10: (инв.№30304) Участок сетей горячего водоснабжения от ТК-7 до ввода в ж.д. ул. Просвещения, 17.													
Всего стоимость проекта	4 113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	4 113	4 113	4 113	4 113	4 113	4 113	4 113	4 113	4 113	4 113	4 113	4 113	4 113
Проект 002.02.03.3078 Модернизация сооружения: Внутриплощадочные сети ТВС МГБ-1: (инв.№31427) Участок сетей горячего водоснабжения от ЦТП-99 до ТК-99-5*(УТ-5*) до ТК-99-6*, ТК-99-6 (УТ-6), ТК-99-5 (УТ-5), ТК-99-7 (УТ-7), с ответвлениями к Детскому инфекционному отделению.													
Всего стоимость проекта	0	29 598	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	29 598	29 598	29 598	29 598	29 598	29 598	29 598	29 598	29 598	29 598	29 598	29 598
Проект 002.02.03.3079 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)													
Всего стоимость проекта	0	5 617	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	5 617	5 617	5 617	5 617	5 617	5 617	5 617	5 617	5 617	5 617	5 617	5 617
Проект 002.02.03.3080 Модернизация сети тепловодоснабжения от ЦТП-50 до ТК50-1, ТК50-2, ТК50-3, ТК50-4 (мкр.33): (инв.№31594) Участок сетей горячего водоснабжения от ЦТП-50 до ТК-50-1, ТК-50-2, ТК-50-3, ТК-50-4.													
Всего стоимость проекта	0	10 026	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	10 026	10 026	10 026	10 026	10 026	10 026	10 026	10 026	10 026	10 026	10 026	10 026
Проект 002.02.03.3081 Модернизация сети тепловодоснабжения ж.д. Набережный 64, в мкр. 3: (инв.№30190) Участок сетей горячего водоснабжения от ТК-1-3 (ТК-3) до ввода в ж.д. пр-т Набережный, 64.													
Всего стоимость проекта	0	6 195	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	6 195	6 195	6 195	6 195	6 195	6 195	6 195	6 195	6 195	6 195	6 195	6 195
Проект 002.02.03.3082 Модернизация сети тепловодоснабжения от ТК-3 до ж.д. Энтузиастов, 47, 51 в мкр. 3: (инв.№31586) Участок сетей горячего водоснабжения от ТК-3 до ввода в ж.д. ул. 60 лет Октября, 3.													
Всего стоимость проекта	0	710	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710
Проект 002.02.03.3083 Модернизация сетей тепловодоснабжения: Участок сетей горячего водоснабжения от УТ-8 до УТ-1, ввода в ж.д. пр-т Мира, 49. (инв.№31542)													
Всего стоимость проекта	0	6 918	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	6 918	6 918	6 918	6 918	6 918	6 918	6 918	6 918	6 918	6 918	6 918	6 918
Проект 002.02.03.3084 Модернизация сетей тепловодоснабжения от УТ-4 до УТ-5а, УТ-5 до ж.д. ул. Крылова, 21 в мкр. Пикс: (инв.№31557) Участок сетей горячего водоснабжения от УТ-4 до УТ-5 до ж.д. ул. Крылова, 21 (транзит).													
Всего стоимость проекта	0	8 145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	8 145	8 145	8 145	8 145	8 145	8 145	8 145	8 145	8 145	8 145	8 145	8 145
Проект 002.02.03.3085 Модернизация комплекса сетей тепловодоснабжения от ЦТП-77 в мкр. Центральный: (инв.№3058) Участок сетей горячего водоснабжения от ЦТП-77 до ТК-77-1 (ТК-1).													
Всего стоимость проекта	0	778	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	778	778	778	778	778	778	778	778	778	778	778	778
Проект 002.02.03.3086 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.													
Всего стоимость проекта	0	1 833	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	1 833	1 833	1 833	1 833	1 833	1 833	1 833	1 833	1 833	1 833	1 833	1 833
Проект 002.02.03.3087 Модернизация комплекса сетей тепловодоснабжения от ЦТП-77 в мкр. Центральный: (инв.№3056) Участок сетей горячего водоснабжения от ж.д. пр-т Ленина, 29 (арка).													
Всего стоимость проекта	0	2 213	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	2 213	2 213	2 213	2 213	2 213	2 213	2 213	2 213	2 213	2 213	2 213	2 213
Проект 002.02.03.3088 Модернизация наружных сетей тепловодоснабжения от ТК-27, транзит по техподполью жилого дома по ул. Ф. Показаньева, 12:(инв.№31845) Участок сетей горячего водоснабжения от ТК-27 до ввода в ж.д. ул. Ф. Показаньева, 12.													
Всего стоимость проекта	0	7 247	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	7 247	7 247	7 247	7 247	7 247	7 247	7 247	7 247	7 247	7 247	7 247	7 247
Проект 002.02.03.3089 Модернизация сооружения: Комплекс сетей Тепловодоснабжения от ЦТП-17 в мкр. 13А: (инв.№30306) Участок сетей горячего водоснабжения от ТК-3 до ввода в д/с "Филиппок".													
Всего стоимость проекта	0	2 926	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	2 926	2 926	2 926	2 926	2 926	2 926	2 926	2 926	2 926	2 926	2 926	2 926
Проект 002.02.03.3090 Модернизация сооружения: Сеть тепловодоснабжения от УТ-1 до КПД-25: (инв.№30797) Участок сетей горячего водоснабжения от ТК-33 до ввода в ж.д. ул. И. Киртбая, 5/2.													
Всего стоимость проекта	0	4 711	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	4 711	4 711	4 711	4 711	4 711	4 711	4 711	4 711	4 711	4 711	4 711	4 711
Проект 002.02.03.3091 Модернизация наружных сетей тепловодоснабжения от УТ-3 до первых отключающих устройств на вводе в жилой дом по улице Игоря Киртбая, 5/1: (инв.№31809) Участок сетей горячего водоснабжения от УТ-3 до ввода в ж.д. ул. И. Киртбая, 5/1.													
Всего стоимость проекта	0	1 002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	1 002	1 002	1 002	1 002	1 002	1 002	1 002	1 002	1 002	1 002	1 002	1 002
Проект 002.02.03.3092 Модернизация сооружения: сеть тепловодоснабжения внутрикварталь-ная 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).													
Всего стоимость проекта	0	4 313	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	4 313	4 313	4 313	4 313	4 313	4 313	4 313	4 313	4 313	4 313	4 313	4 313
Проект 002.02.03.3093 Модернизация трубопровода горячего водоснабжения: (инв.№31648) Участок сетей горячего водоснабжения от ТК-23 (УТ-3) до ж.д. ул. Ф. Показаньева, 10 (тран-зит).													
Всего стоимость проекта	0	752	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	752	752	752	752	752	752	752	752	752	752	752	752
Проект 002.02.03.3094 Модернизация наружных сетей тепловодоснабжения:(инв.№31724) Участок сетей горячего водоснабжения от УТ-3 до ввода в ж.д. ул. Майская, 6/2.													
Всего стоимость проекта	0	602	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	602	602	602	602	602	602	602	602	602	602	602	602
Проект 002.02.03.3095 Модернизация сетей тепловодоснабжения от УТ-7 до ж/д проспект Ле-нина, 39/1 в 7 мкр.: (инв.№100) Участок сетей горячего водоснабжения от УТ-7 до ввода в ж.д. пр-т Ленина, 39/1.													
Всего стоимость проекта	0	1 423	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	1 423	1 423	1 423	1 423	1 423	1 423	1 423	1 423	1 423	1 423	1 423	1 423
Проект 002.02.03.3096 Модернизация сооружения: внутриквартальные сети тепловодоснабже-ния, протяженностью 366,7 м.: (инв.№30581)													

