



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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

ГЛАВА 12

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

СОСТАВ РАБОТЫ

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

СОДЕРЖАНИЕ

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ	4
1. Оценка финансовых потребностей для осуществления строительства, реконструкцию и технического перевооружения источников тепловой энергии и тепловых сетей	5
1.1. Объем инвестиций в ценах 2023 г.	5
1.2. Объем инвестиций в прогнозных ценах	85
2. Обоснованные предложения по источникам инвестиций, обеспечивающих финансовые потребности для осуществления строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии и тепловых сетей.....	161
3. Расчеты экономической эффективности инвестиций	163
4. Расчеты ценовых (тарифных) последствий для потребителей при реализации программ строительства, реконструкции и технического перевооружения систем теплоснабжения	165

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

Таблица 1.1 – Объем инвестиций по ТСО г. Сургута на период до 2035 г. (в ценах 2023 г., без НДС)	8
Таблица 1.2 – Распределение инвестиций между ЕТО г. Сургута	10
Таблица 1.3 – 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.	11
Таблица 1.4 – 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.)	24
Таблица 1.5 – 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.)	31
Таблица 1.6 – Объем инвестиций по Филиалу ПАО "ОГК-2" Сургутская ГРЭС-1" на период до 2035 г. (в ценах 2023 г.)	36
Таблица 1.7 – 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.	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 № XXX (ТСО не определена), тыс. руб.	73
Таблица 1.9 - Индексы-дефляторы, для приведения капитальных вложений к ценам соответствующих лет	85
Таблица 1.10 – Объем инвестиций по ТСО г. Сургута на период до 2035 г. (в прогнозных ценах, с НДС)	86
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 № 1 (ООО «СГЭС») (в прогнозных ценах, с НДС), тыс. руб.	87
Таблица 1.12 – 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)	100
Таблица 1.13 – 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)	107
Таблица 1.14 – Объем инвестиций по Филиалу ПАО "ОГК-2" Сургутская ГРЭС-1" на период до 2035 г. (в прогнозных ценах, с НДС)	112
Таблица 1.15 – 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.	116
Таблица 1.16 – 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.	149
Таблица 2.1 – Источники инвестиций по ТСО г. Сургута, в прогнозных ценах, с НДС, тыс. руб.	162
Таблица 3.1 – Показатели экономической эффективности	164

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

1.1.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:

- Глава 7 «Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии»;
- Глава 8 «Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей».

Стоимости мероприятий настоящей актуализации схемы теплоснабжения в указанных главах 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 **12 527 633** тыс. руб. (без НДС, в ценах 2023 г.), в том числе по организациям:

1. ЕТО №1:

- - ООО «СГЭС» – 4 256 678 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) – 3 515 016 тыс. руб. (без НДС, в ценах 2023 г.);
 - в зоне «на территории ГО Сургута от котельной по ул. Крылова, д. 55/2» – 741 661 тыс. руб. (без НДС, в ценах 2023 г.);
- - Филиал ПАО "ОГК-2" Сургутская ГРЭС-1" – 802 587 тыс. руб. (вложения, отнесенные на тепловую энергию) (без НДС, в ценах 2023 г.);

2. ЕТО №2:

- - СГМУП "Городские тепловые сети" – 2 857 173 тыс. руб. (без НДС, в ценах 2023 г.);

3. - Неопределенная ЕТО:

- - ТСО не определена – 4 611 195 тыс. руб. (без НДС, в ценах 2023 г.).

В соответствии с требованиями методических указаний по разработке схем теплоснабжения, 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 за счет ликвидации котельных;

".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 1.1 – 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	877 121	1 133 522	1 387 928	1 528 516	805 571	1 024 513	1 501 743	1 239 518	901 025	424 703	756 883	577 138	369 452
Всего смета проектов накопленным итогом	877 121	2 010 643	3 398 571	4 927 087	5 732 658	6 757 171	8 258 915	9 498 433	10 399 457	10 824 160	11 581 043	12 158 181	12 527 633
Группа проектов 000.01.00.0000 "Источники теплоснабжения"													
Всего стоимость группы проектов	162 921	562 881	743 960	924 013	154 566	213 638	589 682	242 503	0	0	0	0	0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	162 921	725 802	1 469 762	2 393 775	2 548 341	2 761 978	3 351 660	3 594 164	3 594 164	3 594 164	3 594 164	3 594 164	3 594 164
Подгруппа проектов 000.01.01.000 "Строительство новых источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	110 186	365 561	434 983	424 437	69 775	213 638	589 682	242 503	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	110 186	475 748	910 731	1 335 168	1 404 942	1 618 580	2 208 262	2 450 765	2 450 765	2 450 765	2 450 765	2 450 765	2 450 765
Подгруппа проектов 000.01.02.000 "Реконструкция источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	6 290	42 979	41 308	71 494	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	6 290	49 269	90 576	162 071	162 071	162 071	162 071	162 071	162 071	162 071	162 071	162 071	162 071
Подгруппа проектов 000.01.03.000 "Техническое перевооружение источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	46 445	142 361	267 669	428 082	84 791	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	46 445	188 806	456 475	884 557	969 348	969 348	969 348	969 348	969 348	969 348	969 348	969 348	969 348
Подгруппа проектов 000.01.04.000 "Модернизация источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	11 980	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	11 980	11 980	11 980	11 980	11 980	11 980	11 980	11 980	11 980	11 980	11 980	11 980
Группа проектов 000.02.00.0000 "Проекты на тепловых сетях и сооружениях на них"													
Всего стоимость группы проектов	714 200	570 641	643 969	604 503	651 005	810 876	912 061	997 015	901 025	424 703	756 883	577 138	369 452
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	714 200	1 284 841	1 928 810	2 533 312	3 184 318	3 995 193	4 907 254	5 904 269	6 805 293	7 229 996	7 986 879	8 564 017	8 933 469
Подгруппа проектов 000.02.01.0000 "Строительство новых тепловых сетей для обеспечения перспективной тепловой нагрузки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	411 750	388 604	418 545	404 103	412 068	525 643	628 771	717 140	711 616	190 949	564 228	247 496	137 121
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	411 750	800 354	1 218 899	1 623 002	2 035 070	2 560 714	3 189 485	3 906 625	4 618 241	4 809 190	5 373 418	5 620 914	5 758 035
Подгруппа проектов 000.02.02.000 "Строительство новых тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения за счет ликвидации котельных"													
Всего стоимость подгруппы проектов	39 460	29 001	94 670	107 633	118 453	101 001	97 175	92 950	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	39 460	68 460	163 130	270 763	389 216	490 217	587 392	680 342	680 342	680 342	680 342	680 342	680 342
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	235 541	145 453	121 866	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	235 541	380 994	502 859	578 984	676 708	860 939	1 047 054	1 202 190	1 286 680	1 520 434	1 713 089	2 042 731	2 275 062
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	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 000.02.05.000 "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	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	16 641	39 402	39 402	39 402	71 191	176 110	176 110	176 110	176 110	176 110
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	27 449	7 584	8 888	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	27 449	35 033	43 921	43 921	43 921	43 921	43 921	43 921	43 921	43 921	43 921	43 921	43 921



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 (40%) запланирована на объектах в зоне деятельности ЕТО №1. Вторая основная часть стоимости мероприятий (37%) запланирована на строительство тепловых источников и тепловых сетей для подключения перспективных потребителей в зоне ЕТО №XXX.

Таблица 1.2 – Распределение инвестиций между ЕТО г. Сургута

Наименование	Объем инвестиций (в ценах 2023 г., без НДС), тыс. руб.	%
ЕТО №1 (ООО"СГЭС")	5 059 265	40%
ЕТО №2 (СГМУП "ГТС")	2 857 173	23%
ЕТО №XXX (ЕТО не определена)	4 611 195	37%
Итого	12 527 633	100%

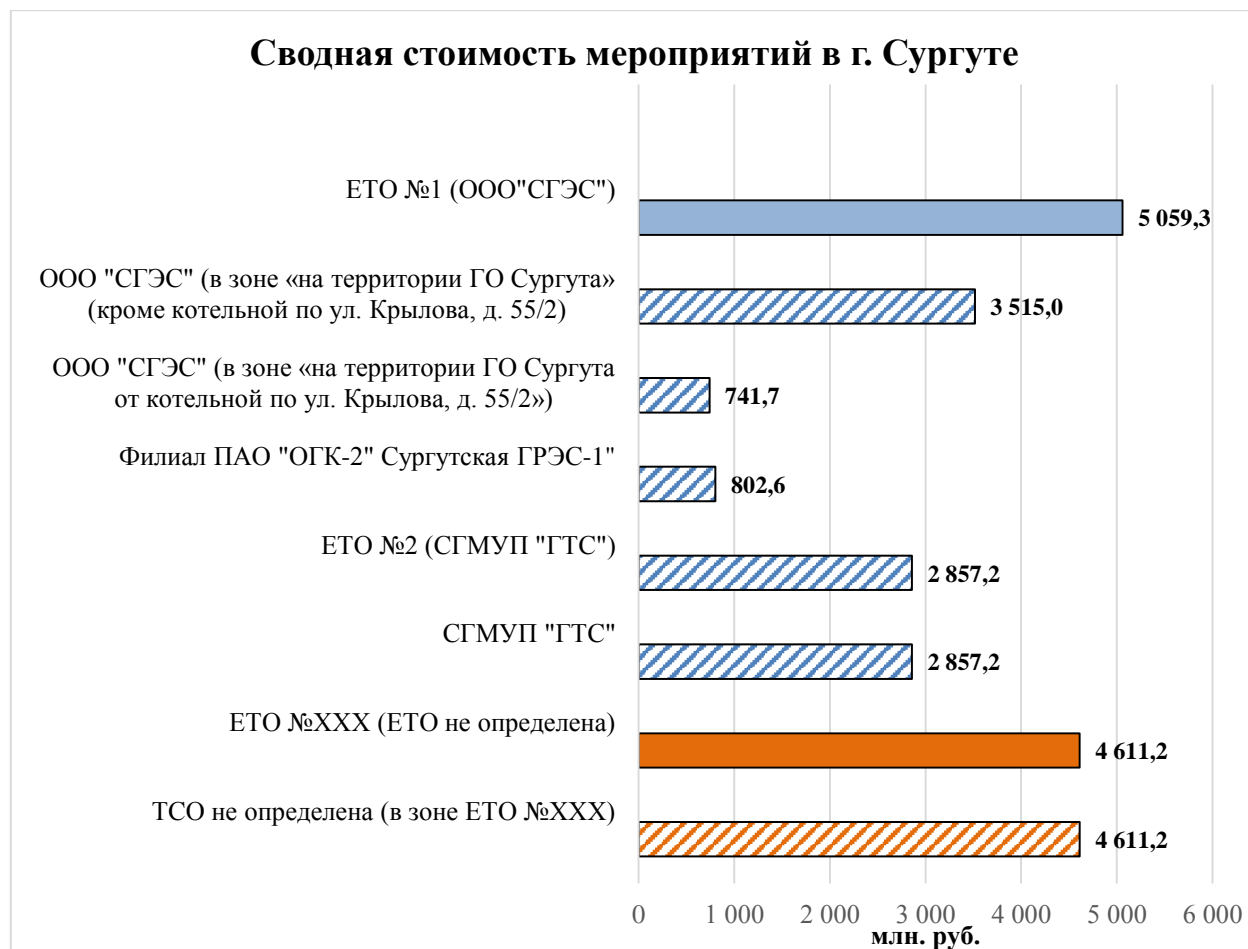


Рисунок 1.2 – Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение в г. Сургуте на период до 2035 г. (в ценах 2023 г., без НДС)

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

Таблица 1.3 – 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.