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Участок сетей горячего водоснабжения от ТК-64-3 (УТ-1) до ТК-64-4 (УТ-2), ТК-64-5 (УТ-3), ТК-64-6 (УТ-4).													
Всего стоимость проекта	0	0	19 738	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	19 738	19 738	19 738	19 738	19 738	19 738	19 738	19 738	19 738	19 738	19 738
Проект 002.02.03.3097 Модернизация сетей горячего водоснабжения от УТ-4 (ТК-6) до ТК64-7 (ТК-7): (расп. №2213 от 06.12.2018г.) Участок сетей горячего водоснабжения от УТ-4 (ТК-6) до ТК64-7 (ТК-7).													
Всего стоимость проекта	0	0	1 576	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	1 576	1 576	1 576	1 576	1 576	1 576	1 576	1 576	1 576	1 576	1 576
Проект 002.02.03.3098 Модернизация наружных сетей тепловодоснабжения от ТК64-5 до пер-вых отключающих устройств на вводе в жилой дом по улице 30 лет Победы, 44/1: (инв.№31903) Участок сетей горячего водоснабжения от ТК-64-4 (УТ-2) до ввода в ж.д. ул. 30 лет Победы, 44/1.													
Всего стоимость проекта	0	0	1 702	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	1 702	1 702	1 702	1 702	1 702	1 702	1 702	1 702	1 702	1 702	1 702
Проект 002.02.03.3099 Модернизация наружных сетей тепловодоснабжения от ТК-64-4 до пер-вых отключающих устройств на вводе в жилой дом по улице 30 лет Победы, 44/2: (инв.№31821) Участок сетей горячего водоснабжения от ТК-64-5 (УТ-3) до ввода в ж.д. ул. 30 лет Победы, 44/2.													
Всего стоимость проекта	0	0	749	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	749	749	749	749	749	749	749	749	749	749	749
Проект 002.02.03.3100 Модернизация сетей горячего водоснабжения от УТ-4 (ТК-6) до внеш-ней стены жилого дома по ул. Университетская, 27(мкр.20А):(№расп. №1923 от 27.11.2020 г.) Участок сетей горячего водоснабжения от ТК-64-6 (УТ-4) до ввода в ж.д. ул. Университетская, 27.													
Всего стоимость проекта	0	0	1 629	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	1 629	1 629	1 629	1 629	1 629	1 629	1 629	1 629	1 629	1 629	1 629
Проект 002.02.03.3101 Модернизация сооружения: Сети тепловодоснабжения и попутного дре-нажа: (инв.№30658) Участок сетей горячего водоснабжения от ТК-98-3 (УТ-8) до ввода в ж.д. ул. 30 лет Победы, 41/1.													
Всего стоимость проекта	0	0	4 019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	4 019	4 019	4 019	4 019	4 019	4 019	4 019	4 019	4 019	4 019	4 019
Проект 002.02.03.3102 Модернизация сооружения: Сети тепловодоснабжения с попутным дре-нажом : (инв.№30644) Участок сетей горячего водоснабжения от ТК-98-3 (УТ-8) до ввода в ж.д. ул. 30 лет Победы, 41/2.													
Всего стоимость проекта	0	0	4 115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	4 115	4 115	4 115	4 115	4 115	4 115	4 115	4 115	4 115	4 115	4 115
Проект 002.02.03.3103 Модернизация сетей горячего водоснабжения от здания муниципаль-ного бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы №12, ул.Дзержинского 6Б (наружная стена здания), до первых отключающих устройств в под-вале жилого дома по ул.Дзержинского,14Б: (инв.№31905) Участок сетей горячего водоснабжения от т. врезки в техподполье ж.д. ул. Дзержинского, 14Б до ввода Дзержинского, 6Б.													
Всего стоимость проекта	0	0	1 414	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	1 414	1 414	1 414	1 414	1 414	1 414	1 414	1 414	1 414	1 414	1 414
Проект 002.02.03.3104 Модернизация сооружения: Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-11 мкр. "А": (инв.№30356) Участок сетей горячего водоснабжения от ж.д. ул. Г. Кукуевецкого, 10/4 до ввода в д.с. Ул. Г. Кукуевецкого, 10/6 (транзит).													
Всего стоимость проекта	0	0	1 081	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	1 081	1 081	1 081	1 081	1 081	1 081	1 081	1 081	1 081	1 081	1 081
Проект 002.02.03.3105 Модернизация комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-9 мкр. 13: (инв.№3060) Участок сетей теплоснабжения от ж.д. ул. Бажова, 1 до ввода в ж.д. ул. Островского, 11 (тран-зит).													
Всего стоимость проекта	0	0	2 696	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	2 696	2 696	2 696	2 696	2 696	2 696	2 696	2 696	2 696	2 696	2 696
Проект 002.02.03.3106 Модернизация сооружения: Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-70 в мкр. 8: (инв.№30293) Участок сетей горячего водоснабжения от ТК-70-1 (ТК-70-2) до ввода в ж.д. Майская, 3.													
Всего стоимость проекта	0	0	2 470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	2 470	2 470	2 470	2 470	2 470	2 470	2 470	2 470	2 470	2 470	2 470
Проект 002.02.03.3107 Модернизация сооружения: Сети тепловодоснабжения от ТК-4 до ж.д. Пушкина, 17, ж.д. Островского, 28, ТК- 5, ж.д. Островского, 22, 26, 26/1, 26/2 в мкр. 15А: (инв.№71274) Участок сетей горячего водоснабжения от ТК-4 до ввода в ж.д. ул. Пушкина, 17.													
Всего стоимость проекта	0	0	2 422	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	2 422	2 422	2 422	2 422	2 422	2 422	2 422	2 422	2 422	2 422	2 422
Проект 002.02.03.3108 Модернизация сооружения: Сети тепловодоснабжения от ТК-60-4 до ж/дома пр. Комсомольский 36 в мкр.27:(инв.№30959) Участок сетей горячего водоснабжения от ТК60-4 до ввода в ж/д пр-т Комсомольский, 36.													
Всего стоимость проекта	0	0	602	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	602	602	602	602	602	602	602	602	602	602	602
Проект 002.02.03.3109 Модернизация сооружения: Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-60 в мкр.27 : Участок сетей горячего водоснабжения от ТК60-1, ТК60-3, ТК60-4, ТК-60-5.(инв.№30139, 30150) Участок сетей горячего водоснабжения от ТК60-3 до ввода в ж/д пр-т Комсомольский, 38.													
Всего стоимость проекта	0	0	12 198	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	12 198	12 198	12 198	12 198	12 198	12 198	12 198	12 198	12 198	12 198	12 198
Проект 002.02.03.3110 Модернизация сетей тепловодоснабжения от УТ-4 до УТ-3, до ж.д. ул. Декабристов, 14, 12/1, 12 до ж.д. ул. Майская, 20, 22 в 7а мкр. : (инв.№31533) Участок сетей горячего водоснабжения от УТ-3 до ввода в ж.д. ул. Декабристов, 12.													
Всего стоимость проекта	0	0	4 009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	4 009	4 009	4 009	4 009	4 009	4 009	4 009	4 009	4 009	4 009	4 009
Проект 002.02.03.3111 Модернизация сооружения: Внутриплощадочные сети ТВС МГБ-1: (инв.№31427) Участок сетей горячего водоснабжения от ТК-99-2 (УТ-2) до ТК-99-4 (УТ-4), до ввода в Жен-скую консультацию, Детскую поликлинику.													
Всего стоимость проекта	0	0	6 153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	6 153	6 153	6 153	6 153	6 153	6 153	6 153	6 153	6 153	6 153	6 153
Проект 002.02.03.3112 Модернизация комплекса сетей тепловодоснабжения от ЦТП-6 в мкр. "А": (инв.№986) Участок сетей горячего водоснабжения от ж.д. ул. Дзержинского, 6 до ввода в ж.д. ул. Дзержинского, 6/1.													
Всего стоимость проекта	0	0	991	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	991	991	991	991	991	991	991	991	991	991	991
Проект 002.02.03.3113 Модернизация сете тепловодоснабжения от УТ-1 до УТ-10, ж.д.ул.Крылова, 41 в мкр. ПИКС: (инв.№529) Участок сетей горячего водоснабжения от УТ-1 до УТ-10.													
Всего стоимость проекта	0	0	4 359	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	4 359	4 359	4 359	4 359	4 359	4 359	4 359	4 359	4 359	4 359	4 359
Проект 002.02.03.3114 Модернизация сетей горячего водоснабжения от ТК-61 3 до нежилого строения КНС-55 по проспекту Комсомольскому: (инв.№31819) Участок сетей горячего водоснабжения от ТК-61-3 до нежилого строения КНС-55.													
Всего стоимость проекта	0	0	1 106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	1 106	1 106	1 106	1 106	1 106	1 106	1 106	1 106	1 106	1 106	1 106
Проект 002.02.03.3115 Модернизация сооружения: Сети тепловодоснабжения ул.Быстринская, 24/2 в мкр. 33: (инв.№71396) Участок сетей горячего водоснабжения от ТК-50-1 до ввода в ж.д. ул. Быстринская, 24/2.													
Всего стоимость проекта	0	0	191	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
Проект 002.02.03.3116 Модернизация сетей тепловодоснабжения от ТК50-2 до ТК50-5- ж.д. Быстринская, 24/1: (инв.№70036, 70037) Участок сетей горячего водоснабжения от ТК-50-2 до ввода в ж.д. ул. Быстринская, 24/1.													
Всего стоимость проекта	0	0	1 213	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	1 213	1 213	1 213	1 213	1 213	1 213	1 213	1 213	1 213	1 213	1 213
Проект 002.02.03.3117 Модернизация сетей тепловодоснабжения от ТК50-4 до узлов управления ж.д. ул.Быстринская, 22/1 и ул. Быстринская, 22 блок Г, В, мкр. 33: (инв.№71330) Участок сетей горячего водоснабжения от ТК-50-4 до ввода в ж.д. ул. Быстринская, 22.													
Всего стоимость проекта	0	0	208	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208
Проект 002.02.03.3118 Модернизация сетей тепловодоснабжения от УТ-3 до УТ-4, УТ-6, УТ-7, ж.д. ул. Крылова, 23 в мкр. Пикс: (инв.№151) Участок сетей горячего водоснабжения от УТ-4 до УТ-6 до УТ-7.													
Всего стоимость проекта	0	0	6 182	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	6 182	6 182	6 182	6 182	6 182	6 182	6 182	6 182	6 182	6 182	6 182
Проект 002.02.03.3119 Модернизация сетей тепловодоснабжения: (инв.№31920) Участок сетей горячего водоснабжения от т. А (ТК-74-2) до ТК-1" (подземно).													
Всего стоимость проекта	0	0	4 371	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	4 371	4 371	4 371	4 371	4 371	4 371	4 371	4 371	4 371	4 371	4 371
Проект 002.02.03.3120 Модернизация наружных сетей тепловодоснабжения: (инв.№31623) Участок сетей горячего водоснабжения от УТ-6 до ввода в ж.д. пр-т Ленина, 20/1 (транзит).													
Всего стоимость проекта	0	0	1 137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	1 137	1 137	1 137	1 137	1 137	1 137	1 137	1 137	1 137	1 137	1 137
Проект 002.02.03.3121 Модернизация наружных сетей тепловодоснабжения: (инв.№31613) Участок сетей горячего водоснабжения от УТ-8 до ввода в ж.д. пр-т Ленина, 24/3 (транзит).													
Всего стоимость проекта	0	0	1 432	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	1 432	1 432	1 432	1 432	1 432	1 432	1 432	1 432	1 432	1 432	1 432
Проект 002.02.03.3122 Модернизация наружных сетей тепловодоснабжения: (инв.№31650) Участок сетей горячего водоснабжения от УТ-4 до ввода в ж.д. пр-т Ленина, 16/1 (транзит).													
Всего стоимость проекта	0	0	1 210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	1 210	1 210	1 210	1 210	1 210	1 210	1 210	1 210	1 210	1 210	1 210
Проект 002.02.03.3123 Модернизация сетей горячего водоснабжения: (инв.№31611) Участок сетей горячего водоснабжения от УТ-3 до ввода в ж.д. пр-т Ленина, 16/2 (транзит).													
Всего стоимость проекта	0	0	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131
Проект 002.02.03.3124 Модернизация наружных сетей горячего водоснабжения: Участок сетей горячего водоснабжения от УТ-6 до ввода в ж.д. пр-т Ленина, 20 (транзит). (инв.№31621)													
Всего стоимость проекта	0	0	361	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	361	361	361	361	361	361	361	361	361	361	361
Проект 002.02.03.3125 Модернизация сетей тепловодоснабжения от УТ-2 до ж/д ул. Рабочая, 31 18 мкр.: (инв.№31371) Участок сетей горячего водоснабжения от УТ-2 до ввода в ж.д. ул. Рабочая, 31 (транзит).													
Всего стоимость проекта	0	0	489	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	489	489	489	489	489	489	489	489	489	489	489
Проект 002.02.03.3126 Модернизация сетей тепловодоснабжения: (инв.№31618) Участок сетей горячего водоснабжения от УТ-8 до ввода в ж.д. пр-т Ленина, 24/1 (транзит).													
Всего стоимость проекта	0	0	425	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425
Проект 002.02.03.3127 Модернизация сетей тепловодоснабжения: (инв.№31644) Участок сетей горячего водоснабжения от УТ-8 до ввода в ж.д. пр-т Ленина, 24 (транзит).													
Всего стоимость проекта	0	0	1 817	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	1 817	1 817	1 817	1 817	1 817	1 817	1 817	1 817	1 817	1 817	1 817
Проект 002.02.03.3128 Модернизация внутриквартальных сетей теплоснабжения и горячего водоснабжения от УТ-1 до УТ-8: (инв.№30553) Участок сетей горячего водоснабжения от УТ-1 до УТ-2, УТ-3, УТ-4, ТК-85-6, УТ-5, УТ-6, УТ-7, УТ-8.													
Всего стоимость проекта	0	0	20 930	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	20 930	20 930	20 930	20 930	20 930	20 930	20 930	20 930	20 930	20 930	20 930
Проект 002.02.03.3129 Модернизация комплекса сетей тепловодоснабжения от ЦТП-81 в пос. Железнодорожный: (инв.№30037) Участок сетей горячего водоснабжения от ж.д. ул. Мечникова, 4 до ж.д. ул. Мечникова, 2.													
Всего стоимость проекта	0	0	1 620	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	1 620	1 620	1 620	1 620	1 620	1 620	1 620	1 620	1 620	1 620	1 620
Проект 002.02.03.3130 Замена запорной арматуры собственными силами на объектах предприятия													
Всего стоимость проекта	0	5 483	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	5 483	5 483	5 483	5 483	5 483	5 483	5 483	5 483	5 483	5 483	5 483	5 483
Проект 002.02.03.3131 Тепломагистраль №1 от 1ТК21-1ТК22-1ТК23 по ул. Губкина (с 2022г.)													
Всего стоимость проекта	12 769	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	12 769	12 769	12 769	12 769	12 769	12 769	12 769	12 769	12 769	12 769	12 769	12 769	12 769
Проект 002.02.03.3132 Тепломагистраль №4 от 4ТК-42 до 4ТК42А,вдоль ул.Нефтяников (с 2022г.) - Участок от неподвижной опоры №3 до 4ТК42Б													
Всего стоимость проекта	5 113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	5 113	5 113	5 113	5 113	5 113	5 113	5 113	5 113	5 113	5 113	5 113	5 113	5 113
Проект 002.02.03.3133 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.													

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Всего стоимость проекта	1 775	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 775	1 775	1 775	1 775	1 775	1 775	1 775	1 775	1 775	1 775	1 775	1 775	1 775
Проект 002.02.03.3134 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.													
Всего стоимость проекта	7 690	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	7 690	7 690	7 690	7 690	7 690	7 690	7 690	7 690	7 690	7 690	7 690	7 690	7 690
Проект 002.02.03.3135 Сооружение: инженерные сети теплоснабжения, ул. 30 лет Победы													
Всего стоимость проекта	1 846	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 846	1 846	1 846	1 846	1 846	1 846	1 846	1 846	1 846	1 846	1 846	1 846	1 846
Проект 002.02.03.3136 Компенсатор на участке от 8ТК2 до 8ТК3													
Всего стоимость проекта	4 146	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	4 146	4 146	4 146	4 146	4 146	4 146	4 146	4 146	4 146	4 146	4 146	4 146	4 146
Проект 002.02.03.3137 Участок от т.А (НО-25) до Н.О.-22 (Т1)													
Всего стоимость проекта	6 148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	6 148	6 148	6 148	6 148	6 148	6 148	6 148	6 148	6 148	6 148	6 148	6 148	6 148
Проект 002.02.03.3138 Участок сетей тепловодоснабжения от ТК-7 до ввода в ж.д. ул. Просвещения, 17													
Всего стоимость проекта	15 996	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	15 996	15 996	15 996	15 996	15 996	15 996	15 996	15 996	15 996	15 996	15 996	15 996	15 996
Проект 002.02.03.3139 Участок сетей тепловодоснабжения от ТК25-1Г (ТК-7) до ж.д. ул. Дзержинского, 8, 8А (ТС)													
Всего стоимость проекта	534	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	534	534	534	534	534	534	534	534	534	534	534	534	534
Проект 002.02.03.3140 Участок сетей тепловодоснабжения от ТК25-1Г (ТК-7) до ж.д. ул. Дзержинского, 8, 8А (ГВС)													
Всего стоимость проекта	749	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	749	749	749	749	749	749	749	749	749	749	749	749	749
Подгруппа проектов 002.02.04.000 "Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра теплопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	27 556	392 906	161 548	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	27 556	420 462	582 010	582 010	582 010	582 010	582 010	582 010	582 010
Проект 002.02.04.4001 Реконструкция участка тепловой сети от 1ТК13 (УТ-4) до 1ТК40 с 2Ду 700 мм на 2Лу 800 мм протяженностью 1330 м													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	27 556	381 217	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	27 556	408 773	408 773	408 773	408 773	408 773	408 773	408 773	408 773
Проект 002.02.04.4002 Реконструкция участка тепловой сети от 1ТК40 до 1ТК42 с 2Ду 500 мм на 2Лу 700 мм протяженностью 630 м													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	11 688	161 548	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	11 688	173 236	173 236	173 236	173 236	173 236	173 236	173 236
Подгруппа проектов 002.02.05.000 "Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра теплопроводов для обеспечения расчетных гидравлических режимов"													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Подгруппа проектов 002.02.06.000 "Строительство новых насосных станций"													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Подгруппа проектов 002.02.07.000 "Реконструкция насосных станций"													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Подгруппа проектов 002.02.08.000 "Строительство и реконструкция ЦТП, в том числе с увеличением тепловой мощности, в целях подключения новых потребителей"													
Всего стоимость подгруппы проектов	42 826	13 624	106 649	75 215	13 375	40 508	7 050	6 942	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	42 826	56 449	163 099	238 314	251 689	292 197	299 247	306 189	306 189	306 189	306 189	306 189	306 189
Проект 002.02.08.8001 Модернизация системы ГВС ИТП-50 с разработкой рабочей документации. (инв.№10227)													
Всего стоимость проекта	1 155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 155	1 155	1 155	1 155	1 155	1 155	1 155	1 155	1 155	1 155	1 155	1 155	1 155

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проект 002.02.08.8002 Модернизация циркуляционных насосов системы ГВС на ЦТП №36 с установкой шкафов управления с 2 частотными преобразователями. (инв.№ 10172)													
Всего стоимость проекта	3 199	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	3 199	3 199	3 199	3 199	3 199	3 199	3 199	3 199	3 199	3 199	3 199	3 199	3 199
Проект 002.02.08.8003 Модернизация циркуляционных насосов системы ГВС на ЦТП №51 с ШУН 2 ЧП. (инв.№ 10067)													
Всего стоимость проекта	0	1 874	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	1 874	1 874	1 874	1 874	1 874	1 874	1 874	1 874	1 874	1 874	1 874	1 874
Проект 002.02.08.8004 Модернизация циркуляционных насосов системы ГВС на ЦТП №38, 40, 73 с ШУН с 2 ЧП. (инв. №10230,10171,10055)													
Всего стоимость проекта	0	0	10 561	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	10 561	10 561	10 561	10 561	10 561	10 561	10 561	10 561	10 561	10 561	10 561
Проект 002.02.08.8005 Модернизация ЦТП №24, 50 (монтаж системы телеметрии, обеспечение дистанционного и локального контроля информационных и управляющих сигналов с установкой шкафа автоматизации ЛКСУ). (инв.10132,10314)													
Всего стоимость проекта	1 376	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 376	1 376	1 376	1 376	1 376	1 376	1 376	1 376	1 376	1 376	1 376	1 376	1 376
Проект 002.02.08.8006 Модернизация ЦТП №33, 47 (монтаж системы телеметрии, обеспечение дистанционного и локального контроля информационных и управляющих сигналов с установкой шкафа автоматизации ЛКСУ). (инв.№10170,10168)													
Всего стоимость проекта	0	1 455	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	1 455	1 455	1 455	1 455	1 455	1 455	1 455	1 455	1 455	1 455	1 455	1 455
Проект 002.02.08.8007 Модернизация ЦТП №75, 56 (монтаж системы телеметрии, обеспечение дистанционного и локального контроля информационных и управляющих сигналов с установкой шкафа автоматизации ЛКСУ). (инв.№10334,10056)													
Всего стоимость проекта	0	0	1 322	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	1 322	1 322	1 322	1 322	1 322	1 322	1 322	1 322	1 322	1 322	1 322
Проект 002.02.08.8008 Замена корректирующих насосов системы ТС													
Всего стоимость проекта	0	5 704	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	5 704	5 704	5 704	5 704	5 704	5 704	5 704	5 704	5 704	5 704	5 704	5 704
Проект 002.02.08.8009 Замена циркуляционных насосов системы ГВС с ШУН 2 ЧП													
Всего стоимость проекта	0	596	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596
Проект 002.02.08.8010 Замена запорной арматуры собственными силами на объектах предприятия													
Всего стоимость проекта	17 401	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	17 401	17 401	17 401	17 401	17 401	17 401	17 401	17 401	17 401	17 401	17 401	17 401	17 401
Проект 002.02.08.8011 Замена теплообменного оборудования ГВС на ИТП, Майская, 10													
Всего стоимость проекта	1 219	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 219	1 219	1 219	1 219	1 219	1 219	1 219	1 219	1 219	1 219	1 219	1 219	1 219
Проект 002.02.08.8012 Модернизация системы отопления и ГВС с разработкой рабочей документации (ИТП 50)													
Всего стоимость проекта	1 792	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 792	1 792	1 792	1 792	1 792	1 792	1 792	1 792	1 792	1 792	1 792	1 792	1 792
Проект 002.02.08.8013 Монтаж вводно-распределительного устройства ВРУ 0,4кВ с приобретением электрооборудования и пуско-наладочными работами (ЦТП-67,68)													
Всего стоимость проекта	2 290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	2 290	2 290	2 290	2 290	2 290	2 290	2 290	2 290	2 290	2 290	2 290	2 290	2 290
Проект 002.02.08.8014 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)													
Всего стоимость проекта	1 675	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 675	1 675	1 675	1 675	1 675	1 675	1 675	1 675	1 675	1 675	1 675	1 675	1 675
Проект 002.02.08.8015 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)													
Всего стоимость проекта	782	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	782	782	782	782	782	782	782	782	782	782	782	782	782
Проект 002.02.08.8016 Обеспечение дистанционного и локального контроля информационных и управляющих сигналов с установкой шкафа автоматизации (ЛКСУ) (ЦТП-24, 50)													
Всего стоимость проекта	1 376	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 376	1 376	1 376	1 376	1 376	1 376	1 376	1 376	1 376	1 376	1 376	1 376	1 376

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проект 002.02.08.8017 Вывод данных с узлов учета электроэнергии в систему АПК "Теле-скоп+" (Административно-бытовой корпус по ул.Геологов, 2а, теплая стоянка по ул.Профсоюз-ов, 69/1, сооружение 2, нежилое здание ЦТП №105, контрольно-распределительный пункт № 73, контрольно-распределительный пункт №5)													
Всего стоимость проекта	673	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	673	673	673	673	673	673	673	673	673	673	673	673	673
Проект 002.02.08.8018 Замена корректирующих насосов системы ТС на ЦТП-47													
Всего стоимость проекта	0	0	2 419	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	2 419	2 419	2 419	2 419	2 419	2 419	2 419	2 419	2 419	2 419	2 419
Проект 002.02.08.8019 Замена корректирующих насосов системы ТС на ЦТП-41													
Всего стоимость проекта	0	0	3 682	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	3 682	3 682	3 682	3 682	3 682	3 682	3 682	3 682	3 682	3 682	3 682
Проект 002.02.08.8020 Замена корректирующих насосов системы ТС на ЦТП-21													
Всего стоимость проекта	0	0	1 890	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	1 890	1 890	1 890	1 890	1 890	1 890	1 890	1 890	1 890	1 890	1 890
Проект 002.02.08.8021 Замена корректирующих насосов системы ТС на ЦТП-22													
Всего стоимость проекта	0	0	2 103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	2 103	2 103	2 103	2 103	2 103	2 103	2 103	2 103	2 103	2 103	2 103
Проект 002.02.08.8022 Замена корректирующих насосов системы ТС на ЦТП-29													
Всего стоимость проекта	0	0	1 866	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	1 866	1 866	1 866	1 866	1 866	1 866	1 866	1 866	1 866	1 866	1 866
Проект 002.02.08.8023 Замена корректирующих насосов системы ТС на ЦТП-12													
Всего стоимость проекта	0	0	1 808	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	1 808	1 808	1 808	1 808	1 808	1 808	1 808	1 808	1 808	1 808	1 808
Проект 002.02.08.8024 Замена корректирующих насосов системы ТС на ЦТП-23													
Всего стоимость проекта	0	0	1 878	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	1 878	1 878	1 878	1 878	1 878	1 878	1 878	1 878	1 878	1 878	1 878
Проект 002.02.08.8025 Замена корректирующих насосов системы ТС на ЦТП-74													
Всего стоимость проекта	0	0	2 339	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	2 339	2 339	2 339	2 339	2 339	2 339	2 339	2 339	2 339	2 339	2 339
Проект 002.02.08.8026 Замена насосов подмеса системы ТС с ШУН на ЦТП-70													
Всего стоимость проекта	0	0	4 277	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	4 277	4 277	4 277	4 277	4 277	4 277	4 277	4 277	4 277	4 277	4 277
Проект 002.02.08.8027 Замена насосов подмеса системы ТС с ШУН на ЦТП-62													
Всего стоимость проекта	0	0	9 534	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	9 534	9 534	9 534	9 534	9 534	9 534	9 534	9 534	9 534	9 534	9 534
Проект 002.02.08.8028 Замена насосов подмеса системы ТС с ШУН на ЦТП-53													
Всего стоимость проекта	0	0	11 449	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	11 449	11 449	11 449	11 449	11 449	11 449	11 449	11 449	11 449	11 449	11 449
Проект 002.02.08.8029 Замена сетевых насосов системы ТС с установкой шкафов управления с 2 ЧП на ЦТП-90													
Всего стоимость проекта	0	0	11 223	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	11 223	11 223	11 223	11 223	11 223	11 223	11 223	11 223	11 223	11 223	11 223
Проект 002.02.08.8030 Замена корректирующих насосов системы ТС на ЦТП-73													
Всего стоимость проекта	0	0	2 156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	2 156	2 156	2 156	2 156	2 156	2 156	2 156	2 156	2 156	2 156	2 156
Проект 002.02.08.8031 Замена насосов подмеса системы ТС с ШУН на ЦТП-63													
Всего стоимость проекта	0	0	9 427	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	9 427	9 427	9 427	9 427	9 427	9 427	9 427	9 427	9 427	9 427	9 427
Проект 002.02.08.8032 Замена насосов подмеса системы ТС с ШУН на ЦТП-65													
Всего стоимость проекта	0	0	4 213	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	4 213	4 213	4 213	4 213	4 213	4 213	4 213	4 213	4 213	4 213	4 213
Проект 002.02.08.8033 Замена насосов подмеса системы ТС с ШУН на ЦТП-68													
Всего стоимость проекта	0	0	4 209	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	4 209	4 209	4 209	4 209	4 209	4 209	4 209	4 209	4 209	4 209	4 209
Проект 002.02.08.8034 Замена насосов подмеса системы ТС с ШУН на ЦТП-71													
Всего стоимость проекта	0	0	4 228	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	4 228	4 228	4 228	4 228	4 228	4 228	4 228	4 228	4 228	4 228	4 228
Проект 002.02.08.8035 Монтаж клапана "подпора" трубопровода Т2 системы теплоснабжения на ЦТП-11													
Всего стоимость проекта	0	0	620	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620
Проект 002.02.08.8036 Монтаж клапана "подпора" трубопровода Т2 системы теплоснабжения на ЦТП-80													
Всего стоимость проекта	0	0	648	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	648	648	648	648	648	648	648	648	648	648	648
Проект 002.02.08.8037 Монтаж клапана "подпора" трубопровода Т2 системы теплоснабжения на ЦТП-95													
Всего стоимость проекта	0	0	537	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	537	537	537	537	537	537	537	537	537	537	537
Проект 002.02.08.8038 Замена насосов подмеса системы ТС с ШУН на ЦТП-51													
Всего стоимость проекта	0	0	0	9 380	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	9 380	9 380	9 380	9 380	9 380	9 380	9 380	9 380	9 380	9 380
Проект 002.02.08.8039 Замена насосов подмеса системы ТС с ШУН на ЦТП-52													
Всего стоимость проекта	0	0	0	11 260	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	11 260	11 260	11 260	11 260	11 260	11 260	11 260	11 260	11 260	11 260
Проект 002.02.08.8040 Замена насосов подмеса системы ТС с ШУН на ЦТП-54													
Всего стоимость проекта	0	0	0	3 403	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	3 403	3 403	3 403	3 403	3 403	3 403	3 403	3 403	3 403	3 403
Проект 002.02.08.8041 Замена насосов подмеса системы ТС с ШУН на ЦТП-72													
Всего стоимость проекта	0	0	0	4 177	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	4 177	4 177	4 177	4 177	4 177	4 177	4 177	4 177	4 177	4 177
Проект 002.02.08.8042 Замена водоподгревателей пластинчатого типа системы ТС на ЦТП-88													
Всего стоимость проекта	0	0	0	5 115	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	5 115	5 115	5 115	5 115	5 115	5 115	5 115	5 115	5 115	5 115
Проект 002.02.08.8043 Замена водоподгревателей пластинчатого типа системы ТС на ЦТП-89													
Всего стоимость проекта	0	0	0	31 199	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	31 199	31 199	31 199	31 199	31 199	31 199	31 199	31 199	31 199	31 199
Проект 002.02.08.8044 Замена водоподгревателей пластинчатого типа системы ГВС на ЦТП-51													
Всего стоимость проекта	0	0	0	4 557	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	4 557	4 557	4 557	4 557	4 557	4 557	4 557	4 557	4 557	4 557
Проект 002.02.08.8045 Замена водоподгревателей пластинчатого типа системы ГВС на ЦТП-59													
Всего стоимость проекта	0	0	0	3 578	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	3 578	3 578	3 578	3 578	3 578	3 578	3 578	3 578	3 578	3 578
Проект 002.02.08.8046 Замена циркуляционных насосов системы ГВС с ШУН 2 ЧП на ЦТП-93													
Всего стоимость проекта	0	0	0	478	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478
Проект 002.02.08.8047 Замена циркуляционных насосов системы ГВС с ШУН 2 ЧП на ЦТП-61													
Всего стоимость проекта	0	0	0	2 067	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	2 067	2 067	2 067	2 067	2 067	2 067	2 067	2 067	2 067	2 067
Проект 002.02.08.8048 Замена водоподгревателей пластинчатого типа системы ГВС на ЦТП-11													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	5 531	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	5 531	5 531	5 531	5 531	5 531	5 531	5 531	5 531	5 531
Проект 002.02.08.8049 Замена водоподгревателей пластинчатого типа системы ГВС на ЦТП-60													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	3 842	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	3 842	3 842	3 842	3 842	3 842	3 842	3 842	3 842	3 842
Проект 002.02.08.8050 Замена циркуляционных насосов системы ГВС с ШУН с 2ЧП на ЦТП-54													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	1 911	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	1 911	1 911	1 911	1 911	1 911	1 911	1 911	1 911	1 911
Проект 002.02.08.8051 Замена циркуляционных насосов системы ГВС с ШУН с 2ЧП на ЦТП-64													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	2 091	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	2 091	2 091	2 091	2 091	2 091	2 091	2 091	2 091	2 091
Проект 002.02.08.8052 Замена регулирующих клапанов системы ТС с электроприводами на трубопроводе Т1 на ЦТП-10.													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	535	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	535	535	535	535	535	535	535	535
Проект 002.02.08.8053 Замена регулирующих клапанов системы ТС с электроприводами на трубопроводе Т1 на ЦТП-65.													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	489	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	489	489	489	489	489	489	489	489

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проект 002.02.08.8054 Замена регулирующих клапанов системы ТС с электроприводами на трубопроводе Т1 на ЦТП-67													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	489	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	489	489	489	489	489	489	489	489
Проект 002.02.08.8055 Замена регулирующих клапанов системы ТС с электроприводами на трубопроводе Т1 на ЦТП-68													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	489	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	489	489	489	489	489	489	489	489
Проект 002.02.08.8056 Замена регулирующих клапанов системы ТС с электроприводами на трубопроводе Т1 на ЦТП-69													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	489	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	489	489	489	489	489	489	489	489
Проект 002.02.08.8057 Замена регулирующих клапанов системы ТС с электроприводами на трубопроводе Т1 на ЦТП-96													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	535	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	535	535	535	535	535	535	535	535
Проект 002.02.08.8058 Замена регулирующих клапанов системы ТС с электроприводами на трубопроводе Т1 на ЦТП-97													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	489	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	489	489	489	489	489	489	489	489
Проект 002.02.08.8059 Замена корректирующих насосов системы ТС с установкой ШУН с 2 ЧП на ЦТП-94													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	3 719	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	3 719	3 719	3 719	3 719	3 719	3 719	3 719	3 719
Проект 002.02.08.8060 Замена циркуляционных насосов системы ГВС с ШУН с 2 ЧП на ЦТП-94													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	2 153	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	2 153	2 153	2 153	2 153	2 153	2 153	2 153	2 153
Проект 002.02.08.8061 Замена регулирующих клапанов ГВС с электроприводами на ЦТП-1													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	382	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	382	382	382	382	382	382	382	382
Проект 002.02.08.8062 Замена регулирующих клапанов ГВС с электроприводами на ЦТП-5													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	382	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	382	382	382	382	382	382	382	382
Проект 002.02.08.8063 Замена регулирующих клапанов ГВС с электроприводами на ЦТП-10													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	922	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	922	922	922	922	922	922	922	922
Проект 002.02.08.8064 Замена регулирующих клапанов ГВС с электроприводами на ЦТП-15													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	382	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	382	382	382	382	382	382	382	382
Проект 002.02.08.8065 Замена регулирующих клапанов ГВС с электроприводами на ЦТП-65													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	381	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	381	381	381	381	381	381	381	381
Проект 002.02.08.8066 Замена регулирующих клапанов ГВС с электроприводами на ЦТП-66													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	381	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	381	381	381	381	381	381	381	381
Проект 002.02.08.8067 Замена регулирующих клапанов ГВС с электроприводами на ЦТП-67													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	381	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	381	381	381	381	381	381	381	381
Проект 002.02.08.8068 Замена регулирующих клапанов ГВС с электроприводами на ЦТП-68													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	381	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	381	381	381	381	381	381	381	381
Проект 002.02.08.8069 Замена регулирующих клапанов ГВС с электроприводами на ЦТП-70													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	381	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	381	381	381	381	381	381	381	381
Проект 002.02.08.8070 Замена регулирующих клапанов ГВС с электроприводами на ЦТП-71													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	381	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	381	381	381	381	381	381	381	381
Проект 002.02.08.8071 Замена регулирующих клапанов ГВС с электроприводами на ЦТП-72													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	381	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	381	381	381	381	381	381	381	381