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	276 722	477 609	632 570	846 419	414 501	404 731	331 302	294 699	226 924	287 637	235 852	365 363	264 935
Всего смета проектов накопленным итогом	276 722	754 331	1 386 901	2 233 321	2 647 822	3 052 553	3 383 854	3 678 553	3 905 478	4 193 115	4 428 967	4 794 330	5 059 265
Группа проектов 001.01.00.0000 "Источники теплоснабжения"													
Всего стоимость группы проектов	61 629	267 722	327 478	499 576	84 791	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	61 629	329 350	656 828	1 156 405	1 241 196	1 241 196	1 241 196	1 241 196	1 241 196	1 241 196	1 241 196	1 241 196	1 241 196
Подгруппа проектов 001.01.01.000 "Строительство новых источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	41 158	70 402	18 502	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	41 158	111 560	130 062	130 062	130 062	130 062	130 062	130 062	130 062	130 062	130 062	130 062	130 062
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 Котельная К-45. Строительство 2 очереди котельной для теплоснабжения микрорайонов №38, 39 , в т.ч. актуализация проекта													
Всего стоимость проекта	41 158	35 128	13 857	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	41 158	76 286	90 143	90 143	90 143	90 143	90 143	90 143	90 143	90 143	90 143	90 143	90 143
Подгруппа проектов 001.01.02.000 "Реконструкция источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	42 979	41 308	71 494	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	42 979	84 286	155 781	155 781	155 781	155 781	155 781	155 781	155 781	155 781	155 781	155 781
Проект 001.01.02.001 СГРЭС-1. Реконструкция ГРП-1													
Всего стоимость проекта	0	15 403	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	15 403	15 403	15 403	15 403	15 403	15 403	15 403	15 403	15 403	15 403	15 403	15 403
Проект 001.01.02.002 СГРЭС-1. Реконструкция ГРП-2													
Всего стоимость проекта	0	0	1 227	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	1 227	1 227	1 227	1 227	1 227	1 227	1 227	1 227	1 227	1 227	1 227
Проект 001.01.02.003 СГРЭС-1. Реконструкция кабельных сооружений и кабельных трасс													
Всего стоимость проекта	0	0	628	4 281	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	628	4 909	4 909	4 909	4 909	4 909	4 909	4 909	4 909	4 909	4 909
Проект 001.01.02.004 СГРЭС-1. Реконструкция шламопровода													
Всего стоимость проекта	0	0	224	6 228	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	224	6 453	6 453	6 453	6 453	6 453	6 453	6 453	6 453	6 453	6 453
Проект 001.01.02.005 СГРЭС-1. Реконструкция сливных ЦВ с применением технологии формования бесшовной стеклопластиковой трубы внутри существующего трубопровода бл.13,16													
Всего стоимость проекта	0	4 899	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	4 899	4 899	4 899	4 899	4 899	4 899	4 899	4 899	4 899	4 899	4 899	4 899
Проект 001.01.02.006 СГРЭС-1. Реконструкция напорных ЦВ с применением технологии формования бесшовной стеклопластиковой трубы внутри существующего трубопровода бл.13,16													
Всего стоимость проекта	0	2 185	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	2 185	2 185	2 185	2 185	2 185	2 185	2 185	2 185	2 185	2 185	2 185	2 185
Проект 001.01.02.007 СГРЭС-1. Реконструкция сливных трубопроводов энергоблоков №.13,16													
Всего стоимость проекта	0	3 605	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	3 605	3 605	3 605	3 605	3 605	3 605	3 605	3 605	3 605	3 605	3 605	3 605
Проект 001.01.02.008 СГРЭС-1. Реконструкция компрессорной станции													
Всего стоимость проекта	0	0	90	886	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	90	976	976	976	976	976	976	976	976	976	976
Проект 001.01.02.009 0													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Проект 001.01.02.010 0													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Проект 001.01.02.011 СГРЭС-1. Реконструкция теплофикационного комплекса СГРЭС-1 (при условии строительства 3-го теплового)													
Всего стоимость проекта	0	16 888	39 138	60 099	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	16 888	56 026	116 125	116 125	116 125	116 125	116 125	116 125	116 125	116 125	116 125	116 125
Подгруппа проектов 001.01.03.000 "Техническое перевооружение источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	20 471	142 361	267 669	428 082	84 791	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	20 471	162 832	430 501	858 583	943 374	943 374	943 374	943 374	943 374	943 374	943 374	943 374	943 374

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 001.01.03.001 СГРЭС-1. Техническое перевооружение КИПиА энергоблока №6 с внедрением АСУ ТП													
Всего стоимость проекта	4 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	4 000	4 000	4 000	4 000	4 000	4 000	4 000	4 000	4 000	4 000	4 000	4 000	4 000
Проект 001.01.03.002 СГРЭС-1. Техническое перевооружение турбоагрегата №6 с заменой цилиндра высокого давления													
Всего стоимость проекта	16 471	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	16 471	16 471	16 471	16 471	16 471	16 471	16 471	16 471	16 471	16 471	16 471	16 471	16 471
Проект 001.01.03.003 СГРЭС-1. Техническое перевооружение КИПиА эн.бл.1,2,6,9 с внедрением полномасштабной АСУ ТП													
Всего стоимость проекта	0	17 211	12 710	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	17 211	29 921	29 921	29 921	29 921	29 921	29 921	29 921	29 921	29 921	29 921	29 921
Проект 001.01.03.004 СГРЭС-1. Техническое перевооружение оборудования КИПиА блока №2 с внедрением автоматизированной системы розжига горелок													
Всего стоимость проекта	0	2 835	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	2 835	2 835	2 835	2 835	2 835	2 835	2 835	2 835	2 835	2 835	2 835	2 835
Проект 001.01.03.005 СГРЭС-1. Техническое перевооружение оборудования КИПиА блока №9 с внедрением автоматизированной системы розжига горелок													
Всего стоимость проекта	0	0	2 783	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	2 783	2 783	2 783	2 783	2 783	2 783	2 783	2 783	2 783	2 783	2 783
Проект 001.01.03.006 СГРЭС-1. Техническое перевооружение оборудования КИПиА блока №16 с заменой горелок													
Всего стоимость проекта	0	1 590	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	1 590	1 590	1 590	1 590	1 590	1 590	1 590	1 590	1 590	1 590	1 590	1 590
Проект 001.01.03.007 СГРЭС-1. Техническое перевооружение ПВД №5,6,7 турбоагрегата ст.№6 с заменой подогревателей высоко-го давления													
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 001.01.03.008 СГРЭС-1. Техническое перевооружение конденсатных насосов КсВ-320-160													
Всего стоимость проекта	0	0	750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750
Проект 001.01.03.009 СГРЭС-1. Техническое перевооружение электрооборудования собственных нужд блока 14 с заменой масля-ных выключателей на вакуумные в КРУ-6 кВ													
Всего стоимость проекта	0	0	0	1 108	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	1 108	1 108	1 108	1 108	1 108	1 108	1 108	1 108	1 108	1 108
Проект 001.01.03.010 СГРЭС-1. Техническое перевооружение электрооборудования блоков с заменой аккумуляторных батарей													
Всего стоимость проекта	0	4 726	4 488	8 562	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	4 726	9 214	17 776	17 776	17 776	17 776	17 776	17 776	17 776	17 776	17 776	17 776
Проект 001.01.03.011 СГРЭС-1. Техническое перевооружение электротехнического оборудования (ЭТО)													
Всего стоимость проекта	0	12 354	3 166	4 065	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	12 354	15 520	19 585	19 585	19 585	19 585	19 585	19 585	19 585	19 585	19 585	19 585
Проект 001.01.03.012 СГРЭС-1. Расширение информационно-вычислительного комплекса «Мониторинг»													
Всего стоимость проекта	0	1 859	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	1 859	1 859	1 859	1 859	1 859	1 859	1 859	1 859	1 859	1 859	1 859	1 859
Проект 001.01.03.013 СГРЭС-1. Внедрение системы предиктивной диагностики и контроля топливных затрат генерирующего обо-рудования													
Всего стоимость проекта	0	709	67	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	709	776	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840
Проект 001.01.03.014 СГРЭС-1. Техническое перевооружение панели релейной защиты ВЛ500кВ СГЭС-1- Сомкинская НДЗ (ПДЭ-2003) и ВЛ220кВ СГЭС-1 - Половская ДВЗ-201 с заменой в/ч аппаратуры приемопередатчиков АВЗК-80 в ПВЗУ на передатчики ПВЗУ-Е													
Всего стоимость проекта	0	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
Проект 001.01.03.015 СГРЭС-1. Техническое перевооружение автоматизированной системы управления технологическими процес-сами энергоблока №11, в части замены программного обеспечения													
Всего стоимость проекта	0	202	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202
Проект 001.01.03.016 СГРЭС-1. Техническое перевооружение системы автоматического управления горелками энергоблоков №4 и №5, в части замены программного обеспечения													
Всего стоимость проекта	0	268	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268
Проект 001.01.03.017 СГРЭС-1. Техническое перевооружение теплофикационного комплекса СГРЭС-1													
Всего стоимость проекта	0	75 611	166 420	243 758	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	75 611	242 031	485 789	485 789	485 789	485 789	485 789	485 789	485 789	485 789	485 789	485 789
Проект 001.01.03.018 СГРЭС-1. Техническое перевооружение установки по производству водорода													
Всего стоимость проекта	0	3 308	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	3 308	3 308	3 308	3 308	3 308	3 308	3 308	3 308	3 308	3 308	3 308	3 308
Проект 001.01.03.019 СГРЭС-1. Создание интегрированной системы избирательного видеонаблюдения совмещённой с 3D моделью (ИСИВ-3D)													

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	2 825	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	2 825	2 825	2 825	2 825	2 825	2 825	2 825	2 825	2 825	2 825
Проект 001.01.03.020 СГРЭС-1. Дооснащение комплекса инженерно- технических средств охраны. Оборудование объектов критической информационной инфраструктуры (2 пусковой комплекс)													
Всего стоимость проекта	0	3 468	1 961	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	3 468	5 429	5 429	5 429	5 429	5 429	5 429	5 429	5 429	5 429	5 429	5 429
Проект 001.01.03.021 СГРЭС-1. Монтаж лифтов в здании Главного корпуса													
Всего стоимость проекта	0	1 764	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	1 764	1 764	1 764	1 764	1 764	1 764	1 764	1 764	1 764	1 764	1 764	1 764
Проект 001.01.03.022 СГРЭС-1. Техническое перевооружение ПТК станция и ПТК синхрограф													
Всего стоимость проекта	0	273	4 242	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	273	4 516	4 516	4 516	4 516	4 516	4 516	4 516	4 516	4 516	4 516	4 516
Проект 001.01.03.023 СГРЭС-1. Тех.переворужение пожарной сигнализации главного корпуса													
Всего стоимость проекта	0	0	0	3 163	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	3 163	3 163	3 163	3 163	3 163	3 163	3 163	3 163	3 163	3 163
Проект 001.01.03.024 СГРЭС-1. Техническое перевооружение тепловой сети пос. Кедровый филиала ПАО «ОГК-2» – Сургутская ГРЭС-1													
Всего стоимость проекта	0	4 111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	4 111	4 111	4 111	4 111	4 111	4 111	4 111	4 111	4 111	4 111	4 111	4 111
Проект 001.01.03.025 СГРЭС-1. Техническое перевооружение сетей водоснабжения пос. Кедровый филиала ПАО «ОГК-2» – Сургутская ГРЭС-1													
Всего стоимость проекта	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
Проект 001.01.03.026 СГРЭС-1. Техническое перевооружение водопитательной установки энергоблоков №13,16 с заменой электронасоса													
Всего стоимость проекта	0	3 851	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	3 851	3 851	3 851	3 851	3 851	3 851	3 851	3 851	3 851	3 851	3 851	3 851
Проект 001.01.03.027 СГРЭС-1. Техническое перевооружение циркуляционного насоса ЦН (агрегат) (2 шт.), бл.13,16													
Всего стоимость проекта	0	2 949	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	2 949	2 949	2 949	2 949	2 949	2 949	2 949	2 949	2 949	2 949	2 949	2 949
Проект 001.01.03.028 СГРЭС-1. Техническое перевооружение испарителей 1,2 ступени блоков №№13,16 с заменой греющих секций													
Всего стоимость проекта	0	1 122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	1 122	1 122	1 122	1 122	1 122	1 122	1 122	1 122	1 122	1 122	1 122	1 122
Проект 001.01.03.029 СГРЭС-1. Техническое перевооружение трубных пучков ОВИ-2, ПБ, ОБ бл.16													
Всего стоимость проекта	0	806	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	806	806	806	806	806	806	806	806	806	806	806	806
Проект 001.01.03.030 СГРЭС-1. Комплексная программа по замене освещения на светодиодное													
Всего стоимость проекта	0	0	0	642	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	642	642	642	642	642	642	642	642	642	642
Проект 001.01.03.031 СГРЭС-1. Внедрение системы анализа дымовых газов с оптическими датчиками (O2, CO) за дымососами на к/а бл.15													
Всего стоимость проекта	0	0	471	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	471	471	471	471	471	471	471	471	471	471	471
Проект 001.01.03.032 СГРЭС-1. Внедрение системы анализа дымовых газов с оптическими датчиками (O2, CO) за дымососами на к/а бл.16													
Всего стоимость проекта	0	0	0	449	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	449	449	449	449	449	449	449	449	449	449
Проект 001.01.03.033 СГРЭС-1. Техническое перевооружение ГРП-3													
Всего стоимость проекта	0	0	0	3 905	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	3 905	3 905	3 905	3 905	3 905	3 905	3 905	3 905	3 905	3 905
Проект 001.01.03.034 СГРЭС-1. Техническое перевооружение резервного возбудителя РВ-1 (на трёх блоках)													
Всего стоимость проекта	0	0	0	2 140	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	2 140	2 140	2 140	2 140	2 140	2 140	2 140	2 140	2 140	2 140
Проект 001.01.03.035 СГРЭС-1. Тех.переворужение РСД с заменой рабочих лопаток ступени №13 (оборудование к установке)													
Всего стоимость проекта	0	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
Проект 001.01.03.036 СГРЭС-1. Строительство площадки для складирования металлолома с монтажом автомобильных весов													
Всего стоимость проекта	0	0	159	772	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	159	931	931	931	931	931	931	931	931	931	931
Проект 001.01.03.038 СГРЭС-1. Оборудование не входящее в сметы строек													
Всего стоимость проекта	0	473	449	428	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	473	921	1 349	1 349	1 349	1 349	1 349	1 349	1 349	1 349	1 349	1 349
Проект 001.01.03.039 СГРЭС-1. Малоценные ОС, со стоимостью менее 100 тысяч рублей													
Всего стоимость проекта	0	2 110	2 404	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	2 110	4 514	4 514	4 514	4 514	4 514	4 514	4 514	4 514	4 514	4 514	4 514
Проект 001.01.03.061 Котельная ПКТС. Техническое перевооружение Пиковой Котельной тепловых сетей (ПКТС) с заменой перекачивающих насосов и установкой высоковольтных преобразователей частоты													
Всего стоимость проекта	0	0	67 599	156 156	84 791	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	67 599	223 756	308 547	308 547	308 547	308 547	308 547	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	11 980	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	11 980	11 980	11 980	11 980	11 980	11 980	11 980	11 980	11 980	11 980	11 980	11 980
Проект 001.01.04.001 СГРЭС-1. Модернизация корпоративной географической информационной системы генерирующей компании (КГИС ГК) и тиражирование проектных решений и прототипа корпоративной географической информационной системы генерирующей компании (КГИС ГК) в части контроля технического состояния трубопроводов высокого давления													
Всего стоимость проекта	0	3 001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	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 001.01.04.002 СГРЭС-1. Модернизация АСУ ТП котельного и общеплочного оборудования «Сургутская ГРЭС-1 (500) 13Г с внедрением ПТК АСУ ТП													
Всего стоимость проекта	0	8 979	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	8 979	8 979	8 979	8 979	8 979	8 979	8 979	8 979	8 979	8 979	8 979	8 979
Группа проектов 001.02.00.0000 "Проекты на тепловых сетях и сооружениях на них"													
Всего стоимость группы проектов	215 094	209 887	305 091	346 843	329 710	404 731	331 302	294 699	226 924	287 637	235 852	365 363	264 935
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	215 094	424 981	730 073	1 076 916	1 406 625	1 811 357	2 142 658	2 437 357	2 664 282	2 951 919	3 187 771	3 553 134	3 818 069
Подгруппа проектов 001.02.01.0000 "Строительство новых тепловых сетей для обеспечения перспективной тепловой нагрузки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	136 117	114 582	174 384	146 444	90 773	119 499	48 011	14 824	37 516	53 884	43 197	35 721	32 604
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	136 117	250 699	425 083	571 527	662 300	781 799	829 810	844 634	882 150	936 034	979 231	1 014 952	1 047 556
Проект 001.02.01.1001 Строительство тепловых сетей районе 39													
Всего стоимость проекта	14 700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	14 700	14 700	14 700	14 700	14 700	14 700	14 700	14 700	14 700	14 700	14 700	14 700	14 700
Проект 001.02.01.1002 Строительство тепловых сетей районе 39													
Всего стоимость проекта	0	9 434	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	9 434	9 434	9 434	9 434	9 434	9 434	9 434	9 434	9 434	9 434	9 434	9 434
Проект 001.02.01.1003 Строительство тепловых сетей районе 39													
Всего стоимость проекта	0	0	9 009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	9 009	9 009	9 009	9 009	9 009	9 009	9 009	9 009	9 009	9 009	9 009
Проект 001.02.01.1004 Строительство тепловой сети "Тепломагистраль от ТК-4 в КК36 до УТ-3 мкр.41"													
Всего стоимость проекта	0	7 334	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	7 334	7 334	7 334	7 334	7 334	7 334	7 334	7 334	7 334	7 334	7 334	7 334
Проект 001.02.01.1005 Строительство тепловой сети "Тепломагистраль от ТК-4 в КК36 до УТ- 3 мкр.41"													
Всего стоимость проекта	0	0	32 892	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	32 892	32 892	32 892	32 892	32 892	32 892	32 892	32 892	32 892	32 892	32 892
Проект 001.02.01.1006 Строительство тепловой сети "Тепломагистраль от ТК-4 в КК36 до УТ- 3 мкр.41"													
Всего стоимость проекта	0	0	0	27 776	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	27 776	27 776	27 776	27 776	27 776	27 776	27 776	27 776	27 776	27 776
Проект 001.02.01.1007 Строительство тепловой сети "Тепломагистраль от ТК-4 в КК36 до УТ- 3 мкр.41"													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	24 210	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	24 210	24 210	24 210	24 210	24 210	24 210	24 210	24 210	24 210
Проект 001.02.01.1008 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Новрузов Склад-арочник с тепловой нагрузкой - 0,034 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	22	297	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	22	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320
Проект 001.02.01.1009 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Югорские Закрома" Торгово-офисное здание, ул.Сосновая,3 с тепловой нагрузкой - 0,028 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	18	244	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	18	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262
Проект 001.02.01.1010 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО"Сибпромстрой-Югория" Начальная школа- детский сад, расположенный по адресу: г. Сургут, тер.Восточный промрайон с тепловой нагрузкой - 1,012 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	664	8 820	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	664	9 483	9 483	9 483	9 483	9 483	9 483	9 483	9 483	9 483	9 483	9 483	9 483
Проект 001.02.01.1011 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Капитальное строение заявитель ООО "Сибпромстрой-Югория" с тепловой нагрузкой - 1,577 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	14 773	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	14 773	14 773	14 773	14 773	14 773	14 773	14 773	14 773	14 773	14 773	14 773	14 773	14 773
Проект 001.02.01.1012 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя мкрн. Марьяна гора. Жилая застройка 26 жилых домов (МКД) разной этажности (включая													

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
встроенные помещения) с тепловой нагрузкой - 3,635 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	2 384	31 679	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	2 384	34 064	34 064	34 064	34 064	34 064	34 064	34 064	34 064	34 064	34 064	34 064	34 064
Проект 001.02.01.1013 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя мкрн. Марьина гора. Жилая застройка 26 жилых домов (МКД) разной этажности (включая встроенные помещения) с тепловой нагрузкой - 3,635 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	2 384	31 679	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	2 384	34 064	34 064	34 064	34 064	34 064	34 064	34 064	34 064	34 064	34 064	34 064
Проект 001.02.01.1014 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя мкрн. Марьина гора. Жилая застройка 26 жилых домов (МКД) разной этажности (включая встроенные помещения) с тепловой нагрузкой - 3,635 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	2 384	31 679	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	2 384	34 064	34 064	34 064	34 064	34 064	34 064	34 064	34 064	34 064	34 064
Проект 001.02.01.1015 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя мкрн. Марьина гора. Жилая застройка 26 жилых домов (МКД) разной этажности (включая встроенные помещения) с тепловой нагрузкой - 3,635 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	2 384	31 679	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	2 384	34 064	34 064	34 064	34 064	34 064	34 064	34 064	34 064	34 064
Проект 001.02.01.1016 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя мкрн Марьина гора. Социальные и торговоразвлекательные объекты в том числе (Торгово-развлекательный центр (реконструкция) с тепловой нагрузкой - 0,908 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	595	7 909	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	595	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504
Проект 001.02.01.1017 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Физкультурно-спортивный комплекс с бассейном (реконструкция) с тепловой нагрузкой - 0,908 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	595	7 909	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	595	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504
Проект 001.02.01.1018 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Центр дополнительного образования(муз. школа, школа искусств) с тепловой нагрузкой - 0,908 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	595	7 909	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	595	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504
Проект 001.02.01.1019 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад - 2 шт. с тепловой нагрузкой - 0,908 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	595	7 909	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	595	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504
Проект 001.02.01.1020 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Центр детского творчества (с библиотекой) с тепловой нагрузкой - 0,908 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	595	7 909	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	595	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504
Проект 001.02.01.1021 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Торговый центр с тепловой нагрузкой - 0,908 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	595	7 909	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	595	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504
Проект 001.02.01.1022 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Магазин товаров повседневного спроса с тепловой нагрузкой - 0,908 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	595	7 909	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	595	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504
Проект 001.02.01.1023 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Гостиница) с тепловой нагрузкой - 0,908 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	595	7 909	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	595	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504
Проект 001.02.01.1024 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Нежилое здание для размещения общеобразовательной организации с универсальной безбарьерной средой с тепловой нагрузкой - 0,777 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	510	6 773	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	510	7 283	7 283	7 283	7 283	7 283	7 283	7 283	7 283	7 283	7 283	7 283
Проект 001.02.01.1025 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Нежилое здание для размещения дошкольной образовательной организации с тепловой нагрузкой - 0,252 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	165	2 198	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	165	2 363	2 363	2 363	2 363	2 363	2 363	2 363	2 363	2 363	2 363	2 363
Проект 001.02.01.1026 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Нежилое здание для размещения дошкольной образовательной организации с тепловой нагрузкой - 0,252 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	165	2 198	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	165	2 363	2 363	2 363	2 363	2 363	2 363	2 363	2 363	2 363	2 363	2 363

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 001.02.01.1027 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Нежилое здание для размещения общеобразовательной организации с универсальной безбарьерной средой с тепловой нагрузкой - 0,777 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	510	6 773	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	510	7 283	7 283	7 283	7 283	7 283	7 283	7 283	7 283
Проект 001.02.01.1028 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детская школа искусств на 400 мест с тепловой нагрузкой - 0,397 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	261	3 462	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	261	3 722	3 722	3 722	3 722	3 722	3 722	3 722	3 722
Проект 001.02.01.1029 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многофункциональный культурный центр на 500 мест с тепловой нагрузкой - 0,193 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	127	1 684	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	127	1 810	1 810	1 810	1 810	1 810	1 810	1 810	1 810
Проект 001.02.01.1030 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Плавательный бассейн площадью зеркала 400 м2 с тепловой нагрузкой - 0,666 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	437	5 801	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	437	6 237	6 237	6 237	6 237	6 237	6 237	6 237	6 237
Проект 001.02.01.1031 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Библиотека с тепловой нагрузкой - 0,032 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	279	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	300	300	300
Проект 001.02.01.1032 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный комплекс с игровыми залами общей площадью 1008 м2 (648 м2, 360 м2) с тепловой нагрузкой - 0,15 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99	1 311	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99	1 409	1 409
Проект 001.02.01.1033 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Шадеркин Александр Васильевич Индивидуальный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,013 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122
Проект 001.02.01.1034 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Кондаков Борис Валентинович Жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,01 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 001.02.01.1035 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Гавриленко Д.В. Нежилое здание (диспетчерская) с тепловой нагрузкой - 0,016 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	10	138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	10	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148
Проект 001.02.01.1036 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Хусаинов Р.М. (Турсунова Юлия Иванова) Зимняя теплица с тепловой нагрузкой - 0,215 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 001.02.01.1037 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Агабабян Л. П. Склад №5 по ул. Сосновой, 12/1 с тепловой нагрузкой - 0,038 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	355	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355
Проект 001.02.01.1038 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Гавриленко Д.В. Часть нежилого здания: теплый склад (гараж) 462,2 кв.м., часть нежилого здания: гараж 280,9 кв.м. с тепловой нагрузкой - 0,164 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	108	1 433	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	108	1 541	1 541	1 541	1 541	1 541	1 541	1 541	1 541	1 541	1 541	1 541
Проект 001.02.01.1039 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Сургутская База Комплектации" Автоматизированный склад с тепловой нагрузкой - 0,15 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	1 402	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 402	1 402	1 402	1 402	1 402	1 402	1 402	1 402	1 402	1 402	1 402	1 402	1 402
Проект 001.02.01.1040 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Трест Запсибгидрострой" Склад с тепловой нагрузкой - 0,164 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 001.02.01.1041 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ДАиГ. Автовокзал в районе Грибоедовской развязки с тепловой нагрузкой - 0,13 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	85	1 133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	85	1 218	1 218	1 218	1 218	1 218	1 218	1 218	1 218	1 218	1 218	1 218
Проект 001.02.01.1042 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Брусника" - Жилые дома переменной этажности с нежилыми помещениями и паркингами, ГП-5 с тепловой нагрузкой - 3,85 Гкал/ч													

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	2 525	33 553	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	2 525	36 079	36 079	36 079	36 079	36 079	36 079	36 079	36 079	36 079	36 079	36 079
Проект 001.02.01.1043 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Брусника" - Жилые дома переменной этажности с нежилыми помещениями и паркингами, ГП-6 с тепловой нагрузкой - 2,77 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	1 817	24 141	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	1 817	25 958	25 958	25 958	25 958	25 958	25 958	25 958	25 958	25 958	25 958
Проект 001.02.01.1044 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Брусника" - Жилые дома переменной этажности с нежилыми помещениями и паркингами, ГП-7 с тепловой нагрузкой - 2,77 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	1 817	24 141	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	1 817	25 958	25 958	25 958	25 958	25 958	25 958	25 958	25 958	25 958	25 958
Проект 001.02.01.1045 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Брусника" - Жилые дома переменной этажности с нежилыми помещениями и паркингами, ГП-8 с тепловой нагрузкой - 2,77 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	1 817	24 141	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	1 817	25 958	25 958	25 958	25 958	25 958	25 958	25 958	25 958
Проект 001.02.01.1046 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя АО "Сургутспецжелезобетон-строй" Жилой дом №3 с тепловой нагрузкой - 1,316 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	12 332	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	12 332	12 332	12 332	12 332	12 332	12 332	12 332	12 332	12 332	12 332	12 332	12 332	12 332
Проект 001.02.01.1047 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя АО "Сургутспецжелезобетон-строй" Жилой дом №11 с тепловой нагрузкой - 1,317 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	12 342	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	12 342	12 342	12 342	12 342	12 342	12 342	12 342	12 342	12 342	12 342	12 342	12 342	12 342
Проект 001.02.01.1048 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №6 со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,912 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	8 546	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	8 546	8 546	8 546	8 546	8 546	8 546	8 546	8 546	8 546	8 546	8 546	8 546	8 546
Проект 001.02.01.1049 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №13 со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,913 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	7 957	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	7 957	7 957	7 957	7 957	7 957	7 957	7 957	7 957	7 957	7 957	7 957	7 957	7 957
Проект 001.02.01.1050 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Центр медицины катастроф с тепловой нагрузкой - 0,365 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	239	3 179	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	239	3 419	3 419	3 419	3 419	3 419	3 419
Проект 001.02.01.1051 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 38 г. Сургута (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой) с тепловой нагрузкой - 1,368 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	897	11 922	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	897	12 820	12 820	12 820	12 820	12 820
Проект 001.02.01.1052 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №2 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения с тепловой нагрузкой - 1,479 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	12 890	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	12 890	12 890	12 890	12 890	12 890	12 890	12 890	12 890	12 890	12 890	12 890	12 890	12 890
Проект 001.02.01.1053 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №3 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 3.1) с тепловой нагрузкой - 1,008 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	661	8 785	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	661	9 446	9 446	9 446	9 446	9 446	9 446	9 446	9 446	9 446	9 446
Проект 001.02.01.1054 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №1 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 3.2) с тепловой нагрузкой - 1,008 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	661	8 785	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	661	9 446	9 446	9 446	9 446	9 446	9 446	9 446	9 446	9 446	9 446
Проект 001.02.01.1055 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №4 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 4.1) с тепловой нагрузкой - 1,008 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	661	8 785	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	661	9 446	9 446	9 446	9 446	9 446	9 446	9 446	9 446	9 446
Проект 001.02.01.1056 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №1 со встроенно-пристроенными помещениями													