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проект 002.02.08.8072 Замена регулирующих клапанов ГВС с электроприводами на ЦТП-94													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	382	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	382	382	382	382	382	382	382	382
Проект 002.02.08.8073 Замена регулирующих клапанов ГВС с электроприводами на ЦТП-96													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	23 902	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	23 902	23 902	23 902	23 902	23 902	23 902	23 902	23 902
Проект 002.02.08.8074 Замена регулирующих клапанов ГВС с электроприводами на ЦТП-99													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	2 110	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	2 110	2 110	2 110	2 110	2 110	2 110	2 110	2 110
Проект 002.02.08.8075 Замена водоподгревателей пластинчатого типа системы ГВС на ЦТП-61													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	3 638	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	3 638	3 638	3 638	3 638	3 638	3 638	3 638
Проект 002.02.08.8076 Замена водоподгревателей пластинчатого типа системы ГВС на ЦТП-96													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	3 412	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	3 412	3 412	3 412	3 412	3 412	3 412	3 412
Проект 002.02.08.8077 Замена водоподгревателей пластинчатого типа системы ГВС на ЦТП-55													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	3 327	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	3 327	3 327	3 327	3 327	3 327	3 327
Проект 002.02.08.8078 Замена водоподгревателей пластинчатого типа системы ГВС на ЦТП-62													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	3 615	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	3 615	3 615	3 615	3 615	3 615	3 615
Проект 002.02.08.8079 Модернизация системы ГВС ИТП-50 с разработкой рабочей документа-ции (инв.№10227)													
Всего стоимость проекта	1 386	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 386	1 386	1 386	1 386	1 386	1 386	1 386	1 386	1 386	1 386	1 386	1 386	1 386
Проект 002.02.08.8080 Модернизация циркуляционных насосов системы ГВС на ЦТП №36 с установкой шкафов управления с 2 частотными преобразователями													
Всего стоимость проекта	3 839	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	3 839	3 839	3 839	3 839	3 839	3 839	3 839	3 839	3 839	3 839	3 839	3 839	3 839
Проект 002.02.08.8081 Модернизация циркуляционных насосов системы ГВС на ЦТП №51 с ШУН 2 ЧП													
Всего стоимость проекта	0	2 248	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	2 248	2 248	2 248	2 248	2 248	2 248	2 248	2 248	2 248	2 248	2 248	2 248
Проект 002.02.08.8082 Модернизация циркуляционных насосов системы ГВС на ЦТП №38, 40, 73 с ШУН с 2 ЧП													
Всего стоимость проекта	0	0	12 673	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	12 673	12 673	12 673	12 673	12 673	12 673	12 673	12 673	12 673	12 673	12 673
Проект 002.02.08.8083 Модернизация ЦТП №24, 50 (монтаж системы телеметрии, обеспечение дистанционного и локального контроля информационных и управляющих сигналов с установкой шкафа автоматизации ЛКСУ)													
Всего стоимость проекта	1 651	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 651	1 651	1 651	1 651	1 651	1 651	1 651	1 651	1 651	1 651	1 651	1 651	1 651
Проект 002.02.08.8084 Модернизация ЦТП №33, 47 (монтаж системы телеметрии, обеспечение дистанционного и локального контроля информационных и управляющих сигналов с установкой шкафа автоматизации ЛКСУ)													
Всего стоимость проекта	0	1 746	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	1 746	1 746	1 746	1 746	1 746	1 746	1 746	1 746	1 746	1 746	1 746	1 746
Проект 002.02.08.8085 Модернизация ЦТП №75, 56 (монтаж системы телеметрии, обеспечение дистанционного и локального контроля информационных и управляющих сигналов с установкой шкафа автоматизации ЛКСУ)													
Всего стоимость проекта	0	0	1 586	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	1 586	1 586	1 586	1 586	1 586	1 586	1 586	1 586	1 586	1 586	1 586
Проект 002.02.08.8086 Модернизация системы отопления и ГВС с разработкой рабочей документации на ИТП-50 (инв.№10227)													
Всего стоимость проекта	1 792	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 792	1 792	1 792	1 792	1 792	1 792	1 792	1 792	1 792	1 792	1 792	1 792	1 792
Проект 002.02.08.8087 Замена теплообменного оборудования ГВС на ИТП Майская 10 (инв.№42643)													
Всего стоимость проекта	1 219	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 219	1 219	1 219	1 219	1 219	1 219	1 219	1 219	1 219	1 219	1 219	1 219	1 219

Таблица 1.19 – Таблица П47.1. Планируемые капитальные вложения в реализацию мероприятий по новому строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации № 4 (ООО «Газпром энерго»), тыс. руб.

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проекты ЕТО №4													
Всего стоимость проектов	315	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего смета проектов накопленным итогом	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315
Группа проектов 004.01.00.0000 "Источники теплоснабжения"													
Всего стоимость группы проектов	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
Группа проектов 004.02.00.0000 "Проекты на тепловых сетях и сооружениях на них"													
Всего стоимость группы проектов	315	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315
Подгруппа проектов 004.02.01.0000 "Строительство новых тепловых сетей для обеспечения перспективной тепловой нагрузки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	315	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315
Проект 004.02.01.1460 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ИП Лукьянчук А.В. «Перерабатывающий цех» с тепловой нагрузкой - 0,028 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	315	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315
Подгруппа проектов 004.02.02.000 "Строительство новых тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения"													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Подгруппа проектов 004.02.03.000 "Реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса"													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Подгруппа проектов 004.02.04.000 "Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра теплопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Подгруппа проектов 004.02.05.000 "Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра теплопроводов для обеспечения расчетных гидравлических режимов"													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Подгруппа проектов 004.02.06.000 "Строительство новых насосных станций"													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Подгруппа проектов 004.02.07.000 "Реконструкция насосных станций"													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Подгруппа проектов 004.02.08.000 "Строительство и реконструкция ЦТП, в том числе с увеличением тепловой мощности, в целях подключения новых потребителей"													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 1.20 – Таблица П47.1. Планируемые капитальные вложения в реализацию мероприятий по новому строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации № 12 (ООО «ТехСтрой»), тыс. руб.

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проекты ЕТО №12													
Всего стоимость проектов	1 144	28 012	3 334	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего смета проектов накопленным итогом	1 144	29 156	32 490	32 490	32 490	32 490	32 490	32 490	32 490	32 490	32 490	32 490	32 490
Группа проектов 012.01.00.0000 "Источники теплоснабжения"													
Всего стоимость группы проектов	0	11 697	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	0	11 697	11 697	11 697	11 697	11 697	11 697	11 697	11 697	11 697	11 697	11 697	11 697
Подгруппа проектов 012.01.01.000 "Строительство новых источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Подгруппа проектов 012.01.02.000 "Реконструкция источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	11 697	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	11 697	11 697	11 697	11 697	11 697	11 697	11 697	11 697	11 697	11 697	11 697	11 697
Проект 012.01.02.001 Котельная ООО "ТехСтрой". Реконструкция автономной газовой котельной тепловой мощностью 2,7 МВт в мкр. 35А, с целью увеличения мощности до 6,2 МВт													
Всего стоимость проекта	0	11 697	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	11 697	11 697	11 697	11 697	11 697	11 697	11 697	11 697	11 697	11 697	11 697	11 697
Подгруппа проектов 012.01.03.000 "Техническое перевооружение источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Подгруппа проектов 012.01.04.000 "Модернизация источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Группа проектов 012.02.00.0000 "Проекты на тепловых сетях и сооружениях на них"													
Всего стоимость группы проектов	1 144	16 315	3 334	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	1 144	17 459	20 793	20 793	20 793	20 793	20 793	20 793	20 793	20 793	20 793	20 793	20 793
Подгруппа проектов 012.02.01.0000 "Строительство новых тепловых сетей для обеспечения перспективной тепловой нагрузки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	1 144	16 315	3 334	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	1 144	17 459	20 793	20 793	20 793	20 793	20 793	20 793	20 793	20 793	20 793	20 793	20 793
Проект 012.02.01.1605 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №12 со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,729 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	574	8 069	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	574	8 643	8 643	8 643	8 643	8 643	8 643	8 643	8 643	8 643	8 643	8 643	8 643
Проект 012.02.01.1606 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 - 0,286 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	225	3 166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	225	3 392	3 392	3 392	3 392	3 392	3 392	3 392	3 392	3 392	3 392	3 392	3 392
Проект 012.02.01.1607 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 - 0,219 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	172	2 420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	172	2 593	2 593	2 593	2 593	2 593	2 593	2 593	2 593	2 593	2 593	2 593	2 593
Проект 012.02.01.1608 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 - 0,219 Гкал/ч													

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Всего стоимость проекта	172	2 420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	172	2 593	2 593	2 593	2 593	2 593	2 593	2 593	2 593	2 593	2 593	2 593	2 593
Проект 012.02.01.1609 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 - 0,286 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	238	3 334	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	238	3 573	3 573	3 573	3 573	3 573	3 573	3 573	3 573	3 573	3 573	3 573
Подгруппа проектов 012.02.02.000 "Строительство новых тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения"													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Подгруппа проектов 012.02.03.000 "Реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса"													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Подгруппа проектов 012.02.04.000 "Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра теплопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Подгруппа проектов 012.02.05.000 "Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра теплопроводов для обеспечения расчетных гидравлических режимов"													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Подгруппа проектов 012.02.06.000 "Строительство новых насосных станций"													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Подгруппа проектов 012.02.07.000 "Реконструкция насосных станций"													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Подгруппа проектов 012.02.08.000 "Строительство и реконструкция ЦТП, в том числе с увеличением тепловой мощности, в целях подключения новых потребителей"													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 1.21 – Таблица П47.1. Планируемые капитальные вложения в реализацию мероприятий по новому строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации № XXX, тыс. руб.