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
общественного назначения (Корпус 4.2) с тепловой нагрузкой - 1,008 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	661	8 785	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	661	9 446	9 446	9 446	9 446	9 446	9 446	9 446	9 446	9 446
Проект 001.02.01.1057 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 350 мест с тепловой нагрузкой - 1,242 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	815	10 827	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	815	11 642	11 642	11 642	11 642	11 642	11 642	11 642
Проект 001.02.01.1058 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Учреждение культуры клубного типа на 500 мест с тепловой нагрузкой - 0,577 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	379	5 029	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	379	5 408	5 408	5 408	5 408	5 408	5 408
Проект 001.02.01.1059 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №4 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 4.3) с тепловой нагрузкой - 1,008 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	9 446	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	9 446	9 446	9 446	9 446	9 446	9 446	9 446	9 446	9 446
Проект 001.02.01.1060 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №1 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 4.4) с тепловой нагрузкой - 1,008 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	661	8 785	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	661	9 446	9 446	9 446	9 446	9 446	9 446	9 446	9 446
Проект 001.02.01.1061 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №5 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 5.1) с тепловой нагрузкой - 1,48 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	13 869	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	13 869	13 869	13 869	13 869	13 869	13 869	13 869	13 869
Проект 001.02.01.1062 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №5 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 5.2) с тепловой нагрузкой - 0,492 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	323	4 288	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	323	4 611	4 611	4 611	4 611	4 611	4 611	4 611	4 611
Проект 001.02.01.1063 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Открытый паркинг с ТЦ на 1-м этаже с тепловой нагрузкой - 1 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	656	8 715	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	656	9 371	9 371	9 371	9 371	9 371	9 371	9 371	9 371	9 371	9 371
Проект 001.02.01.1064 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Открытый паркинг с ТЦ на 1-м этаже с тепловой нагрузкой - 1 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	656	8 715	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	656	9 371	9 371	9 371	9 371	9 371	9 371	9 371	9 371	9 371	9 371
Проект 001.02.01.1065 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общеобразовательная дошкольная организация на 350 учащихся с тепловой нагрузкой - 1,241 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	814	10 814	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	814	11 628	11 628	11 628	11 628	11 628
Проект 001.02.01.1066 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общеобразовательная школа на 1500 учащихся с тепловой нагрузкой - 3,3 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	30 925	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	30 925	30 925	30 925	30 925	30 925	30 925	30 925
Проект 001.02.01.1067 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный комплекс с тепловой нагрузкой - 0,425 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	3 982	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	3 982	3 982	3 982	3 982	3 982	3 982
Проект 001.02.01.1068 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 23-х этажный жилой дом башенного типа с тепловой нагрузкой - 0,356 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	233	3 101	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	233	3 334	3 334	3 334	3 334	3 334
Проект 001.02.01.1069 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный комплекс с игровыми залами общей площадью 540 м2 с тепловой нагрузкой - 0,975 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	640	8 497	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	640	9 137	9 137	9 137	9 137	9 137
Проект 001.02.01.1070 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Специализированный центр по торговле шинами с тепловой нагрузкой - 0,198 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	1 858	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	1 858	1 858	1 858	1 858	1 858	1 858	1 858

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 001.02.01.1071 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 тепловой нагрузкой - 1,71 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	16 024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	16 024	16 024	16 024	16 024	16 024	16 024	16 024	16 024	16 024	16 024	16 024	16 024	16 024
Проект 001.02.01.1072 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Торговый комплекс с тепловой нагрузкой - 0,399 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 Нежилые помещения для размещения "Билдинг- сада" с тепловой нагрузкой - 0,075 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	49	655	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	49	705	705	705	705	705
Проект 001.02.01.1074 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 42 г. Сургута на 900 учащихся в 1 смену (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой) с тепловой нагрузкой - 2,792 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	24 334	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	24 334	24 334	24 334	24 334	24 334	24 334	24 334	24 334	24 334	24 334	24 334	24 334	24 334
Проект 001.02.01.1075 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом №3 со встроенными помещениями общественного назначения. Корпус 2 с тепловой нагрузкой - 0,434 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	285	3 783	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	285	4 068	4 068	4 068	4 068	4 068	4 068	4 068
Проект 001.02.01.1076 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	602	8 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	602	8 603	8 603	8 603	8 603	8 603	8 603	8 603	8 603	8 603	8 603	8 603
Проект 001.02.01.1077 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	602	8 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	602	8 603	8 603	8 603	8 603	8 603	8 603	8 603	8 603	8 603	8 603	8 603
Проект 001.02.01.1078 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	602	8 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	602	8 603	8 603	8 603	8 603	8 603	8 603	8 603	8 603	8 603	8 603	8 603
Проект 001.02.01.1079 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	602	8 000	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	602	8 603	8 603	8 603
Проект 001.02.01.1080 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	602	8 000	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	602	8 603	8 603
Проект 001.02.01.1081 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	602	8 000
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	602	8 603
Проект 001.02.01.1082 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	602	8 000	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	602	8 603	8 603	8 603	8 603
Проект 001.02.01.1083 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	602	8 000	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	602	8 603	8 603	8 603
Проект 001.02.01.1084 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	602	8 000	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	602	8 603	8 603
Проект 001.02.01.1085 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Нежилое здание для размещения общеобразовательной организации с универсальной безбарьерной средой с тепловой нагрузкой - 2,934 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	1 925	25 570	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	1 925	27 495	27 495	27 495	27 495
Проект 001.02.01.1086 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,918 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	602	8 000
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	602	8 603
Проект 001.02.01.1087 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8 603	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8 603	8 603	8 603	8 603
Проект 001.02.01.1088 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	602	8 000	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	602	8 603	8 603	8 603
Проект 001.02.01.1089 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8 603	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8 603	8 603
Проект 001.02.01.1090 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8 603
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8 603
Проект 001.02.01.1091 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8 603	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8 603	8 603	8 603	8 603
Проект 001.02.01.1092 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	602	8 000	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	602	8 603	8 603	8 603
Проект 001.02.01.1093 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	602	8 000	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	602	8 603	8 603
Проект 001.02.01.1094 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	602	8 000
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	602	8 603
Проект 001.02.01.1095 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 300 мест с тепловой нагрузкой - 1,034 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	678	9 011	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	678	9 690	9 690	9 690
Проект 001.02.01.1096 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Фонд защиты прав граждан - Жилой дом №6 в 44 микрорайне г.Сургута (Блок Б) с тепловой нагрузкой - 2,303 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	1 511	20 071	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	1 511	21 582	21 582	21 582	21 582	21 582	21 582	21 582	21 582
Проект 001.02.01.1097 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Фонд защиты прав граждан - Жилой дом №2 со встроенными помещениями общественного назначения в 44 мкр. г. Сургут.Корректировка» Секции 2.1,2.2,2.3,2.4. с тепловой нагрузкой - 3,16 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	2 073	27 540	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	2 073	29 612	29 612	29 612	29 612	29 612	29 612	29 612	29 612
Проект 001.02.01.1098 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ДАиГ - Спортивное сооружение (Микрорайон №44) с тепловой нагрузкой - 0,228 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	150	1 987	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	150	2 137	2 137	2 137	2 137	2 137	2 137	2 137	2 137
Проект 001.02.01.1099 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Теплый склад, гараж, ул. Сосновая, 6 строение 4 Кошкарров Д.Л. с тепловой нагрузкой - 0,016 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 001.02.01.1100 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Диспетчерская, ул. Сосновая, 6 строение 29 Кошкарров Д.Л. с тепловой нагрузкой - 0,164 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
<i>Подгруппа проектов 001.02.02.000 "Строительство новых тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения за счет ликвидации котельных"</i>													
Всего стоимость подгруппы проектов	39 460	29 001	94 670	107 633	118 453	101 001	97 175	92 950	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	39 460	68 460	163 130	270 763	389 216	490 217	587 392	680 342	680 342	680 342	680 342	680 342	680 342
Проект 001.02.02.2001 Строительство и проектирование III тепловывода от СГРЭС-1, до точки разветвления (существующей теп-													

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
ловой 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													
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) 2028 год													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	101 001	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	101 001	101 001	101 001	101 001	101 001	101 001	101 001	101 001
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. (1 этап строительства) (Строительно-монтажные работы) 2029 год													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	97 175	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	97 175	97 175	97 175	97 175	97 175	97 175	97 175
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. (1 этап строительства) (Строительно-монтажные работы) 2030 год													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	92 950	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	92 950	92 950	92 950	92 950	92 950	92 950
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

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	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
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 тепломагистралей 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 тепломагистралей 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 тепломагистралей 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 тепломагистралей 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 тепломагистралей 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 тепломагистралей 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 тепломагистралей на участке от павильона П-3(103) до ПКТС .													

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	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 тепломагистралей 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 тепломагистралей 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 тепломагистралей 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 001.02.03.3024 0													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Проект 001.02.03.3025 Строительство защитного ограждения тепломагистралей 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 тепломагистралей 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 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	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	16 641	39 402	39 402	39 402	71 191	176 110	176 110	176 110	176 110	176 110
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
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 1.4 – 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.)

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	120 668	240 482	308 903	418 396	380 951	302 952	283 290	279 875	189 408	233 775	193 032	330 953	232 331
Всего смета проектов накопленным итогом	120 668	361 151	670 053	1 088 449	1 469 401	1 772 352	2 055 642	2 335 517	2 524 925	2 758 700	2 951 733	3 282 686	3 515 016
Группа проектов 001.01.00.0000 "Источники теплоснабжения"													
Всего стоимость группы проектов	0	35 274	72 244	156 156	84 791	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	0	35 274	107 518	263 675	348 466	348 466	348 466	348 466	348 466	348 466	348 466	348 466	348 466
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов 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 001.01.01.001 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
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	67 599	156 156	84 791	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	67 599	223 756	308 547	308 547	308 547	308 547	308 547	308 547	308 547	308 547	308 547
Проект 001.01.03.061 Котельная ПКТС. Техническое перевооружение Пиковой Котельной тепловых сетей (ПКТС) с заменой перекачивающих насосов и установкой высоковольтных преобразователей частоты													
Всего стоимость проекта	0	0	67 599	156 156	84 791	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	67 599	223 756	308 547	308 547	308 547	308 547	308 547	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	120 668	205 208	236 658	262 239	296 160	302 952	283 290	279 875	189 408	233 775	193 032	330 953	232 331
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	120 668	325 877	562 535	824 774	1 120 935	1 423 886	1 707 176	1 987 051	2 176 459	2 410 234	2 603 267	2 934 220	3 166 550
Подгруппа проектов 001.02.01.0000 "Строительство новых тепловых сетей для обеспечения перспективной тепловой нагрузки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	41 691	109 903	105 951	61 840	57 223	17 719	0	0	0	21	378	1 311	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	41 691	151 594	257 546	319 386	376 609	394 328	394 328	394 328	394 328	394 349	394 727	396 038	396 038
Проект 001.02.01.1001 Строительство тепловых сетей районе 39													
Всего стоимость проекта	14 700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	14 700	14 700	14 700	14 700	14 700	14 700	14 700	14 700	14 700	14 700	14 700	14 700	14 700
Проект 001.02.01.1002 Строительство тепловых сетей районе 39													
Всего стоимость проекта	0	9 434	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	9 434	9 434	9 434	9 434	9 434	9 434	9 434	9 434	9 434	9 434	9 434	9 434
Проект 001.02.01.1003 Строительство тепловых сетей районе 39													
Всего стоимость проекта	0	0	9 009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	9 009	9 009	9 009	9 009	9 009	9 009	9 009	9 009	9 009	9 009	9 009
Проект 001.02.01.1004 Строительство тепловой сети "Тепломагистраль от ТК-4 в КК36 до УТ-3 мкр.41"													
Всего стоимость проекта	0	7 334	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	7 334	7 334	7 334	7 334	7 334	7 334	7 334	7 334	7 334	7 334	7 334	7 334
Проект 001.02.01.1005 Строительство тепловой сети "Тепломагистраль от ТК-4 в КК36 до УТ- 3 мкр.41"													
Всего стоимость проекта	0	0	32 892	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	32 892	32 892	32 892	32 892	32 892	32 892	32 892	32 892	32 892	32 892	32 892
Проект 001.02.01.1006 Строительство тепловой сети "Тепломагистраль от ТК-4 в КК36 до УТ- 3 мкр.41"													
Всего стоимость проекта	0	0	0	27 776	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	27 776	27 776	27 776	27 776	27 776	27 776	27 776	27 776	27 776	27 776
Проект 001.02.01.1007 Строительство тепловой сети "Тепломагистраль от ТК-4 в КК36 до УТ- 3 мкр.41"													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	24 210	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	24 210	24 210	24 210	24 210	24 210	24 210	24 210	24 210	24 210
Проект 001.02.01.1008 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Новрузов Склад-арочник с тепловой нагрузкой - 0,034 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	22	297	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	22	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320
Проект 001.02.01.1009 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Югор-													

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
ские Закрома" Торгово-офисное здание, ул.Сосновая,3 с тепловой нагрузкой - 0,028 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	18	244	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	18	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262
Проект 001.02.01.1010 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО"Сибпромстрой-Югория" Начальная школа- детский сад, расположенный по адресу: г. Сургут, тер.Восточный промрайон с тепловой нагрузкой - 1,012 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	664	8 820	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	664	9 483	9 483	9 483	9 483	9 483	9 483	9 483	9 483	9 483	9 483	9 483	9 483
Проект 001.02.01.1011 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Капитальное строение заявитель ООО "Сибпромстрой-Югория" с тепловой нагрузкой - 1,577 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	14 773	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	14 773	14 773	14 773	14 773	14 773	14 773	14 773	14 773	14 773	14 773	14 773	14 773	14 773
Проект 001.02.01.1012 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя мкрн. Марьина гора. Жилая застройка 26 жилых домов (МКД) разной этажности (включая встроенные помещения) с тепловой нагрузкой - 3,635 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	2 384	31 679	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	2 384	34 064	34 064	34 064	34 064	34 064	34 064	34 064	34 064	34 064	34 064	34 064	34 064
Проект 001.02.01.1013 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя мкрн. Марьина гора. Жилая застройка 26 жилых домов (МКД) разной этажности (включая встроенные помещения) с тепловой нагрузкой - 3,635 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	2 384	31 679	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	2 384	34 064	34 064	34 064	34 064	34 064	34 064	34 064	34 064	34 064	34 064	34 064
Проект 001.02.01.1014 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя мкрн. Марьина гора. Жилая застройка 26 жилых домов (МКД) разной этажности (включая встроенные помещения) с тепловой нагрузкой - 3,635 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	2 384	31 679	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	2 384	34 064	34 064	34 064	34 064	34 064	34 064	34 064	34 064	34 064	34 064
Проект 001.02.01.1015 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя мкрн. Марьина гора. Жилая застройка 26 жилых домов (МКД) разной этажности (включая встроенные помещения) с тепловой нагрузкой - 3,635 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	2 384	31 679	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	2 384	34 064	34 064	34 064	34 064	34 064	34 064	34 064	34 064	34 064
Проект 001.02.01.1016 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя мкрн Марьина гора. Социальные и торговоразвлекательные объекты в том числе (Торгово-развлекательный центр (реконструкция) с тепловой нагрузкой - 0,908 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	595	7 909	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	595	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504
Проект 001.02.01.1017 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Физкультурно-спортивный комплекс с бассейном (реконструкция) с тепловой нагрузкой - 0,908 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	595	7 909	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	595	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504
Проект 001.02.01.1018 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Центр дополнительного образования(муз. школа, школа искусств) с тепловой нагрузкой - 0,908 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	595	7 909	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	595	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504
Проект 001.02.01.1019 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад - 2 шт. с тепловой нагрузкой - 0,908 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	595	7 909	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	595	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504
Проект 001.02.01.1020 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Центр детского творчества (с библиотекой) с тепловой нагрузкой - 0,908 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	595	7 909	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	595	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504
Проект 001.02.01.1021 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Торговый центр с тепловой нагрузкой - 0,908 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	595	7 909	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	595	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504
Проект 001.02.01.1022 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Магазин товаров повседневного спроса с тепловой нагрузкой - 0,908 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	595	7 909	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	595	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504
Проект 001.02.01.1023 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Гостиница) с тепловой нагрузкой - 0,908 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	595	7 909	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	595	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504	8 504

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 001.02.01.1024 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Нежилое здание для размещения общеобразовательной организации с универсальной безбарьерной средой с тепловой нагрузкой - 0,777 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	510	6 773	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	510	7 283	7 283	7 283	7 283	7 283	7 283	7 283	7 283	7 283	7 283	7 283
Проект 001.02.01.1025 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Нежилое здание для размещения дошкольной образовательной организации с тепловой нагрузкой - 0,252 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	165	2 198	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	165	2 363	2 363	2 363	2 363	2 363	2 363	2 363	2 363	2 363	2 363	2 363
Проект 001.02.01.1026 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Нежилое здание для размещения дошкольной образовательной организации с тепловой нагрузкой - 0,252 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	165	2 198	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	165	2 363	2 363	2 363	2 363	2 363	2 363	2 363	2 363	2 363	2 363	2 363
Проект 001.02.01.1027 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Нежилое здание для размещения общеобразовательной организации с универсальной безбарьерной средой с тепловой нагрузкой - 0,777 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	510	6 773	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	510	7 283	7 283	7 283	7 283	7 283	7 283	7 283	7 283
Проект 001.02.01.1028 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детская школа искусств на 400 мест с тепловой нагрузкой - 0,397 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	261	3 462	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	261	3 722	3 722	3 722	3 722	3 722	3 722	3 722	3 722
Проект 001.02.01.1029 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многофункциональный культурный центр на 500 мест с тепловой нагрузкой - 0,193 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	127	1 684	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	127	1 810	1 810	1 810	1 810	1 810	1 810	1 810	1 810
Проект 001.02.01.1030 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Плавательный бассейн площадью зеркала 400 м2 с тепловой нагрузкой - 0,666 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	437	5 801	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	437	6 237	6 237	6 237	6 237	6 237	6 237	6 237	6 237
Проект 001.02.01.1031 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Библиотека с тепловой нагрузкой - 0,032 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	279	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	300	300	300
Проект 001.02.01.1032 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный комплекс с игровыми залами общей площадью 1008 м2 (648 м2, 360 м2) с тепловой нагрузкой - 0,15 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99	1 311	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99	1 409	1 409
Проект 001.02.01.1033 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Шадеркин Александр Васильевич Индивидуальный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,013 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122
Проект 001.02.01.1034 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Кондаков Борис Валентинович Жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,01 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 001.02.01.1035 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Гавриленко Д.В. Нежилое здание (диспетчерская) с тепловой нагрузкой - 0,016 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	10	138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	10	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148
Проект 001.02.01.1036 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Хусаинов Р.М. (Турсунова Юлия Иванова) Зимняя теплица с тепловой нагрузкой - 0,215 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 001.02.01.1037 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Агабабян Л. П. Склад №5 по ул. Сосновой, 12/1 с тепловой нагрузкой - 0,038 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	355	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355
Проект 001.02.01.1038 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Гавриленко Д.В. Часть нежилого здания: теплый склад (гараж) 462,2 кв.м., часть нежилого здания: гараж 280,9 кв.м. с тепловой нагрузкой - 0,164 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	108	1 433	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	108	1 541	1 541	1 541	1 541	1 541	1 541	1 541	1 541	1 541	1 541	1 541
Проект 001.02.01.1039 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Сургут-													

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
ская База Комплектации" Автоматизированный склад с тепловой нагрузкой - 0,15 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	1 402	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 402	1 402	1 402	1 402	1 402	1 402	1 402	1 402	1 402	1 402	1 402	1 402	1 402
Проект 001.02.01.1040 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Трест Запсибгидрострой" Склад с тепловой нагрузкой - 0,164 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 001.02.01.1099 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Теплый склад, гараж, ул. Сосновая, 6 строение 4 Кошкарар Д.Л. с тепловой нагрузкой - 0,016 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 001.02.01.1100 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Диспетчерская, ул. Сосновая, 6 строение 29 Кошкарар Д.Л. с тепловой нагрузкой - 0,164 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
Подгруппа проектов 001.02.02.000 "Строительство новых тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения за счет ликвидации котельных"													
Всего стоимость подгруппы проектов	39 460	29 001	94 670	107 633	118 453	101 001	97 175	92 950	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	39 460	68 460	163 130	270 763	389 216	490 217	587 392	680 342	680 342	680 342	680 342	680 342	680 342
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													
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 (су-													

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
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) 2028 год													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	101 001	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	101 001	101 001	101 001	101 001	101 001	101 001	101 001	101 001
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. (1 этап строительства) (Строительно-монтажные работы) 2029 год													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	97 175	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	97 175	97 175	97 175	97 175	97 175	97 175	97 175
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. (1 этап строительства) (Строительно-монтажные работы) 2030 год													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	92 950	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	92 950	92 950	92 950	92 950	92 950	92 950
Подгруппа проектов 001.02.03.000 "Реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности тепло-снабжения 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

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	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
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
Проект 001.02.03.3021 Реконструкция тепломагистрали 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 тепломагистрали 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 тепломагистрали 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 001.02.03.3024 0													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Проект 001.02.03.3025 Строительство защитного ограждения тепломагистрали 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 тепломагистрали 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

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 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	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	16 641	39 402	39 402	39 402	71 191	176 110	176 110	176 110	176 110	176 110
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
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 1.5 – 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.)

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	135 583	39 807	82 290	84 604	33 550	101 780	48 011	14 824	37 516	53 863	42 820	34 410	32 604
Всего смета проектов накопленным итогом	135 583	175 390	257 680	342 284	375 834	477 613	525 625	540 449	577 965	631 827	674 647	709 057	741 661
Группа проектов 001.01.00.0000 "Источники теплоснабжения"													
Всего стоимость группы проектов	41 158	35 128	13 857	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	41 158	76 286	90 143	90 143	90 143	90 143	90 143	90 143	90 143	90 143	90 143	90 143	90 143
Подгруппа проектов 001.01.01.000 "Строительство новых источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	41 158	35 128	13 857	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	41 158	76 286	90 143	90 143	90 143	90 143	90 143	90 143	90 143	90 143	90 143	90 143	90 143
Проект 001.01.01.002 Котельная К-45. Строительство 2 очереди котельной для теплоснабжения микрорайонов №38, 39 , в т.ч. актуализация проекта													
Всего стоимость проекта	41 158	35 128	13 857	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	41 158	76 286	90 143	90 143	90 143	90 143	90 143	90 143	90 143	90 143	90 143	90 143	90 143
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	94 425	4 679	68 433	84 604	33 550	101 780	48 011	14 824	37 516	53 863	42 820	34 410	32 604
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	94 425	99 105	167 538	252 141	285 691	387 471	435 482	450 306	487 822	541 685	584 504	618 915	651 519
Подгруппа проектов 001.02.01.0000 "Строительство новых тепловых сетей для обеспечения перспективной тепловой нагрузки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	94 425	4 679	68 433	84 604	33 550	101 780	48 011	14 824	37 516	53 863	42 820	34 410	32 604
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	94 425	99 105	167 538	252 141	285 691	387 471	435 482	450 306	487 822	541 685	584 504	618 915	651 519
Проект 001.02.01.1041 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ДАиГ. Автовокзал в районе Грибодовской развязки с тепловой нагрузкой - 0,13 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	85	1 133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	85	1 218	1 218	1 218	1 218	1 218	1 218	1 218	1 218	1 218	1 218	1 218
Проект 001.02.01.1042 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Брусника" - Жилые дома переменной этажности с нежилыми помещениями и паркингами, ГП-5 с тепловой нагрузкой - 3,85 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	2 525	33 553	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	2 525	36 079	36 079	36 079	36 079	36 079	36 079	36 079	36 079	36 079	36 079	36 079
Проект 001.02.01.1043 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Брусника" - Жилые дома переменной этажности с нежилыми помещениями и паркингами, ГП-6 с тепловой нагрузкой - 2,77 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	1 817	24 141	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	1 817	25 958	25 958	25 958	25 958	25 958	25 958	25 958	25 958	25 958	25 958
Проект 001.02.01.1044 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Брусника" - Жилые дома переменной этажности с нежилыми помещениями и паркингами, ГП-7 с тепловой нагрузкой - 2,77 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	1 817	24 141	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	1 817	25 958	25 958	25 958	25 958	25 958	25 958	25 958	25 958	25 958	25 958
Проект 001.02.01.1045 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Брусника" - Жилые дома переменной этажности с нежилыми помещениями и паркингами, ГП-8 с тепловой нагрузкой - 2,77 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	1 817	24 141	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	1 817	25 958	25 958	25 958	25 958	25 958	25 958	25 958	25 958
Проект 001.02.01.1046 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя АО "Сургутспецжелезобетонстрой" Жилой дом №3 с тепловой нагрузкой - 1,316 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	12 332	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	12 332	12 332	12 332	12 332	12 332	12 332	12 332	12 332	12 332	12 332	12 332	12 332	12 332
Проект 001.02.01.1047 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя АО "Сургутспецжелезобетонстрой" Жилой дом №11 с тепловой нагрузкой - 1,317 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	12 342	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	12 342	12 342	12 342	12 342	12 342	12 342	12 342	12 342	12 342	12 342	12 342	12 342	12 342
Проект 001.02.01.1048 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №6 со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражом 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,912 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	8 546	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	8 546	8 546	8 546	8 546	8 546	8 546	8 546	8 546	8 546	8 546	8 546	8 546	8 546
Проект 001.02.01.1049 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №13 со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражом 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,913 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	7 957	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	7 957	7 957	7 957	7 957	7 957	7 957	7 957	7 957	7 957	7 957	7 957	7 957	7 957
Проект 001.02.01.1050 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Центр медицины катастроф с тепловой нагрузкой - 0,365 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	239	3 179	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	239	3 419	3 419	3 419	3 419	3 419	3 419
Проект 001.02.01.1051 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 38 г. Сургута (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой) с тепловой нагрузкой - 1,368 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	897	11 922	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	897	12 820	12 820	12 820	12 820	12 820
Проект 001.02.01.1052 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №2 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения с тепловой нагрузкой - 1,479 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	12 890	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	12 890	12 890	12 890	12 890	12 890	12 890	12 890	12 890	12 890	12 890	12 890	12 890	12 890
Проект 001.02.01.1053 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №3 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 3.1) с тепловой нагрузкой - 1,008 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	661	8 785	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	661	9 446	9 446	9 446	9 446	9 446	9 446	9 446	9 446	9 446	9 446
Проект 001.02.01.1054 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №1 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 3.2) с тепловой нагрузкой - 1,008 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	661	8 785	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	661	9 446	9 446	9 446	9 446	9 446	9 446	9 446	9 446	9 446	9 446
Проект 001.02.01.1055 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №4 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 4.1) с тепловой нагрузкой - 1,008 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	661	8 785	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	661	9 446	9 446	9 446	9 446	9 446	9 446	9 446	9 446	9 446
Проект 001.02.01.1056 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №1 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 4.2) с тепловой нагрузкой - 1,008 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	661	8 785	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	661	9 446	9 446	9 446	9 446	9 446	9 446	9 446	9 446	9 446
Проект 001.02.01.1057 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 350 мест с тепловой нагрузкой - 1,242 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	815	10 827	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	815	11 642	11 642	11 642	11 642	11 642	11 642	11 642
Проект 001.02.01.1058 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Учреждение культуры клубного типа на 500 мест с тепловой нагрузкой - 0,577 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	379	5 029	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	379	5 408	5 408	5 408	5 408	5 408	5 408
Проект 001.02.01.1059 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №4 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 4.3) с тепловой нагрузкой - 1,008 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	9 446	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	9 446	9 446	9 446	9 446	9 446	9 446	9 446	9 446	9 446
Проект 001.02.01.1060 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №1 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 4.4) с тепловой нагрузкой - 1,008 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	661	8 785	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	661	9 446	9 446	9 446	9 446	9 446	9 446	9 446	9 446
Проект 001.02.01.1061 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №5 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 5.1) с тепловой нагрузкой - 1,48 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	13 869	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	13 869	13 869	13 869	13 869	13 869	13 869	13 869	13 869