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проекты ЕТО №XXX													
Всего стоимость проектов	3 697	26 421	7 890	36 442	453 496	737 746	1 291 849	853 400	907 425	934 275	766 706	193 063	71 991
Всего смета проектов накопленным итогом	3 697	30 117	38 007	74 449	527 945	1 265 691	2 557 540	3 410 940	4 318 365	5 252 639	6 019 345	6 212 408	6 284 399
Группа проектов XXX.01.00.0000 "Источники теплоснабжения"													
Всего стоимость группы проектов	3 014	16 417	0	3 520	421 752	613 140	586 863	0	0	823 101	0	0	0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	3 014	19 431	19 431	22 950	444 703	1 057 843	1 644 705	1 644 705	1 644 705	2 467 806	2 467 806	2 467 806	2 467 806
Подгруппа проектов XXX.01.01.000 "Строительство новых источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	3 014	16 417	0	3 520	421 752	613 140	586 863	0	0	823 101	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	3 014	19 431	19 431	22 950	444 703	1 057 843	1 644 705	1 644 705	1 644 705	2 467 806	2 467 806	2 467 806	2 467 806
Проект XXX.01.01.001 Новая котельная. Строительство блочно-модульной котельной 48 мкр. (в т.ч. ПИР)													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	4 251	94 218	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	4 251	98 469	98 469	98 469	98 469	98 469	98 469	98 469
Проект XXX.01.01.002 Новая котельная. Строительство Котельная кв. П-12 (в т.ч. ПИР)													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	29 416	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	29 416	29 416	29 416	29 416	29 416	29 416	29 416
Проект XXX.01.01.003 Новая котельная. Строительство Котельной №15 кв. П-9 (в т.ч. ПИР)													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	5 798	74 095	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	5 798	79 893	79 893	79 893	79 893	79 893	79 893	79 893	79 893
Проект XXX.01.01.004 Новая котельная. Строительство Котельной мкр.51 (в т.ч. ПИР) (1 этап)													
Всего стоимость проекта	3 014	16 417	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	3 014	19 431	19 431	19 431	19 431	19 431	19 431	19 431	19 431	19 431	19 431	19 431	19 431
Проект XXX.01.01.005 Новая котельная. Строительство Котельной мкр.51 (в т.ч. ПИР) (2 этап)													
Всего стоимость проекта	0	0	0	3 520	18 960	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	3 520	22 480	22 480	22 480	22 480	22 480	22 480	22 480	22 480	22 480
Проект XXX.01.01.006 Новая котельная. Строительство Котельной мкр. СЗП1 (в т.ч. ПИР)													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	802 983	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	802 983	802 983	802 983	802 983
Проект XXX.01.01.007 Новая котельная. Строительство котельной ЦЖ-1, 1 (в т.ч. ПИР)													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	132 548	356 616	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	132 548	489 164	489 164	489 164	489 164	489 164	489 164	489 164
Проект XXX.01.01.008 Новая котельная. Строительство Котельной производственно- торгового комплекса в кв. П-10 (в т.ч. ПИР)													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	2 933	11 337	11 794	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	2 933	14 270	26 064	26 064	26 064	26 064	26 064	26 064	26 064
Проект XXX.01.01.009 Новая котельная. Строительство Котельной кв Пойма-2 (в т.ч. ПИР)													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	223 399	221 892	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	223 399	445 291	445 291	445 291	445 291	445 291	445 291	445 291	445 291
Проект XXX.01.01.010 Новая котельная. Строительство котельной НТЦ №1 (в т.ч. ПИР)													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	114 400	113 133	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	114 400	227 533	227 533	227 533	227 533	227 533	227 533	227 533	227 533
Проект XXX.01.01.011 Новая котельная. Строительство котельной НТЦ №2 (в т.ч. ПИР)													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	56 264	55 884	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	56 264	112 148	112 148	112 148	112 148	112 148	112 148	112 148	112 148
Проект XXX.01.01.012 Новая котельная. Строительство котельной Бизнес-центра мкр. 35 (в т.ч. ПИР)													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	94 819	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	94 819	94 819	94 819	94 819	94 819	94 819	94 819
Проект XXX.01.01.013 Новая котельная. Строительство Котельной кв. Пойма-5 (в т.ч. ПИР)													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20 118	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20 118	20 118	20 118	20 118
Подгруппа проектов XXX.01.02.000 "Реконструкция источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Подгруппа проектов XXX.01.03.000 "Техническое перевооружение источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Подгруппа проектов XXX.01.04.000 "Модернизация источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Группа проектов XXX.02.00.0000 "Проекты на тепловых сетях и сооружениях на них"													
Всего стоимость группы проектов	683	10 004	7 890	32 922	31 744	124 606	704 986	853 400	907 425	111 174	766 706	193 063	71 991
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	683	10 687	18 576	51 498	83 243	207 848	912 834	1 766 234	2 673 660	2 784 833	3 551 539	3 744 602	3 816 593
Подгруппа проектов XXX.02.01.0000 "Строительство новых тепловых сетей для обеспечения перспективной тепловой нагрузки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	683	10 004	7 890	32 922	31 744	124 606	704 986	853 400	907 425	111 174	766 706	193 063	71 991
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	683	10 687	18 576	51 498	83 243	207 848	912 834	1 766 234	2 673 660	2 784 833	3 551 539	3 744 602	3 816 593
Проект XXX.02.01.1461 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Бизнес-центр класса Б с тепловой нагрузкой - 2,895 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	2 899	40 073	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	2 899	42 973	42 973	42 973	42 973	42 973	42 973	42 973
Проект XXX.02.01.1462 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Блок А. Жилой дом №19А со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражом 1 м/м, гараж на 16 мест выtroенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,339 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	282	3 945	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	282	4 227	4 227	4 227	4 227	4 227	4 227	4 227	4 227	4 227	4 227	4 227
Проект XXX.02.01.1463 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Блок Б. Жилой дом №19Б со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражом 1 м/м, гараж на 16 мест выtroенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,339 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	297	4 136	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	297	4 433	4 433	4 433	4 433	4 433	4 433	4 433	4 433	4 433	4 433
Проект XXX.02.01.1464 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Блок В. Жилой дом №19В со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражом 1 м/м, гараж на 16 мест выtroенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,338 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	297	4 131	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	297	4 427	4 427	4 427	4 427	4 427	4 427	4 427	4 427	4 427	4 427
Проект XXX.02.01.1465 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Школьная образовательная организация на 900 учащихся с тепловой нагрузкой - 1,015 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	1 058	14 617	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	1 058	15 675	15 675	15 675	15 675	15 675	15 675
Проект XXX.02.01.1466 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивное ядро в микрорайоне №35А с тепловой нагрузкой - 0,13 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	141	1 948	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	141	2 088	2 088	2 088	2 088	2 088
Проект XXX.02.01.1467 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №1 со встроенными помещениями общественного назначения с гаражом 1м/м помещение ЖЭК 6 сотрудников, гараж на 34 места, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,93 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	815	11 356	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	815	12 171	12 171	12 171	12 171	12 171	12 171	12 171	12 171	12 171	12 171
Проект XXX.02.01.1468 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №2 со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражом 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,928 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	814	11 331	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	814	12 145	12 145	12 145	12 145	12 145	12 145	12 145	12 145	12 145	12 145
Проект XXX.02.01.1469 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №7 со встроенными помещениями общественного назначения с гаражом 1м/м кафе на 20 пос. мест, гараж на 15 мест, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,39 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	359	4 987	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	359	5 346	5 346	5 346	5 346	5 346	5 346	5 346	5 346	5 346
Проект XXX.02.01.1470 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 - 0,822 Гкал/ч													

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Всего стоимость проекта	0	0	0	755	10 499	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	755	11 254	11 254	11 254	11 254	11 254	11 254	11 254	11 254	11 254
Проект XXX.02.01.1471 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №9 со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,93 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	855	11 880	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	855	12 735	12 735	12 735	12 735	12 735	12 735	12 735	12 735	12 735
Проект XXX.02.01.1472 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №16 со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,93 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	894	12 371	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	894	13 265	13 265	13 265	13 265	13 265	13 265	13 265	13 265
Проект XXX.02.01.1473 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №17 со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,822 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	11 756	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	11 756	11 756	11 756	11 756	11 756	11 756	11 756	11 756
Проект XXX.02.01.1474 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Блок А. Жилой дом №18А со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 14 мест, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,378 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	5 401	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	5 401	5 401	5 401	5 401	5 401	5 401	5 401	5 401
Проект XXX.02.01.1475 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Блок Б. Жилой дом №18Б со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 14 мест, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,378 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	378	5 226	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	378	5 604	5 604	5 604	5 604	5 604	5 604	5 604
Проект XXX.02.01.1476 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Блок В. Жилой дом №18В со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 14 мест, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,377 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	393	5 430	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	393	5 823	5 823	5 823	5 823	5 823	5 823
Проект XXX.02.01.1477 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя До-школьная общеобразовательная организация на 300 мест с тепловой нагрузкой - 0,348 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	349	4 822	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	349	5 171	5 171	5 171	5 171	5 171	5 171	5 171
Проект XXX.02.01.1478 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом со №20 встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,913 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	989	13 670	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	989	14 660	14 660	14 660	14 660	14 660
Проект XXX.02.01.1479 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 - 0,295 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	307	4 243	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	307	4 551	4 551	4 551	4 551	4 551	4 551
Проект XXX.02.01.1480 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Блок Б. Жилой дом №21Б со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 14 мест, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,295 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	307	4 243	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	307	4 551	4 551	4 551	4 551	4 551	4 551
Проект XXX.02.01.1481 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Блок А. Жилой дом №22А со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 14 мест, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,295 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	307	4 243	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	307	4 551	4 551	4 551	4 551	4 551	4 551
Проект XXX.02.01.1482 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Блок Б. Жилой дом №22Б со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 14 мест, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,295 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	319	4 415	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	319	4 734	4 734	4 734	4 734	4 734

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проект XXX.02.01.1483 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №23 со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражом 1м/м, гараж на 40 мест, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,91 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	986	13 626	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	986	14 611	14 611	14 611	14 611	14 611
Проект XXX.02.01.1484 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №24 со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражом 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,91 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	986	13 626	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	986	14 611	14 611	14 611	14 611	14 611
Проект XXX.02.01.1485 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Торгово-развлекательный комплекс для обслуживания микрорайонов прилегающих территорий с тепловой нагрузкой - 2,665 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	2 777	38 375	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	2 777	41 152	41 152	41 152	41 152	41 152	41 152
Проект XXX.02.01.1486 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ФОК с тепловой нагрузкой - 0,72 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	721	9 967	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	721	10 688	10 688	10 688	10 688	10 688	10 688	10 688
Проект XXX.02.01.1487 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Торговый центр мкр. 48 с тепловой нагрузкой - 0,36 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	375	5 184	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	375	5 559	5 559	5 559	5 559	5 559	5 559
Проект XXX.02.01.1488 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Учереждения торговли, питания и бытового обслуживания с тепловой нагрузкой - 0,56 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	607	8 390	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	607	8 997	8 997	8 997	8 997	8 997
Проект XXX.02.01.1489 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общеобразовательная школа на 540 учащихся с тепловой нагрузкой - 0,66 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	661	9 136	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	661	9 798	9 798	9 798	9 798	9 798	9 798	9 798
Проект XXX.02.01.1490 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 210 мест с тепловой нагрузкой - 0,33 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	344	4 752	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	344	5 096	5 096	5 096	5 096	5 096	5 096
Проект XXX.02.01.1491 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 4-5-6-9-этажная жилая застройка со встроенными и встроенно-пристроенными предприятиями обслуживания с тепловой нагрузкой - 2,334 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	2 338	32 312	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	2 338	34 650	34 650	34 650	34 650	34 650	34 650	34 650
Проект XXX.02.01.1492 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общеобразовательная школа на 11 классов (422 учащихся) с тепловой нагрузкой - 0,697 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	726	10 033	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	726	10 759	10 759	10 759	10 759	10 759	10 759
Проект XXX.02.01.1493 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 150 мест с тепловой нагрузкой - 0,168 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	182	2 517	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	182	2 699	2 699	2 699	2 699	2 699
Проект XXX.02.01.1494 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом №1 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения. Блок 1 с тепловой нагрузкой - 0,141 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	111	1 559	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	111	1 670	1 670	1 670	1 670	1 670	1 670	1 670	1 670	1 670	1 670	1 670	1 670
Проект XXX.02.01.1495 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом №1 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения. Блок 2 с тепловой нагрузкой - 0,223 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	176	2 468	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	176	2 644	2 644	2 644	2 644	2 644	2 644	2 644	2 644	2 644	2 644	2 644	2 644
Проект XXX.02.01.1496 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом №1 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения. Блок 3 с тепловой нагрузкой - 0,143 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	113	1 585	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	113	1 698	1 698	1 698	1 698	1 698	1 698	1 698	1 698	1 698	1 698	1 698	1 698

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проект XXX.02.01.1497 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом №1 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения. Блок 4 с тепловой нагрузкой - 0,125 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	98	1 384	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	98	1 482	1 482	1 482	1 482	1 482	1 482	1 482	1 482	1 482	1 482	1 482	1 482
Проект XXX.02.01.1498 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом №1 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения. Блок 5 с тепловой нагрузкой - 0,125 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	98	1 384	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	98	1 482	1 482	1 482	1 482	1 482	1 482	1 482	1 482	1 482	1 482	1 482	1 482
Проект XXX.02.01.1499 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом №2 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения. Блок 1 с тепловой нагрузкой - 0,059 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	47	654	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	47	701	701	701	701	701	701	701	701	701	701	701	701
Проект XXX.02.01.1500 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом №3. Блок 2 с тепловой нагрузкой - 0,051 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	40	566	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	40	606	606	606	606	606	606	606	606	606	606	606	606
Проект XXX.02.01.1501 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общеобразовательная школа на 11 классов (650 мест) с тепловой нагрузкой - 0,567 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	568	7 844	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	568	8 412	8 412	8 412	8 412	8 412	8 412	8 412
Проект XXX.02.01.1502 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Психо-наркологический диспансер с тепловой нагрузкой - 0,52 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	542	7 486	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	542	8 028	8 028	8 028	8 028	8 028	8 028
Проект XXX.02.01.1503 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Хоспис с тепловой нагрузкой - 0,074 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	80	1 111	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	80	1 192	1 192	1 192	1 192	1 192
Проект XXX.02.01.1504 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом №3. Блок 1 с тепловой нагрузкой - 0,148 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	123	1 722	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	123	1 846	1 846	1 846	1 846	1 846	1 846	1 846	1 846	1 846	1 846	1 846
Проект XXX.02.01.1505 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 250 мест с тепловой нагрузкой - 0,198 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	199	2 746	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	199	2 944	2 944	2 944	2 944	2 944	2 944	2 944
Проект XXX.02.01.1506 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Больница здание 2 с тепловой нагрузкой - 0,335 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	349	4 828	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	349	5 178	5 178	5 178	5 178	5 178	5 178
Проект XXX.02.01.1507 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Больница здание 3 с тепловой нагрузкой - 0,323 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	351	4 846	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	351	5 197	5 197	5 197	5 197	5 197
Проект XXX.02.01.1508 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Больница здание 1 с тепловой нагрузкой - 0,781 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	782	10 808	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	782	11 590	11 590	11 590	11 590	11 590	11 590	11 590
Проект XXX.02.01.1509 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом №2 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения. Блок 2 с тепловой нагрузкой - 0,155 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	196	2 711
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	196	2 908
Проект XXX.02.01.1510 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Здание комплексного назначения поз. 4. с тепловой нагрузкой - 0,085 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	88	1 217	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	88	1 305	1 305	1 305	1 305	1 305	1 305
Проект XXX.02.01.1511 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Кафе-мороженое на 25 посадочных мест поз. 5. с тепловой нагрузкой - 0,132 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	143	1 975	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	143	2 118	2 118	2 118	2 118	2 118

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проект XXX.02.01.1512 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Картинг-центр поз. 6. с тепловой нагрузкой - 0,069 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	69	955	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	69	1 024	1 024	1 024	1 024	1 024	1 024	1 024
Проект XXX.02.01.1513 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Производственно-торговый комплекс поз. 2. с тепловой нагрузкой - 1,67 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	1 740	24 042	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	1 740	25 782	25 782	25 782	25 782	25 782	25 782
Проект XXX.02.01.1514 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Подземная стоянка на 400 м/м поз. 3. с тепловой нагрузкой - 0,204 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	221	3 056	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	221	3 277	3 277	3 277	3 277	3 277
Проект XXX.02.01.1515 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Дом ветеранов с тепловой нагрузкой - 0,031 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	31	427	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	31	458	458	458	458	458	458	458
Проект XXX.02.01.1516 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Центр народного творчества и ремесел с тепловой нагрузкой - 0,289 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	301	4 155	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	301	4 455	4 455	4 455	4 455	4 455	4 455
Проект XXX.02.01.1517 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Дом дружбы народов с тепловой нагрузкой - 0,074 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	80	1 111	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	80	1 192	1 192	1 192	1 192	1 192
Проект XXX.02.01.1518 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Планетарий с тепловой нагрузкой - 0,113 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	114	1 569	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	114	1 682	1 682	1 682	1 682	1 682	1 682	1 682
Проект XXX.02.01.1519 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Плавательный бассейн с тепловой нагрузкой - 0,427 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	521	7 196	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	521	7 717	7 717
Проект XXX.02.01.1520 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Ор-ганизация дополнительного образования на 1000 мест с тепловой нагрузкой - 0,948 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	950	13 126	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	950	14 075	14 075	14 075	14 075	14 075	14 075	14 075
Проект XXX.02.01.1521 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя УВД с тепловой нагрузкой - 3,478 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	3 623	50 079	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	3 623	53 703	53 703	53 703	53 703	53 703	53 703
Проект XXX.02.01.1522 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Универсальный блок поз. 1. с тепловой нагрузкой - 0,6 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	650	8 986	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	650	9 636	9 636	9 636	9 636	9 636
Проект XXX.02.01.1523 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Ди-лерский центр поз. 2. с тепловой нагрузкой - 0,762 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	763	10 548	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	763	11 312	11 312	11 312	11 312	11 312	11 312	11 312
Проект XXX.02.01.1524 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Торговый центр поз. 3. с тепловой нагрузкой - 5,99 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	6 241	86 255	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	6 241	92 495	92 495	92 495	92 495	92 495	92 495
Проект XXX.02.01.1525 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Гости-ница поз. 5. с тепловой нагрузкой - 0,379 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	411	5 683	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	411	6 094	6 094	6 094	6 094	6 094
Проект XXX.02.01.1526 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Офис поз. 6. с тепловой нагрузкой - 0,724 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	725	10 015	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	725	10 740	10 740	10 740	10 740	10 740	10 740	10 740
Проект XXX.02.01.1527 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Подземная стоянка на 1675 м/м поз. 4. с тепловой нагрузкой - 0,855 Гкал/ч													

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	891	12 313	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	891	13 204	13 204	13 204	13 204	13 204	13 204
Проект XXX.02.01.1528 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Гостинично-развлекательный центр поз. 4. с тепловой нагрузкой - 0,683 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	657	9 093	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	657	9 750	9 750	9 750	9 750	9 750	9 750	9 750	9 750
Проект XXX.02.01.1529 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Об-щественно-деловой центр поз. 5. с тепловой нагрузкой - 0,682 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	656	9 077	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	656	9 734	9 734	9 734	9 734	9 734	9 734	9 734	9 734
Проект XXX.02.01.1530 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Торговый комплекс №1 поз. 7. с тепловой нагрузкой - 0,682 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	656	9 077	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	656	9 734	9 734	9 734	9 734	9 734	9 734	9 734	9 734
Проект XXX.02.01.1531 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Торговый комплекс №2 поз. 9. с тепловой нагрузкой - 0,682 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	656	9 077	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	656	9 734	9 734	9 734	9 734	9 734	9 734	9 734	9 734
Проект XXX.02.01.1532 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Мойка автотранспорта поз. 1. с тепловой нагрузкой - 0,034 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	33	452	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	33	485	485	485	485	485	485	485	485
Проект XXX.02.01.1533 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя СТО поз. 2. с тепловой нагрузкой - 0,058 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	55	767	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	55	823	823	823	823	823	823	823	823
Проект XXX.02.01.1534 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Магазин запчастей поз. 3. с тепловой нагрузкой - 0,109 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	105	1 453	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	105	1 558	1 558	1 558	1 558	1 558	1 558	1 558	1 558
Проект XXX.02.01.1535 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Торгово-выставочный центр поз. 6. с тепловой нагрузкой - 0,682 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	656	9 077	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	656	9 734	9 734	9 734	9 734	9 734	9 734	9 734	9 734
Проект XXX.02.01.1536 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя АЗС поз. 8. с тепловой нагрузкой - 0,009 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	9	120	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	9	128	128	128	128	128	128	128	128
Проект XXX.02.01.1537 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Коммерческое жилье с тепловой нагрузкой - 8,408 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	9 114	125 968	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	9 114	135 082	135 082	135 082	135 082	135 082
Проект XXX.02.01.1538 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Университет с тепловой нагрузкой - 12,983 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	14 073	194 508	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	14 073	208 581	208 581	208 581	208 581	208 581
Проект XXX.02.01.1539 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Студенческие общежития с тепловой нагрузкой - 2,208 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	2 212	30 570	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	2 212	32 782	32 782	32 782	32 782	32 782	32 782	32 782
Проект XXX.02.01.1540 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Технопарк с тепловой нагрузкой - 1,983 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	2 067	28 562	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	2 067	30 629	30 629	30 629	30 629	30 629	30 629
Проект XXX.02.01.1541 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Компании НТЦ в здании Технопарка с тепловой нагрузкой - 0,542 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	587	8 115	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	587	8 702	8 702	8 702	8 702	8 702
Проект XXX.02.01.1542 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Центр высоких биомедицинских технологий с тепловой нагрузкой - 1,783 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	1 786	24 687	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	1 786	26 473	26 473	26 473	26 473	26 473	26 473	26 473

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проект XXX.02.01.1543 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Школа с тепловой нагрузкой - 2,342 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	2 440	33 722	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	2 440	36 162	36 162	36 162	36 162	36 162	36 162
Проект XXX.02.01.1544 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 2 детских сада с тепловой нагрузкой - 2,425 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	2 629	36 330	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	2 629	38 958	38 958	38 958	38 958	38 958
Проект XXX.02.01.1545 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный центр с тепловой нагрузкой - 1,442 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	1 444	19 957	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	1 444	21 401	21 401	21 401	21 401	21 401	21 401	21 401
Проект XXX.02.01.1546 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ЦОД с тепловой нагрузкой - 0,3 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	313	4 320	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	313	4 633	4 633	4 633	4 633	4 633	4 633
Проект XXX.02.01.1547 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилье для НТЦ с тепловой нагрузкой - 10,008 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	10 024	138 546	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	10 024	148 571	148 571	148 571	148 571	148 571	148 571	148 571
Проект XXX.02.01.1548 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Компании НТЦ в отдельных зданиях с тепловой нагрузкой - 3,825 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	4 146	57 304	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	4 146	61 450	61 450	61 450	61 450	61 450
Проект XXX.02.01.1549 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Выставочный центр с тепловой нагрузкой - 2,783 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	2 788	38 530	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	2 788	41 318	41 318	41 318	41 318	41 318	41 318	41 318
Проект XXX.02.01.1550 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Культурно-досуговый центр с тепловой нагрузкой - 0,742 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	773	10 681	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	773	11 454	11 454	11 454	11 454	11 454	11 454
Проект XXX.02.01.1551 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Коммерция с тепловой нагрузкой - 1,442 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	1 563	21 598	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	1 563	23 161	23 161	23 161	23 161	23 161
Проект XXX.02.01.1552 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Дом детского творчества с тепловой нагрузкой - 0,842 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	843	11 651	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	843	12 494	12 494	12 494	12 494	12 494	12 494	12 494
Проект XXX.02.01.1553 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя По-ликлиника с тепловой нагрузкой - 1,042 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	1 085	15 001	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	1 085	16 086	16 086	16 086	16 086	16 086	16 086
Проект XXX.02.01.1554 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Отель с тепловой нагрузкой - 0,867 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	939	12 984	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	939	13 923	13 923	13 923	13 923	13 923
Проект XXX.02.01.1555 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Башня СУРГУТ с тепловой нагрузкой - 2,325 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	2 329	32 185	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	2 329	34 514	34 514	34 514	34 514	34 514	34 514	34 514
Проект XXX.02.01.1556 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Арена ледовая (пр.объект) с тепловой нагрузкой - 15,735 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	17 056	235 737	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	17 056	252 793	252 793	252 793	252 793	252 793
Проект XXX.02.01.1557 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многофункциональный спортивный комплекс (пр. объект) с тепловой нагрузкой - 6,205 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	6 215	85 893	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	6 215	92 108	92 108	92 108	92 108	92 108	92 108	92 108
Проект XXX.02.01.1558 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Об-щежитие гостиничного типа (пр. объект) с тепловой нагрузкой - 5,607 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	5 842	80 747	0	0	0	0	0

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	5 842	86 589	86 589	86 589	86 589	86 589	86 589
Проект XXX.02.01.1559 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Арена тренировочная (пр. объект) с тепловой нагрузкой - 2,978 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	3 103	42 882	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	3 103	45 984	45 984	45 984	45 984	45 984	45 984
Проект XXX.02.01.1560 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Арена тренировочная (пр. объект) с тепловой нагрузкой - 2,996 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	3 247	44 879	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	3 247	48 127	48 127	48 127	48 127	48 127
Проект XXX.02.01.1561 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Центр ледовых видов спорта(пр. объект) с тепловой нагрузкой - 3,648 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	3 653	50 495	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	3 653	54 148	54 148	54 148	54 148	54 148	54 148	54 148
Проект XXX.02.01.1562 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Арена волейбольная (пр. объект) с тепловой нагрузкой - 6,617 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	6 895	95 297	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	6 895	102 192	102 192	102 192	102 192	102 192	102 192
Проект XXX.02.01.1563 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Арена теннисная (проектируемый объект) с тепловой нагрузкой - 1,941 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	2 104	29 074	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	2 104	31 178	31 178	31 178	31 178	31 178
Проект XXX.02.01.1564 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Арена тренировочная (пр. объект) с тепловой нагрузкой - 2,996 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	3 000	41 470	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	3 000	44 470	44 470	44 470	44 470	44 470	44 470	44 470
Проект XXX.02.01.1565 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Торговый центр (пр. объект) с тепловой нагрузкой - 4,953 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	5 161	71 333	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	5 161	76 495	76 495	76 495	76 495	76 495	76 495
Проект XXX.02.01.1566 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Гостинично-административный комплекс(пр. объект) с тепловой нагрузкой - 2,638 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	2 859	39 518	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	2 859	42 377	42 377	42 377	42 377	42 377
Проект XXX.02.01.1567 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Библиотека с тепловой нагрузкой - 0,031 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	520	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	558	558
Проект XXX.02.01.1568 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многофункциональный культурный центр на 500 мест с тепловой нагрузкой - 0,186 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	235	3 255
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	235	3 490
Проект XXX.02.01.1569 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Организация дополнительного образования на 400 мест с тепловой нагрузкой - 0,381 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	430	5 943	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	430	6 373	6 373	6 373	6 373
Проект XXX.02.01.1570 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Организация дополнительного образования на 300 мест с тепловой нагрузкой - 0,289 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	338	4 678	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	338	5 016	5 016	5 016
Проект XXX.02.01.1571 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Плавательный бассейн с тепловой нагрузкой - 0,567 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	692	9 561	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	692	10 252	10 252
Проект XXX.02.01.1572 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Со-циально-реабилитационный центр для несовершеннолетних с тепловой нагрузкой - 0,072 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	1 266
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	1 358
Проект XXX.02.01.1573 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Библиотека с тепловой нагрузкой - 0,031 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	35	481	0	0	0

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	35	515	515	515	515
Проект XXX.02.01.1574 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Библиотека с тепловой нагрузкой - 0,031 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	500	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	536	536	536
Проект XXX.02.01.1575 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Библиотека с тепловой нагрузкой - 0,031 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	520	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	558	558
Проект XXX.02.01.1576 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 300 мест с тепловой нагрузкой - 0,289 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	366	5 062
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	366	5 428
Проект XXX.02.01.1577 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 250 мест с тепловой нагрузкой - 0,33 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	372	5 140	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	372	5 512	5 512	5 512	5 512
Проект XXX.02.01.1578 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 300 мест с тепловой нагрузкой - 0,289 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	338	4 678	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	338	5 016	5 016	5 016
Проект XXX.02.01.1579 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 300 мест с тепловой нагрузкой - 0,289 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	352	4 866	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	352	5 218	5 218
Проект XXX.02.01.1580 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 300 мест с тепловой нагрузкой - 0,289 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	366	5 062
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	366	5 428
Проект XXX.02.01.1581 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 300 мест с тепловой нагрузкой - 0,289 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	325	4 496	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	325	4 822	4 822	4 822	4 822
Проект XXX.02.01.1582 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 250 мест с тепловой нагрузкой - 0,237 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	278	3 843	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	278	4 121	4 121	4 121
Проект XXX.02.01.1583 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многофункциональный культурный центр на 250 мест с тепловой нагрузкой - 0,113 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	138	1 912	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	138	2 050	2 050
Проект XXX.02.01.1584 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общеобразовательная школа на 1100 учащихся с тепловой нагрузкой - 1,041 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 321	18 263
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 321	19 584
Проект XXX.02.01.1585 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общеобразовательная школа на 1000 учащихся с тепловой нагрузкой - 0,948 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	1 069	14 777	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	1 069	15 846	15 846	15 846	15 846
Проект XXX.02.01.1586 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общеобразовательная школа на 1500 учащихся с тепловой нагрузкой - 1,422 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 668	23 058	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 668	24 726	24 726	24 726
Проект XXX.02.01.1587 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общеобразовательная школа на 1000 учащихся с тепловой нагрузкой - 0,948 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 157	15 992	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 157	17 149	17 149
Проект XXX.02.01.1588 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общеобразовательная школа на 1200 учащихся с тепловой нагрузкой - 1,144 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 452	20 070
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 452	21 522

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Проект XXX.02.01.1589 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Об- щественный центр с тепловой нагрузкой - 0,03 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	34	468	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	34	501	501	501	501
Проект XXX.02.01.1590 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Ор- ганизация дополнительного образования на 400 мест с тепловой нагрузкой - 0,381 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	447	6 183	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	447	6 630	6 630	6 630
Проект XXX.02.01.1591 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный комплекс с игровыми залами общей площадью 495 м2 (360 м2, 135 м2) с тепловой нагру- зкой - 0,05 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	843	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	904	904
Проект XXX.02.01.1592 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													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	877
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	941
Проект XXX.02.01.1593 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													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	56	779	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	56	836	836	836	836
Проект XXX.02.01.1594 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Центр технического творчества на 400 мест с тепловой нагрузкой - 0,144 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	169	2 340	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	169	2 509	2 509	2 509
Проект XXX.02.01.1595 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Со- циальный приют для детей, оставшихся без попечения родителей с тепловой нагрузкой - 0,072 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	1 217	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	1 305	1 305
Проект XXX.02.01.1596 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Территориальный центр социальной помощи семье и детям с тепловой нагрузкой - 0,381 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	484	6 691
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	484	7 175
Проект XXX.02.01.1597 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилая застройка с тепловой нагрузкой - 43,223 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50 703	700 774	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50 703	751 477	751 477	751 477
Проект XXX.02.01.1598 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Центр единоборств общей площадью 936 м2 (360 м2, 360 м2, 216 м2) с тепловой нагрузкой - 0,094 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	1 652
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	1 772
Проект XXX.02.01.1599 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилая застройка с тепловой нагрузкой - 8,61 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	8 972	123 998	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	8 972	132 970	132 970	132 970	132 970	132 970	132 970
Проект XXX.02.01.1600 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 140 мест (ЦЖ1) с тепловой нагрузкой - 0,825 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	894	12 352	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	894	13 246	13 246	13 246	13 246	13 246
Проект XXX.02.01.1601 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Об- щеобразовательная организация на 1100 мест (ЦЖ1) с тепловой нагрузкой - 1,041 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	1 042	14 408	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	1 042	15 451	15 451	15 451	15 451	15 451	15 451	15 451
Проект XXX.02.01.1602 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилая застройка с тепловой нагрузкой - 8,61 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10 508	145 228	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10 508	155 736	155 736
Проект XXX.02.01.1603 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 300 мест (ЦЖ2) с тепловой нагрузкой - 0,825 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	930	12 850	0	0	0