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 ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №5 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 5.2) с тепловой нагрузкой - 0,492 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	323	4 288	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	323	4 611	4 611	4 611	4 611	4 611	4 611	4 611	4 611
Проект 001.02.01.1063 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Открытый паркинг с ТЦ на 1-м этаже с тепловой нагрузкой - 1 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	656	8 715	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	656	9 371	9 371	9 371	9 371	9 371	9 371	9 371	9 371	9 371	9 371
Проект 001.02.01.1064 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Открытый паркинг с ТЦ на 1-м этаже с тепловой нагрузкой - 1 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	656	8 715	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	656	9 371	9 371	9 371	9 371	9 371	9 371	9 371	9 371	9 371	9 371
Проект 001.02.01.1065 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общеобразовательная дошкольная организация на 350 учащихся с тепловой нагрузкой - 1,241 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	814	10 814	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	814	11 628	11 628	11 628	11 628	11 628
Проект 001.02.01.1066 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общеобразовательная школа на 1500 учащихся с тепловой нагрузкой - 3,3 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	30 925	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	30 925	30 925	30 925	30 925	30 925	30 925	30 925
Проект 001.02.01.1067 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный комплекс с тепловой нагрузкой - 0,425 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	3 982	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	3 982	3 982	3 982	3 982	3 982	3 982
Проект 001.02.01.1068 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 23-х этажный жилой дом башенного типа с тепловой нагрузкой - 0,356 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	233	3 101	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	233	3 334	3 334	3 334	3 334	3 334
Проект 001.02.01.1069 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный комплекс с игровыми залами общей площадью 540 м2 с тепловой нагрузкой - 0,975 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	640	8 497	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	640	9 137	9 137	9 137	9 137	9 137
Проект 001.02.01.1070 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Специализированный центр по торговле шинами с тепловой нагрузкой - 0,198 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	1 858	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	1 858	1 858	1 858	1 858	1 858	1 858	1 858
Проект 001.02.01.1071 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 тепловой нагрузкой - 1,71 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	16 024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	16 024	16 024	16 024	16 024	16 024	16 024	16 024	16 024	16 024	16 024	16 024	16 024	16 024
Проект 001.02.01.1072 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Торговый комплекс с тепловой нагрузкой - 0,399 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 Нежилые помещения для размещения "Билдинг- сада" с тепловой нагрузкой - 0,075 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	49	655	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	49	705	705	705	705	705
Проект 001.02.01.1074 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 42 г. Сургута на 900 учащихся в 1 смену (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой) с тепловой нагрузкой - 2,792 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	24 334	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	24 334	24 334	24 334	24 334	24 334	24 334	24 334	24 334	24 334	24 334	24 334	24 334	24 334
Проект 001.02.01.1075 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом №3 со встроенными помещениями общественного назначения. Корпус 2 с тепловой нагрузкой - 0,434 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	285	3 783	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	285	4 068	4 068	4 068	4 068	4 068	4 068	4 068
Проект 001.02.01.1076 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	602	8 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	602	8 603	8 603	8 603	8 603	8 603	8 603	8 603	8 603	8 603	8 603	8 603

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
вой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	602	8 000	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	602	8 603	8 603
Проект 001.02.01.1094 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с тепло-вой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	602	8 000
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	602	8 603
Проект 001.02.01.1095 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 300 мест с тепловой нагрузкой - 1,034 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	678	9 011	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	678	9 690	9 690	9 690
Проект 001.02.01.1096 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Фонд защиты прав граждан - Жилой дом №6 в 44 микрорайне г.Сургута (Блок Б) с тепловой нагрузкой - 2,303 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	1 511	20 071	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	1 511	21 582	21 582	21 582	21 582	21 582	21 582	21 582	21 582
Проект 001.02.01.1097 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Фонд защиты прав граждан - Жилой дом №2 со встроенными помещениями общественного назначения в 44 мкр. г. Сургут.Корректировка»Секции 2.1,2.2,2.3,2.4. с тепловой нагрузкой - 3,16 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	2 073	27 540	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	2 073	29 612	29 612	29 612	29 612	29 612	29 612	29 612	29 612
Проект 001.02.01.1098 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ДАиГ - Спортивное сооружение (Мик-рорайон №44) с тепловой нагрузкой - 0,228 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	150	1 987	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	150	2 137	2 137	2 137	2 137	2 137	2 137	2 137	2 137
<i>Подгруппа проектов 001.02.02.000 "Строительство новых тепловых сетей для повышения эффективности функционирования си-стемы теплоснабжения за счет ликвидации котельных"</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 пер-спективных 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 рас-четных 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	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 001.02.07.000 "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 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	20 471	197 319	241 377	343 420	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего смета проектов накопленным итогом	20 471	217 790	459 167	802 587	802 587	802 587	802 587	802 587	802 587	802 587	802 587	802 587	802 587
Группа проектов 001.01.00.0000 "Источники теплоснабжения"													
Всего стоимость группы проектов	20 471	197 319	241 377	343 420	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	20 471	217 790	459 167	802 587	802 587	802 587	802 587	802 587	802 587	802 587	802 587	802 587	802 587
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	0	42 979	41 308	71 494	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	42 979	84 286	155 781	155 781	155 781	155 781	155 781	155 781	155 781	155 781	155 781	155 781
Проект 001.01.02.001 СГРЭС-1. Реконструкция ГРП-1													
Всего стоимость проекта	0	15 403	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	15 403	15 403	15 403	15 403	15 403	15 403	15 403	15 403	15 403	15 403	15 403	15 403
Проект 001.01.02.002 СГРЭС-1. Реконструкция ГРП-2													
Всего стоимость проекта	0	0	1 227	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	1 227	1 227	1 227	1 227	1 227	1 227	1 227	1 227	1 227	1 227	1 227
Проект 001.01.02.003 СГРЭС-1. Реконструкция кабельных сооружений и кабельных трасс													
Всего стоимость проекта	0	0	628	4 281	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	628	4 909	4 909	4 909	4 909	4 909	4 909	4 909	4 909	4 909	4 909
Проект 001.01.02.004 СГРЭС-1. Реконструкция шламопровода													
Всего стоимость проекта	0	0	224	6 228	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	224	6 453	6 453	6 453	6 453	6 453	6 453	6 453	6 453	6 453	6 453
Проект 001.01.02.005 СГРЭС-1. Реконструкция сливных ЦВ с применением технологии формования бесшовной стеклопластиковой трубы внутри существующего трубопровода бл.13,16													
Всего стоимость проекта	0	4 899	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	4 899	4 899	4 899	4 899	4 899	4 899	4 899	4 899	4 899	4 899	4 899	4 899
Проект 001.01.02.006 СГРЭС-1. Реконструкция напорных ЦВ с применением технологии формования бесшовной стеклопластиковой трубы внутри существующего трубопровода бл.13,16													
Всего стоимость проекта	0	2 185	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	2 185	2 185	2 185	2 185	2 185	2 185	2 185	2 185	2 185	2 185	2 185	2 185
Проект 001.01.02.007 СГРЭС-1. Реконструкция сливных трубопроводов энергоблоков №13,16													
Всего стоимость проекта	0	3 605	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	3 605	3 605	3 605	3 605	3 605	3 605	3 605	3 605	3 605	3 605	3 605	3 605
Проект 001.01.02.008 СГРЭС-1. Реконструкция компрессорной станции													
Всего стоимость проекта	0	0	90	886	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	90	976	976	976	976	976	976	976	976	976	976
Проект 001.01.02.009 0													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Проект 001.01.02.010 0													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Проект 001.01.02.011 СГРЭС-1. Реконструкция теплофикационного комплекса СГРЭС-1 (при условии строительства 3-го тепловывода)													
Всего стоимость проекта	0	16 888	39 138	60 099	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	16 888	56 026	116 125	116 125	116 125	116 125	116 125	116 125	116 125	116 125	116 125	116 125
Подгруппа проектов 001.01.03.000 "Техническое перевооружение источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	20 471	142 361	200 070	271 926	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	20 471	162 832	362 902	634 827	634 827	634 827	634 827	634 827	634 827	634 827	634 827	634 827	634 827
Проект 001.01.03.001 СГРЭС-1. Техническое перевооружение КИПиА энергоблока №6 с внедрением АСУ ТП													
Всего стоимость проекта	4 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	4 000	4 000	4 000	4 000	4 000	4 000	4 000	4 000	4 000	4 000	4 000	4 000	4 000
Проект 001.01.03.002 СГРЭС-1. Техническое перевооружение турбоагрегата №6 с заменой цилиндра высокого давления													
Всего стоимость проекта	16 471	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	16 471	16 471	16 471	16 471	16 471	16 471	16 471	16 471	16 471	16 471	16 471	16 471	16 471
Проект 001.01.03.003 СГРЭС-1. Техническое перевооружение КИПиА эн.бл.1,2,6,9 с внедрением полномасштабной АСУ ТП													
Всего стоимость проекта	0	17 211	12 710	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	17 211	29 921	29 921	29 921	29 921	29 921	29 921	29 921	29 921	29 921	29 921	29 921
Проект 001.01.03.004 СГРЭС-1. Техническое перевооружение оборудования КИПиА блока №2 с внедрением автоматизированной системы													

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
розжига горелок													
Всего стоимость проекта	0	2 835	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	2 835	2 835	2 835	2 835	2 835	2 835	2 835	2 835	2 835	2 835	2 835	2 835
Проект 001.01.03.005 СГРЭС-1. Техническое перевооружение оборудования КИПиА блока №9 с внедрением автоматизированной системы розжига горелок													
Всего стоимость проекта	0	0	2 783	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	2 783	2 783	2 783	2 783	2 783	2 783	2 783	2 783	2 783	2 783	2 783
Проект 001.01.03.006 СГРЭС-1. Техническое перевооружение оборудования КИПиА блока №16 с заменой горелок													
Всего стоимость проекта	0	1 590	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	1 590	1 590	1 590	1 590	1 590	1 590	1 590	1 590	1 590	1 590	1 590	1 590
Проект 001.01.03.007 СГРЭС-1. Техническое перевооружение ПВД №5,6,7 турбоагрегата ст.№6 с заменой подогревателей высокого давления													
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 001.01.03.008 СГРЭС-1. Техническое перевооружение конденсатных насосов КсВ-320-160													
Всего стоимость проекта	0	0	750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750
Проект 001.01.03.009 СГРЭС-1. Техническое перевооружение электрооборудования собственных нужд блока 14 с заменой масляных выключателей на вакуумные в КРУ-6 кВ													
Всего стоимость проекта	0	0	0	1 108	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	1 108	1 108	1 108	1 108	1 108	1 108	1 108	1 108	1 108	1 108
Проект 001.01.03.010 СГРЭС-1. Техническое перевооружение электрооборудования блоков с заменой аккумуляторных батарей													
Всего стоимость проекта	0	4 726	4 488	8 562	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	4 726	9 214	17 776	17 776	17 776	17 776	17 776	17 776	17 776	17 776	17 776	17 776
Проект 001.01.03.011 СГРЭС-1. Техническое перевооружение электротехнического оборудования (ЭТО)													
Всего стоимость проекта	0	12 354	3 166	4 065	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	12 354	15 520	19 585	19 585	19 585	19 585	19 585	19 585	19 585	19 585	19 585	19 585
Проект 001.01.03.012 СГРЭС-1. Расширение информационно-вычислительного комплекса «Мониторинг»													
Всего стоимость проекта	0	1 859	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	1 859	1 859	1 859	1 859	1 859	1 859	1 859	1 859	1 859	1 859	1 859	1 859
Проект 001.01.03.013 СГРЭС-1. Внедрение системы предиктивной диагностики и контроля топливных затрат генерирующего оборудования													
Всего стоимость проекта	0	709	67	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	709	776	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840
Проект 001.01.03.014 СГРЭС-1. Техническое перевооружение панели релейной защиты ВЛ500кВ СГЭС-1- Сомкинская НДЗ (ПДЭ-2003) и ВЛ220кВ СГЭС-1 - Половская ДВЗ-201 с заменой в/ч аппаратуры приемопередатчиков АВЗК-80 в ПВЗУ на передатчики ПВЗУ-Е													
Всего стоимость проекта	0	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
Проект 001.01.03.015 СГРЭС-1. Техническое перевооружение автоматизированной системы управления технологическими процессами энергоблока №11, в части замены программного обеспечения													
Всего стоимость проекта	0	202	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202
Проект 001.01.03.016 СГРЭС-1. Техническое перевооружение системы автоматического управления горелками энергоблоков №4 и №5, в части замены программного обеспечения													
Всего стоимость проекта	0	268	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268
Проект 001.01.03.017 СГРЭС-1. Техническое перевооружение теплофикационного комплекса СГРЭС-1													
Всего стоимость проекта	0	75 611	166 420	243 758	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	75 611	242 031	485 789	485 789	485 789	485 789	485 789	485 789	485 789	485 789	485 789	485 789
Проект 001.01.03.018 СГРЭС-1. Техническое перевооружение установки по производству водорода													
Всего стоимость проекта	0	3 308	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	3 308	3 308	3 308	3 308	3 308	3 308	3 308	3 308	3 308	3 308	3 308	3 308
Проект 001.01.03.019 СГРЭС-1. Создание интегрированной системы избирательного видеонаблюдения совмещённой с 3D моделью (ИСИВ-3D)													
Всего стоимость проекта	0	0	0	2 825	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	2 825	2 825	2 825	2 825	2 825	2 825	2 825	2 825	2 825	2 825
Проект 001.01.03.020 СГРЭС-1. Дооснащение комплекса инженерно- технических средств охраны. Оборудование объектов критической информационной инфраструктуры (2 пусковой комплекс)													
Всего стоимость проекта	0	3 468	1 961	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	3 468	5 429	5 429	5 429	5 429	5 429	5 429	5 429	5 429	5 429	5 429	5 429
Проект 001.01.03.021 СГРЭС-1. Монтаж лифтов в здании Главного корпуса													
Всего стоимость проекта	0	1 764	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	1 764	1 764	1 764	1 764	1 764	1 764	1 764	1 764	1 764	1 764	1 764	1 764
Проект 001.01.03.022 СГРЭС-1. Техническое перевооружение ПТК станция и ПТК синхрограф													
Всего стоимость проекта	0	273	4 242	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	273	4 516	4 516	4 516	4 516	4 516	4 516	4 516	4 516	4 516	4 516	4 516

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 001.01.03.023 СГРЭС-1. Тех.переворужение пожарной сигнализации главного корпуса													
Всего стоимость проекта	0	0	0	3 163	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	3 163	3 163	3 163	3 163	3 163	3 163	3 163	3 163	3 163	3 163
Проект 001.01.03.024 СГРЭС-1. Техническое перевооружение тепловой сети пос. Кедровый филиала ПАО «ОГК-2» – Сургутская ГРЭС-1													
Всего стоимость проекта	0	4 111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	4 111	4 111	4 111	4 111	4 111	4 111	4 111	4 111	4 111	4 111	4 111	4 111
Проект 001.01.03.025 СГРЭС-1. Техническое перевооружение сетей водоснабжения пос. Кедровый филиала ПАО «ОГК-2» – Сургутская ГРЭС-1													
Всего стоимость проекта	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
Проект 001.01.03.026 СГРЭС-1. Техническое перевооружение водопитательной установки энергоблоков №13,16 с заменой электронасоса													
Всего стоимость проекта	0	3 851	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	3 851	3 851	3 851	3 851	3 851	3 851	3 851	3 851	3 851	3 851	3 851	3 851
Проект 001.01.03.027 СГРЭС-1. Техническое перевооружение циркнасоса ЦН (агрегат) (2 шт.), бл.13,16													
Всего стоимость проекта	0	2 949	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	2 949	2 949	2 949	2 949	2 949	2 949	2 949	2 949	2 949	2 949	2 949	2 949
Проект 001.01.03.028 СГРЭС-1. Техническое перевооружение испарителей 1,2 ступени блоков №№13,16 с заменой греющих секций													
Всего стоимость проекта	0	1 122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	1 122	1 122	1 122	1 122	1 122	1 122	1 122	1 122	1 122	1 122	1 122	1 122
Проект 001.01.03.029 СГРЭС-1. Техническое перевооружение трубных пучков ОВИ-2, ПБ, ОБ бл.16													
Всего стоимость проекта	0	806	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	806	806	806	806	806	806	806	806	806	806	806	806
Проект 001.01.03.030 СГРЭС-1. Комплексная программа по замене освещения на светодиодное													
Всего стоимость проекта	0	0	0	642	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	642	642	642	642	642	642	642	642	642	642
Проект 001.01.03.031 СГРЭС-1. Внедрение системы анализа дымовых газов с оптическими датчиками (O2, CO) за дымососами на к/а бл.15													
Всего стоимость проекта	0	0	471	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	471	471	471	471	471	471	471	471	471	471	471
Проект 001.01.03.032 СГРЭС-1. Внедрение системы анализа дымовых газов с оптическими датчиками (O2, CO) за дымососами на к/а бл.16													
Всего стоимость проекта	0	0	0	449	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	449	449	449	449	449	449	449	449	449	449
Проект 001.01.03.033 СГРЭС-1. Техническое перевооружение ГРП-3													
Всего стоимость проекта	0	0	0	3 905	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	3 905	3 905	3 905	3 905	3 905	3 905	3 905	3 905	3 905	3 905
Проект 001.01.03.034 СГРЭС-1. Техническое перевооружение резервного возбудителя РВ-1 (на трёх блоках)													
Всего стоимость проекта	0	0	0	2 140	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	2 140	2 140	2 140	2 140	2 140	2 140	2 140	2 140	2 140	2 140
Проект 001.01.03.035 СГРЭС-1. Тех.переворужение РСД с заменой рабочих лопаток ступени №13 (оборудование к установке)													
Всего стоимость проекта	0	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
Проект 001.01.03.036 СГРЭС-1. Строительство площадки для складирования металлолома с монтажом автомобильных весов													
Всего стоимость проекта	0	0	159	772	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	159	931	931	931	931	931	931	931	931	931	931
Проект 001.01.03.038 СГРЭС-1. Оборудование не входящее в сметы строек													
Всего стоимость проекта	0	473	449	428	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	473	921	1 349	1 349	1 349	1 349	1 349	1 349	1 349	1 349	1 349	1 349
Проект 001.01.03.039 СГРЭС-1. Малоценные ОС, со стоимостью менее 100 тысяч рублей													
Всего стоимость проекта	0	2 110	2 404	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	2 110	4 514	4 514	4 514	4 514	4 514	4 514	4 514	4 514	4 514	4 514	4 514
Подгруппа проектов 001.01.04.000 "Модернизация источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выра-ботки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	11 980	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	11 980	11 980	11 980	11 980	11 980	11 980	11 980	11 980	11 980	11 980	11 980	11 980
Проект 001.01.04.001 СГРЭС-1. Модернизация корпоративной географической информационной системы генерирующей компании (КГИС ГК) и тиражирование проектных решений и прототипа корпоративной географической информационной системы генерирующей компании (КГИС ГК) в части контроля технического состояния трубопроводов высокого давления													
Всего стоимость проекта	0	3 001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	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 001.01.04.002 СГРЭС-1. Модернизация АСУ ТП котельного и общеплочного оборудования «Сургутская ГРЭС-1 (500) 13Г с внедре-нием ПТК АСУ ТП													
Всего стоимость проекта	0	8 979	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	8 979	8 979	8 979	8 979	8 979	8 979	8 979	8 979	8 979	8 979	8 979	8 979
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

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 группы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 1.7 – 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	568 409	464 867	314 266	214 694	294 398	317 590	106 214	190 175	67 274	71 569	78 775	97 152	71 789
Всего смета проектов накопленным итогом	568 409	1 033 276	1 347 542	1 562 236	1 856 635	2 174 225	2 280 439	2 470 614	2 537 888	2 609 457	2 688 232	2 785 384	2 857 173
Группа проектов 002.01.00.0000 "Источники теплоснабжения"													
Всего стоимость группы проектов	71 156	130 377	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	71 156	201 533	201 533	201 533	201 533	201 533	201 533	201 533	201 533	201 533	201 533	201 533	201 533
Подгруппа проектов 002.01.01.000 "Строительство новых источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	38 892	130 377	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	38 892	169 269	169 269	169 269	169 269	169 269	169 269	169 269	169 269	169 269	169 269	169 269	169 269
Проект 002.01.01.001 Котельная №7. Строительство котельной №7 тепловой мощностью 10 МВт, двухконтурного исполнения с металлической дымовой трубой в несущем каркасе													
Всего стоимость проекта	15 760	45 117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	15 760	60 878	60 878	60 878	60 878	60 878	60 878	60 878	60 878	60 878	60 878	60 878	60 878
Проект 002.01.01.002 Котельная №28. Строительство котельной №28 тепловой мощностью 18,5МВт с устройством аварийного топливного хозяйства													
Всего стоимость проекта	23 131	64 939	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	23 131	88 071	88 071	88 071	88 071	88 071	88 071	88 071	88 071	88 071	88 071	88 071	88 071
Проект 002.01.01.003 Новая котельной тепловой мощностью 32 МВт 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	6 290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов 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 002.01.02.001 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
Подгруппа проектов 002.01.03.000 "Техническое перевооружение источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	25 974	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	25 974	25 974	25 974	25 974	25 974	25 974	25 974	25 974	25 974	25 974	25 974	25 974	25 974
Проект 002.01.03.001 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 002.01.03.002 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 002.01.03.003 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 002.01.03.004 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
Проект 002.01.03.005 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													
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 002.01.03.006 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 002.01.03.007 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	896	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	896	896	896	896	896	896	896	896	896	896	896	896	896
Проект 002.01.03.008 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 002.01.03.009 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 002.01.03.010 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 002.01.03.022 Котельная №29 п. Тажный. Техническое перевооружение системы аварийного 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
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	497 253	334 490	314 266	214 694	294 398	317 590	106 214	190 175	67 274	71 569	78 775	97 152	71 789
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	497 253	831 743	1 146 010	1 360 704	1 655 102	1 972 692	2 078 907	2 269 081	2 336 355	2 407 924	2 486 699	2 583 851	2 655 640
Подгруппа проектов 002.02.01.0000 "Строительство новых тепловых сетей для обеспечения перспективной тепловой нагрузки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	273 781	247 758	219 549	214 694	294 398	317 590	106 214	190 175	67 274	71 569	78 775	97 152	71 789
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	273 781	521 539	741 088	955 782	1 250 180	1 567 771	1 673 985	1 864 160	1 931 433	2 003 002	2 081 778	2 178 930	2 250 718
Проект 002.02.01.1101 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Организация дополнительного образования на 500 мест с тепловой нагрузкой - 0,49 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	321	4 270	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	321	4 592	4 592	4 592	4 592
Проект 002.02.01.1102 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный комплекс с игровыми залами общей площадью 2871 м2 (648 м2, 648 м2, 540 м2, 540 м2, 360 м2, 135 м2) с тепловой нагрузкой - 0,31 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	203	2 702	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	203	2 905	2 905	2 905
Проект 002.02.01.1103 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 8-этажный жилой дом со встроенными объектами соцкультбыта и гостиничным комплексом на 154 места ЗАО "Аркада" с тепловой нагрузкой - 1,726 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	15 042	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	15 042	15 042	15 042	15 042	15 042	15 042	15 042	15 042	15 042	15 042	15 042	15 042	15 042
Проект 002.02.01.1104 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Гаджиганбов Г.А (Абдулазизов Э.И.) 14-17 этажный жилой дом со встроенными помещениями с тепловой нагрузкой - 0,334 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	2 913	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	2 913	2 913	2 913	2 913	2 913	2 913	2 913	2 913	2 913	2 913	2 913	2 913	2 913
Проект 002.02.01.1105 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Коралл Плюс" Административное здание с выставочными залами с тепловой нагрузкой - 0,157 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	103	1 368	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	103	1 471	1 471	1 471	1 471	1 471	1 471	1 471	1 471	1 471	1 471	1 471	1 471
Проект 002.02.01.1106 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Калашников Э.В. Комплекс апартаментов гостиничного типа с тепловой нагрузкой - 0,87 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	8 153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	8 153	8 153	8 153	8 153	8 153	8 153	8 153	8 153	8 153	8 153	8 153	8 153
Проект 002.02.01.1107 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 200 мест с тепловой нагрузкой - 0,369 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	242	3 216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	242	3 458	3 458	3 458	3 458	3 458	3 458	3 458	3 458	3 458	3 458	3 458
Проект 002.02.01.1108 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 200 мест с тепловой нагрузкой - 0,3 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	197	2 618	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	197	2 815	2 815	2 815	2 815	2 815	2 815	2 815
Проект 002.02.01.1109 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом на 124 кв со встро. Помещениями и гаражом на 124 м/м в цокольной части и подземной части п. 1А с тепловой нагрузкой - 2,272 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	1 490	19 801	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	1 490	21 291	21 291	21 291	21 291	21 291	21 291	21 291	21 291	21 291