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	930	13 780	13 780	13 780	13 780
Проект XXX.02.01.1604 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Центр единоборств общей площадью 936 м2 (360 м2, 360 м2, 216 м2) с тепловой нагрузкой - 0,093 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	109	1 502	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	109	1 611	1 611	1 611
Проект XXX.02.01.1605 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад с максимальной тепловой нагрузкой - 0,403 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	511	7 081
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	511	7 591
Проект XXX.02.01.1606 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Школа с максимальной тепловой нагрузкой - 0,754 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	849	11 749	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	849	12 598	12 598	12 598	12 598
Проект XXX.02.01.1607 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад с максимальной тепловой нагрузкой - 0,343 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	402	5 560	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	402	5 962	5 962	5 962
<i>Подгруппа проектов XXX.02.02.000 "Строительство новых тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения"</i>													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Подгруппа проектов XXX.02.03.000 "Реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса"</i>													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Подгруппа проектов XXX.02.04.000 "Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра теплопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки"</i>													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Подгруппа проектов XXX.02.05.000 "Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра теплопроводов для обеспечения расчетных гидравлических режимов"</i>													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Подгруппа проектов XXX.02.06.000 "Строительство новых насосных станций"</i>													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Подгруппа проектов XXX.02.07.000 "Реконструкция насосных станций"</i>													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Подгруппа проектов XXX.02.08.000 "Строительство и реконструкция ЦТП, в том числе с увеличением тепловой мощности, в целях подключения новых потребителей"</i>													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2.ОБОСНОВАННЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ИСТОЧНИКАМ ИНВЕСТИЦИЙ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ФИНАНСОВЫЕ ПОТРЕБНОСТИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРЕВООРУЖЕНИЯ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

В соответствии с «Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», утвержденными приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э, в качестве источников финансирования капитальных вложений по новому строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии и тепловых сетей приняты:

- Собственные средства организаций, в том числе:
 - доход инвестиционного проекта (за счет платы за присоединение к тепловым источникам и сетям новых потребителей);
 - амортизация ОПФ;
 - прибыль в тарифе на тепловую энергию (на услуги по передаче тепловой энергии);
- Привлеченные средства, в том числе:
 - заемные средства;
 - бюджетные средства.

При определении объемов финансирования за счет каждого из перечисленных выше источников учитывалось, что на реализацию проектов схемы теплоснабжения в первую очередь направляются собственные средства организаций (п.132 раздела XI Методических рекомендаций по разработке схем теплоснабжения). Дефицит собственных средств при необходимости покрывается за счет привлечённых средств.

Доход инвестиционного проекта (за счет платы за присоединение к тепловым источникам и сетям). Ряд мероприятий, направленных на строительство и реконструкцию тепловых источников и теплосетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки, финансируются за счет платы за подключения новых потребителей. Доход инвестиционного проекта (за счет платы за присоединение к тепловым источникам и сетям) определен исходя из расчетной (индикативной) платы за подключение и прогнозируемой нагрузки новых потребителей - в соответствии с положениями раздела IX.IX. «Расчет платы за подключение к системе теплоснабжения» Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э. Расчетная (индикативная) величина платы рассчитана как отношение суммы расходов на строительство (реконструкцию с увеличением мощности/диаметра) источников тепловой энергии (тепловых сетей), обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку для новых потребителей (за исключением переключения за счет изменения зон деятельности в отношении существующих потребителей), и возникающего налога на прибыль, к прогнозируемой суммарной подключаемой тепловой нагрузке новых потребителей (без учета нагрузок за счет изменения зон деятельности в отношении существующих потребителей).

Амортизация ОПФ. Объемы финансирования капитальных вложений за счет амортизации ОПФ определялись в размере амортизационных отчислений по основным фондам, образованным в результате нового строительства, модернизации и технического перевооружения ОПФ, в соответствии с настоящей актуализацией схемы теплоснабжения (по объектам инвестирования). В случае недостаточности амортизационных отчислений по объектам инвестирования, в качестве источника капитальных вложений также учитывались амортизационные отчисления по существующему оборудованию.

Прибыль в тарифе. В качестве возможного источника средств для финансирования мероприятий предусмотрена нормативная прибыль организации, учитываемая регулирующим органом в тарифе на тепловую энергию (на услуги по передаче тепловой энергии).

Заемные средства. В случае дефицита собственных средств на финансирование мероприятий при необходимости предусмотрено привлечение заемных/кредитных средств.

Бюджетные средства. Для финансирования отдельных мероприятий на объектах СГМУП «ГТС» на 2023 г. по предложению ТСО учтено частичное финансирование за счет бюджетных средств.

Таблица 2.1 – Источники инвестиций по ТСО г. Сургута, в прогнозных ценах, с НДС, тыс. руб.

Наименование	ЕТО №1			ЕТО №2	ЕТО №4	ЕТО №12	ЕТО №XXX	Всего
	ПАО "ОГК-2" Сургутская ГРЭС-1	ООО "СГЭС"	ООО "СГЭС"	СГМУП "ГТС"	ООО "Газ-пром энерго"	ООО "ТехСтрой"	ТСО не определена	
			ул. Крылова					
Капитальные вложения								
Расходы на реализацию мероприятий всего	1 029 184	6 768 309	1 203 386	6 220 200	315	32 516	6 218 094	21 472 003
<i>Капитальные вложения на тепловых источниках</i>	<i>1 029 184</i>	<i>1 557 700</i>	<i>299 098</i>	<i>648 549</i>	<i>0</i>	<i>11 707</i>	<i>2 439 803</i>	<i>5 986 040</i>
- для подключения перспективной нагрузки	0	0	94 257	0	0	11 707	2 439 803	2 545 767
- для повышения эффективности работы	1 029 184	1 557 700	204 841	648 549	0	0	0	3 440 273
<i>Капитальные вложения на тепловых сетях</i>	<i>0</i>	<i>5 210 609</i>	<i>904 287</i>	<i>5 571 651</i>	<i>315</i>	<i>20 809</i>	<i>3 778 291</i>	<i>15 485 962</i>
- для подключения перспективной нагрузки	0	710 472	904 287	3 558 657	315	20 809	3 778 291	8 972 830
- для повышения эффективности работы	0	2 337 055	0	375 848	0	0	0	2 712 903
- для закрытия системы ГВС	0	0	0	0	0	0	0	0
- для замены ветхих тепловых сетей	0	2 163 082	0	1 637 146	0	0	0	3 800 229
Источники финансирования капитальных вложений								
Амортизация	210 588	2 002 530	49 389	372 765	0	0	0	2 635 272
Прибыль в тарифе на т/э	24 343	950 100	0	266	0	0	0	974 710
Прочие собственные средства	794 252	0	0	0	0	0	0	794 252
Плата за подключение	0	710 472	998 544	3 558 657	315	32 516	6 218 094	11 518 597
Бюджетные средства	0	0	0	15 407	0	0	0	15 407
Заемные средства	0	3 105 207	155 452	2 273 105	0	0	0	5 533 764
Итого	1 029 184	6 768 309	1 203 386	6 220 200	315	32 516	6 218 094	21 472 003

3. РАСЧЕТЫ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНВЕСТИЦИЙ

Эффективность инвестиций характеризуется системой показателей, отражающих соотношение затрат и результатов применительно к интересам его участников.

Финансовая (коммерческая) эффективность была проанализирована в разрезе показателей, учитывающих финансовые последствия реализации программ для его непосредственных участников. При этом показатели приводятся к действующим правилам составления бухгалтерской отчетности организаций (ПБУ).

Сроком окупаемости инвестиций является отрезок времени, за который поступления средств за счет тарифов покроют затраты на инвестирование.

Для расчета срока окупаемости и показателей эффективности инвестиций был построен денежный поток программ, в основу которого легли следующие предпосылки:

- Финансовый план программ построен на основании данных управленческого учета.
- Все расчеты, представленные в финансовом плане, приведены в рублях, в текущих (прогнозных) ценах.
- Горизонт планирования, принятый для целей финансового плана, равен 20 годам с момента осуществления последних инвестиций (до 2060 года, когда завершится начисление амортизации по последнему объекту инвестирования). Интервал планирования равен 1 году.
- Расчеты построены на допущении о том, что все денежные потоки возникают в середине прогнозного года.
- Расчеты предполагают наличие допустимых отклонений, связанных с округлением значений.

Учитывая, что реализация инвестиционных программ подвержена влиянию факторов риска, при определении их эффективности была применена практика дисконтирования денежного потока. Ставка дисконтирования для программ была принята за 10,5% годовых исходя из ключевой ставки ЦБ РФ (7,5%) и ставки, отражающей отраслевой риск для проектов энергетики, принятой в размере 3,0%.

Результаты прогнозируемой деятельности просчитаны и сведены в финансовые планы, которые включают в себя расчеты интегральных показателей коммерческой (финансовой) эффективности, в том числе:

- чистой приведенной стоимости,
- срока окупаемости капитальных вложений.

Экономический смысл чистой текущей стоимости можно представить, как результат, получаемый немедленно после принятия решения об осуществлении данной программы - так как при ее расчете исключается воздействие фактора времени. Положительное значение NPV считается подтверждением целесообразности инвестирования денежных средств в программу, а отрицательное, напротив, свидетельствует о неэффективности их использования.

Таблица 3.1 – Показатели экономической эффективности

№ пп	Наименование	ПАО "ОГК-2" Сургутская ГРЭС-1	ООО "СГЭС"	ООО "СГЭС" (ул. Кры- лова, д. 55/2)	СГМУП "ГТС"	ООО "Га- зпром энерго"	ООО "Тех- Строй"
	Объем инвестиций (без учета бюджет- ных средств)	1 029 184	6 768 309	1 203 386	6 220 200	315	32 516
	Горизонт планирования	2 054	2 054	2 054	2 054	2 054	2 054
	Ставка дисконтирования	11,5%	11,5%	11,5%	11,5%	11,5%	11,5%
1	Статические показатели						
1.1.	Срок окупаемости программы без учета дисконтирования с начала реали- зации программы (01.2023 г.) (PBP)	12,0	13,2	7,4	13,0	1,0	1,0
2	Дисконтные показатели						
2.1.	Чистый дисконтированный доход про- екта (NPV)	-207 026	-174 096	112 804	-262 619	93	10 303
2.2.	Индекс доходности инвестиций (PI)	0,8	1,0	1,1	1,0	1,3	1,3
2.3.	Срок окупаемости программы с учетом дисконтирования с начала реализации программы (01.2023 г.) (DPBP)	нет	нет	10,9	нет	1,0	1,0

Положительное значение NPV достигается по ТСО с большим объемом инвестиций, финансируемых за счет платы за подключение или прибыли в тарифе на тепловую энергию.

Отрицательное значение NPV в основном отмечается по организациям, выполнение ме-
роприятий которых будет финансироваться в основном за счет амортизации, кредитов и про-
чих собственных средств.

4. РАСЧЕТЫ ЦЕНОВЫХ (ТАРИФНЫХ) ПОСЛЕДСТВИЙ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРЕВООРУЖЕНИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

В рамках настоящей актуализации схемы теплоснабжения г. Сургута были разработаны тарифно-балансовые модели ЕТО в соответствии с приложением №47 Методических указаний по разработке схем теплоснабжения (Приказ Министерства энергетики РФ от 05.03.2019 №212). В соответствии с требованиями методических указаний таблицы с расчетом тарифно-балансовых моделей приведены в Приложении к Книге 15. Во избежание повторения таблиц в Книге 13 и Книге 15, в Книге 13 приведены только графические результаты выполненных расчетов.

Результаты выполненных расчетов тарифных последствий реализации проектов настоящей актуализацией схемы теплоснабжения на основании разработанных тарифно-балансовых моделей приведены ниже.

Тарифные последствия в зоне ЕТО №1 (ООО "СГЭС")

Результаты прогноза тарифов ООО "СГЭС" (в зоне «на территории ГО Сургута» (кроме котельной по ул. Крылова, д. 55/2) на теплоэнергию, отпускаемую потребителям из сети, представлены на следующем рисунке:

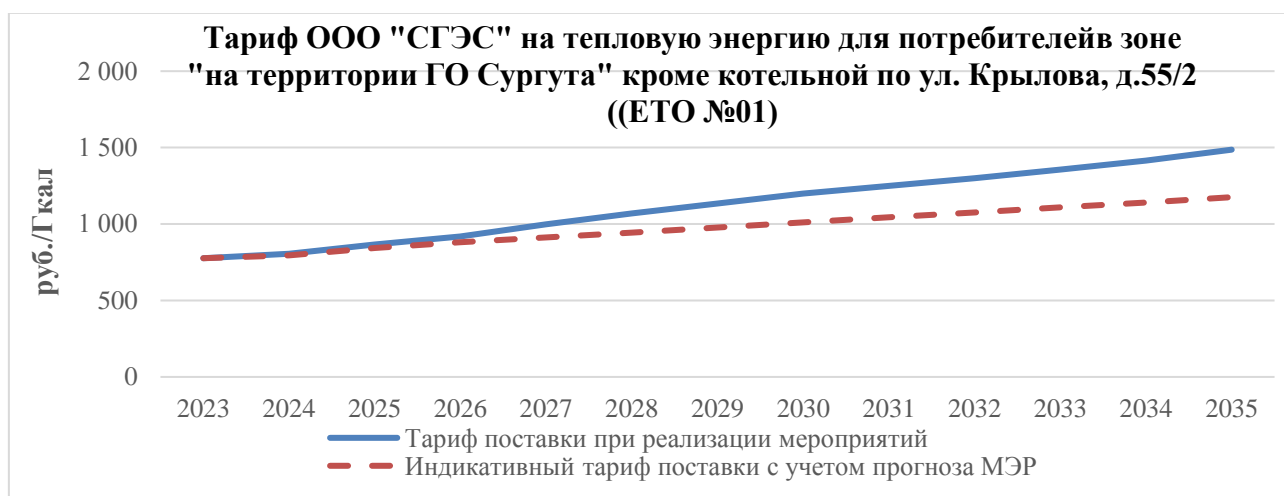


Рисунок 4.1 – Прогноз тарифа ООО "СГЭС" (в зоне «на территории ГО Сургута» (кроме котельной по ул. Крылова, д. 55/2))

Как видно из рисунка, среднегодовой тариф ООО "СГЭС" (в зоне «на территории ГО Сургута» (кроме котельной по ул. Крылова, д. 55/2) при реализации мероприятий для обеспечения возможности ТСО исполнить свои обязательства по возврату и обслуживанию кредитов, привлеченных на финансирование мероприятий, до 2035 г. должен возрастать с темпом роста, несколько превышающим индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ.

Результаты прогноза тарифов ООО "СГЭС" (в зоне «на территории ГО Сургута от котельной по ул. Крылова, д. 55/2») на теплоэнергию, отпускаемую потребителям из сети, представлены на следующем рисунке:

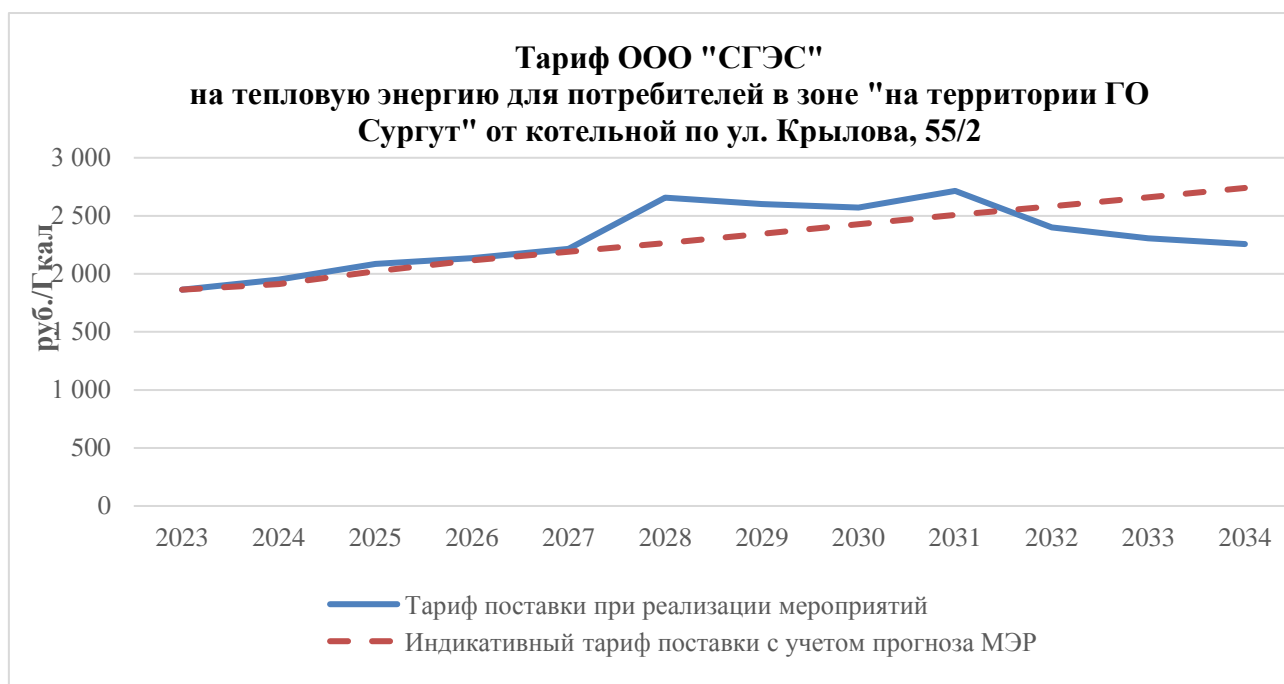


Рисунок 4.2 – Прогноз тарифа ООО "СГЭС" (в зоне «на территории ГО Сургута от котельной по ул. Крылова, д. 55/2»)

Как видно из рисунка, ООО "СГЭС" (в зоне «на территории ГО Сургута от котельной по ул. Крылова, д. 55/2») при реализации мероприятий за счет значительного (на 32%) снижения полезного отпуска теплоэнергии в 2028 г. среднегодовой тариф в этот год возрастает и до 2031 г. превышает тариф, прогнозируемый с использованием индексов-дефляторов Минэкономразвития РФ. При этом с 2028 г. расходы на финансирование или возврат инвестиций в полном объеме финансируются за счет амортизации т.е. тариф не нагружается расходами из прибыли на эти цели, что максимально снижает нагрузку на тариф.

При необходимости регулирующий орган может рассмотреть вопрос сглаживания темпов роста тарифа в период 2028-2030 г.

Тарифы на тепловую энергию ТСО, для которых запланированы мероприятия за счет тарифов на тепловую энергию в зоне ЕТО №1 приведены ниже.

Тариф Филиала ПАО "ОГК-2" Сургутская ГРЭС-1" на тепловую энергию

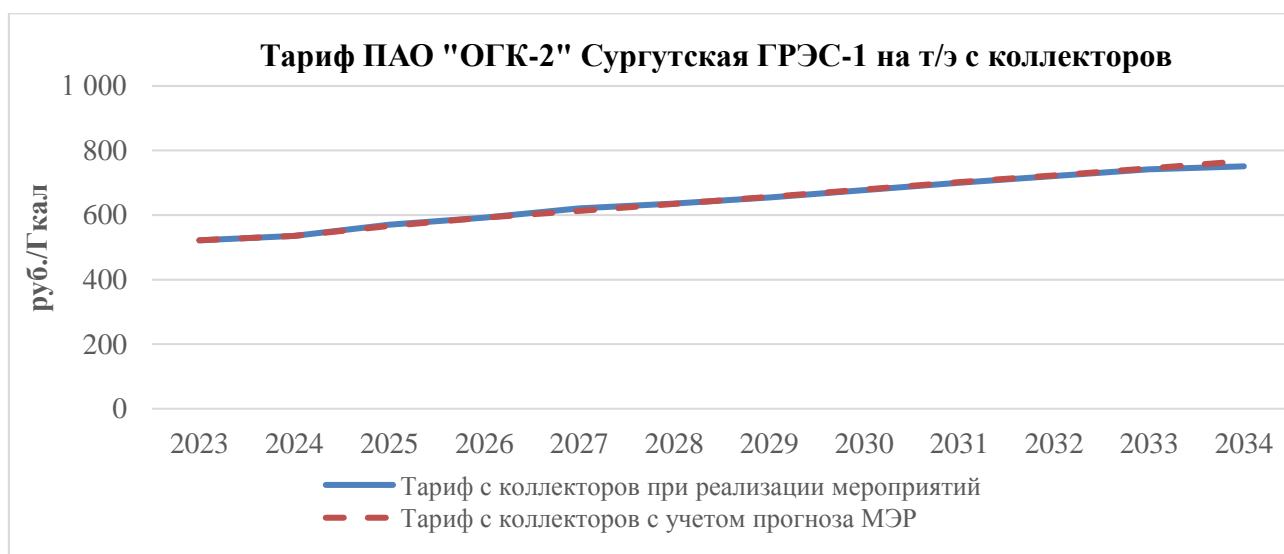


Рисунок 4.3 – Прогноз тарифа Филиала ПАО "ОГК-2" Сургутская ГРЭС-1"

Как видно из рисунка, среднегодовой тариф Филиала ПАО "ОГК-2" Сургутская ГРЭС-1" при реализации мероприятий на всем рассматриваемом периоде до 2035 г. практически соответствует тарифу, рассчитанному с использованием прогноза Минэкономразвития и растет умеренными темпами.

Тариф Филиала ПАО "Юнипро" "Сургутская ГРЭС-2" на тепловую энергию



Рисунок 4.4 – Прогноз тарифа ПАО "Юнипро" "Сургутская ГРЭС-2"

В рамках настоящей актуализации схемы теплоснабжения мероприятия для ПАО "Юнипро" "Сургутская ГРЭС-2" не предусмотрены, но тариф этого крупного поставщика тепловой

энергии оказывает большое влияние на тариф для конечных потребителей и приведен справочно. Как видно из рисунка, среднегодовой тариф ПАО "Юнипро" "Сургутская ГРЭС-2" на всем рассматриваемом периоде до 2035 г. не превышает тариф, определенный с использованием прогноза Минэкономразвития и растет умеренными темпами.

Тарифные последствия в зоне ЕТО №2 (СГМУП "ГТС")

Результаты прогноза тарифов СГМУП "ГТС" на теплоэнергию, отпускаемую потребителям из сети, представлены на следующем рисунке:

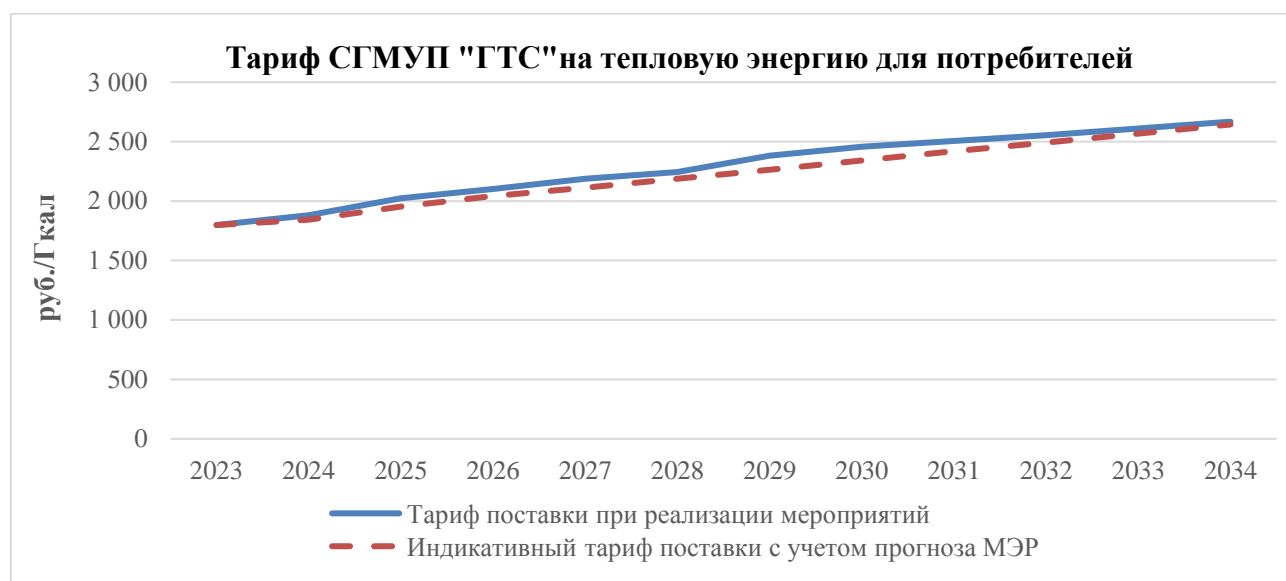


Рисунок 4.5 – Прогноз тарифа СГМУП "ГТС"

Как видно из рисунка, среднегодовой тариф СГМУП "ГТС" (основной ЕТО г. Сургута) при реализации мероприятий за счет постепенного роста полезного отпуска теплоэнергии планируется на уровне, приближенном к тарифу, прогнозируемому с использованием индексов-дефляторов Минэкономразвития РФ. Таким образом реализация мероприятий окажет умеренное воздействие на тариф ЕТО и не окажет влияния на доступность услуг для потребителей.

Тарифные последствия в зоне ЕТО №12 (ООО "ТехСтрой")

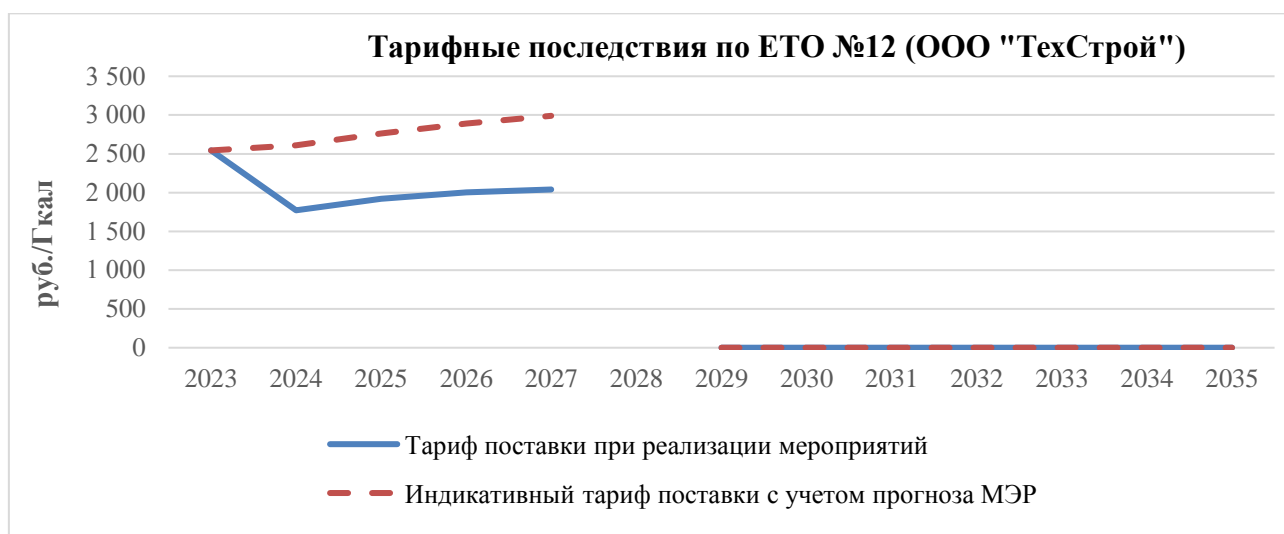


Рисунок 4.6 – Прогноз тарифа ООО "ТехСтрой"

Как видно из рисунка, среднегодовой тариф ООО "ТехСтрой" при реализации мероприятий в 2024 г. значительно снизится за счет реализации основных мероприятий, направленных на подключение новых потребителей и роста полезного отпуска теплоэнергии. Далее тариф растет с темпами в целом не превышающими индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ. С 2028 г. предусматривается переключение потребителей котельной ООО «ТехСтрой» на подзону СГРЭС-1 – ПКТС. При этом существующую котельную ООО «ТехСтрой» планируется перевести в режим ЦТП (альтернатива – строительство ЦТП).