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 002.02.01.1110 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 6- секционный жилой дом на 94 кв. со встр. Пристр. Помещениями и гаражом на 74 м/м в цокольной части п.2А с тепловой нагрузкой - 1,329 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	872	11 582	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	872	12 454	12 454	12 454	12 454	12 454	12 454	12 454
Проект 002.02.01.1111 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 8-секционный жилой дом на 154 кв. со встр. Прист. Помещениями и гаражом на 114 м/м в цокольной части п. 3А с тепловой нагрузкой - 1,248 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	819	10 876	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	819	11 695	11 695	11 695	11 695	11 695	11 695
Проект 002.02.01.1112 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный комплекс с игровыми залами общей площадью 1188 м2 с тепловой нагрузкой - 0,44 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	289	3 835	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	289	4 123	4 123	4 123	4 123	4 123	4 123	4 123	4 123	4 123	4 123	4 123	4 123
Проект 002.02.01.1113 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Школа-детский сад в 21-22 микрорайонах г. Сургута (200 учащихся/100 мест) с тепловой нагрузкой - 0,445 Гкал/ч													
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 002.02.01.1114 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Организация дополнительного образования на 100 мест с тепловой нагрузкой - 0,096 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900
Проект 002.02.01.1115 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Городская поликлиника в мкр. "Геолог" на 250 посещений в смену с тепловой нагрузкой - 0,075 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	705	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	705	705	705	705	705	705	705	705	705	705	705	705
Проект 002.02.01.1116 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 24 г. Сургута (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой) с тепловой нагрузкой - 4,748 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	44 494	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	44 494	44 494	44 494	44 494	44 494	44 494	44 494	44 494	44 494
Проект 002.02.01.1117 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный комплекс с игровыми залами общей площадью 2907 м2 (648 м2, 648 м2, 540 м2, 540 м2, 216 м2, 315 м2) с тепловой нагрузкой - 0,429 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	282	3 741	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	282	4 022	4 022	4 022	4 022	4 022	4 022	4 022	4 022
Проект 002.02.01.1118 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Хореографическая школа на 300 мест с тепловой нагрузкой - 0,376 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	246	3 273	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	246	3 520	3 520
Проект 002.02.01.1119 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя МБОУ СОШ №13, пр. Комсомольский, 10 с тепловой нагрузкой - 0,365 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	239	3 181	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	239	3 420	3 420	3 420	3 420	3 420	3 420	3 420	3 420	3 420	3 420	3 420	3 420
Проект 002.02.01.1120 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя МКУ "УКС". Детская школа искусств с тепловой нагрузкой - 0,803 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	6 998	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	6 998	6 998	6 998	6 998	6 998	6 998	6 998	6 998	6 998	6 998	6 998	6 998	6 998
Проект 002.02.01.1121 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя МБОУ СОШ №38, пр. Пролетарский, 14А с тепловой нагрузкой - 0,712 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	6 672	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	6 672	6 672	6 672	6 672	6 672	6 672	6 672	6 672
Проект 002.02.01.1122 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом и баня, ул. Зеленая, 20 с тепловой нагрузкой - 0,053 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	492	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	492	492	492	492	492	492	492	492	492	492	492	492	492
Проект 002.02.01.1123 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Сургутская База Комплектации". Встроено- пристроенный магазин продовольственных и промышленных товаров с тепловой нагрузкой - 0,398 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	3 730	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	3 730	3 730	3 730	3 730	3 730	3 730	3 730	3 730	3 730	3 730	3 730	3 730	3 730
Проект 002.02.01.1124 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Поликлиника на 1000 мест с тепловой нагрузкой - 0,3 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	2 815	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	2 815	2 815	2 815	2 815	2 815	2 815	2 815	2 815	2 815	2 815	2 815	2 815	2 815

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 002.02.01.1125 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №2 с подземной автостоянкой ООО "СеверТрансСтрой" с тепловой нагрузкой - 0,56 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	5 248	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	5 248	5 248	5 248	5 248	5 248	5 248	5 248	5 248	5 248	5 248	5 248
Проект 002.02.01.1126 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом с помещениями торгового назначения, гаражом в стилобатной части и с подземным гаражом–стоянкой с тепловой нагрузкой - 0,941 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	8 822	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	8 822	8 822	8 822	8 822	8 822	8 822	8 822	8 822
Проект 002.02.01.1127 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом с помещениями торгового назначения, гаражом в стилобатной части и с подземным гаражом стоянкой с тепловой нагрузкой - 0,553 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	363	4 819	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	363	5 182	5 182	5 182	5 182	5 182	5 182	5 182	5 182
Проект 002.02.01.1128 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом с помещениями торгового назначения, гаражом в стилобатной части и с подземным гаражом-стоянкой с тепловой нагрузкой - 0,553 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	5 182	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	5 182	5 182	5 182	5 182	5 182	5 182	5 182	5 182
Проект 002.02.01.1129 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом со встроенными помещениями для кратковременного пребывания детей, с подземной 1-уровневой автостоянкой с тепловой нагрузкой - 0,343 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	225	2 991	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	225	3 216	3 216	3 216	3 216	3 216	3 216	3 216	3 216
Проект 002.02.01.1130 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом со встроенными помещениями для кратковременного пребывания детей, с подземной 1-уровневой автостоянкой с тепловой нагрузкой - 0,366 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	240	3 192	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	240	3 433	3 433	3 433	3 433	3 433
Проект 002.02.01.1131 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения с подземной 1-уровневой автостоянкой с тепловой нагрузкой - 0,366 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	240	3 192	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	240	3 433	3 433	3 433	3 433	3 433	3 433	3 433
Проект 002.02.01.1132 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения с подземной 1-уровневой автостоянкой с тепловой нагрузкой - 0,477 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	313	4 154	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	313	4 467	4 467	4 467	4 467	4 467	4 467
Проект 002.02.01.1133 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом со встроенными помещ. общественного назначения с подземной 1-уровневой автостоянкой с тепловой нагрузкой - 0,464 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	304	4 041	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	304	4 345	4 345	4 345	4 345	4 345
Проект 002.02.01.1134 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения с подземной 2х-уровневой автостоянкой с тепловой нагрузкой - 0,907 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	595	7 905	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	595	8 500	8 500	8 500	8 500	8 500	8 500	8 500
Проект 002.02.01.1135 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Школа искусств на 400 мест с концертным залом на 30 0мест с тепловой нагрузкой - 0,257 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	169	2 239	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	169	2 407	2 407	2 407	2 407	2 407	2 407	2 407	2 407	2 407
Проект 002.02.01.1136 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 27 А г. Сургуте (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой) с тепловой нагрузкой - 3,218 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	2 111	28 045	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	2 111	30 156	30 156	30 156	30 156	30 156	30 156	30 156	30 156
Проект 002.02.01.1137 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 350 мест с тепловой нагрузкой - 0,339 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	222	2 954
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	222	3 177
Проект 002.02.01.1138 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 70 мест с тепловой нагрузкой - 0,097 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	909	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	909	909	909	909
Проект 002.02.01.1139 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Сибпромстрой-Югория" Детский сад с тепловой нагрузкой - 0,88 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	7 669	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	7 669	7 669	7 669	7 669	7 669	7 669	7 669	7 669	7 669	7 669	7 669	7 669	7 669
Проект 002.02.01.1140 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Средняя общеобразовательная школа № 4 в микрорайоне 28 г. Сургута. Блок 2 с тепловой нагрузкой - 3,569 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	2 341	31 104	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	2 341	33 445	33 445	33 445	33 445	33 445	33 445	33 445	33 445
Проект 002.02.01.1141 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом со встр. СКБО с тепловой нагрузкой - 0,353 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	231	3 075	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	231	3 306	3 306	3 306	3 306
Проект 002.02.01.1142 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,239 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	156	2 079	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	156	2 235	2 235	2 235
Проект 002.02.01.1143 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом со встр. СКБО с тепловой нагрузкой - 0,212 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	139	1 844	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	139	1 983	1 983
Проект 002.02.01.1144 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Школа на 990 мест с тепловой нагрузкой - 0,777 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	510	6 773	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	510	7 283	7 283	7 283
Проект 002.02.01.1145 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Мирошпиченко В. В. Баня с 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 002.02.01.1146 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 тепловой нагрузкой - 0,73 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	479	6 362	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	479	6 841	6 841	6 841	6 841	6 841	6 841	6 841	6 841	6 841	6 841	6 841	6 841
Проект 002.02.01.1147 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Заиятдинов Радик Вазыхович. Жилой дом г. Сургут, пос. Кедровый-1, ул. Линия 12, д.136 с тепловой нагрузкой - 0 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
Проект 002.02.01.1148 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жорова О.А., Жоров Ф.И. Жилой дом пос.Кедровый-1, линия 13 с тепловой нагрузкой - 0,021 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 002.02.01.1149 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Люзович Ольга Николаевна. Жилой дом г. Сургут, пос. Кедровый-1, ул. Линия 7, д.55 с тепловой нагрузкой - 0 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
Проект 002.02.01.1150 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Спецзапчасть" Торговый центр по ул. Тюменской с тепловой нагрузкой - 0,183 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	120	1 595	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	120	1 715	1 715	1 715	1 715	1 715	1 715	1 715	1 715	1 715	1 715	1 715	1 715
Проект 002.02.01.1151 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ДаиГ. Административно-бытовой корпус, автостоянка, благоустройство территории с тепловой нагрузкой - 0,142 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	93	1 238	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	93	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 002.02.01.1152 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Проектируемые здания и сооружения с тепловой нагрузкой - 0,35 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	230	3 050	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	230	3 280	3 280	3 280	3 280
Проект 002.02.01.1153 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Библиотека с тепловой нагрузкой - 0,032 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	279
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	300
Проект 002.02.01.1154 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом заявитель Куницына Татьяна Николаевна с тепловой нагрузкой - 0,021 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197

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 002.02.01.1155 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Лобасенко И.М. Индивиду- альный жилой дом , ул.Сургутская,7 с тепловой нагрузкой - 0,018 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157
Проект 002.02.01.1156 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Прудников Андрей Михайло- вич Жилой дом по ул. Октябрьская, 31 с тепловой нагрузкой - 0,038 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	329	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	329	329	329	329	329	329	329	329	329	329	329	329	329
Проект 002.02.01.1157 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО ПСП"Сургутгазстрой" Нежилые здания: Склад №4, склад №6 по ул. Сосновая, 12 с тепловой нагрузкой - 0,207 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	1 804	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 804	1 804	1 804	1 804	1 804	1 804	1 804	1 804	1 804	1 804	1 804	1 804	1 804
Проект 002.02.01.1158 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя СТО заявитель Мельник Сер- гей Михайлович с тепловой нагрузкой - 0,037 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 002.02.01.1159 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Исакова Наталья Владиими- ровна Здание предоставления услуг связи с тепловой нагрузкой - 0,026 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Проект 002.02.01.1160 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный жилой дом из 2-х корпусов со встроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой" АО "Завод промышленных деталей" с тепловой нагрузкой - 2,111 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	1 385	18 398	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	1 385	19 782	19 782	19 782	19 782	19 782	19 782	19 782	19 782	19 782	19 782	19 782
Проект 002.02.01.1161 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом со встроенно- пристроенными, пристроенными и встроенными помещениями общественных учреждений на 1-х, 2-х этажах с тепловой нагруз- кой - 0,077 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	667	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	667	667	667	667	667	667	667	667	667	667	667	667	667
Проект 002.02.01.1162 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения и подземными гаражами на 140 м/м с тепловой нагрузкой - 0,126 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	83	1 097	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	83	1 180	1 180	1 180	1 180	1 180	1 180
Проект 002.02.01.1163 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом со встроенно- пристроенными предприятиями общественного назначения и подземными гаражами с тепловой нагрузкой - 0,542 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	355	4 719	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	355	5 074	5 074	5 074	5 074	5 074
Проект 002.02.01.1164 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом с подземным га- ражом с тепловой нагрузкой - 0,075 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	49	655	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	49	705	705	705	705	705	705	705
Проект 002.02.01.1165 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад "Ёлочка" с теп- ловой нагрузкой - 0,379 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	248	3 300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	248	3 548	3 548	3 548	3 548	3 548	3 548	3 548	3 548	3 548	3 548	3 548
Проект 002.02.01.1166 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения и подземными гаражами с тепловой нагрузкой - 0,254 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	166	2 209	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	166	2 376	2 376	2 376	2 376	2 376	2 376
Проект 002.02.01.1167 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения с тепловой нагрузкой - 0,106 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	69	920	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	69	990	990	990	990	990	990
Проект 002.02.01.1168 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом со встроенно- пристроенными предприятиями общественного назначения и подземными гаражами с тепловой нагрузкой - 1,15 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	754	10 022	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	754	10 777	10 777	10 777	10 777	10 777
Проект 002.02.01.1169 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад с тепловой нагрузкой - 0,299 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	196	2 606	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	196	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802

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 002.02.01.1170 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Организация дополнительно- го образования на 50 мест 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 002.02.01.1171 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя МБОУ средняя общеобразо- вательная школа №6 (пристрой) с тепловой нагрузкой - 0,618 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	5 386	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	5 386	5 386	5 386	5 386	5 386	5 386	5 386	5 386	5 386	5 386	5 386	5 386	5 386
Проект 002.02.01.1172 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Еврострой-Инвест" Комплексное освоение в целях жилищного строительства в мкр 37 (малозэтажная жилая застройка) в г. Сургуте с тепловой нагрузкой - 1,925 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	1 263	16 777	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	1 263	18 039	18 039	18 039	18 039	18 039	18 039	18 039	18 039	18 039	18 039
Проект 002.02.01.1173 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Еврострой-Инвест" Комплексное освоение в целях жилищного строительства в мкр 37 (малозэтажная жилая застройка) в г. Сургуте с тепловой нагрузкой - 1,925 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	1 263	16 777	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	1 263	18 039	18 039	18 039	18 039	18 039	18 039	18 039	18 039	18 039
Проект 002.02.01.1174 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Еврострой-Инвест" Комплексное освоение в целях жилищного строительства в мкр 37 (малозэтажная жилая застройка) в г. Сургуте с тепловой нагрузкой - 1,925 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	18 039	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	18 039	18 039	18 039	18 039	18 039	18 039	18 039
Проект 002.02.01.1175 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 12-секционный жилой дом со встроенными помещениями с тепловой нагрузкой - 1,077 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	707	9 387	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	707	10 094	10 094	10 094	10 094	10 094	10 094	10 094	10 094	10 094
Проект 002.02.01.1176 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 3-секционный жилой дом со встроенными помещениями с тепловой нагрузкой - 0,34 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	223	2 964	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	223	3 187	3 187	3 187	3 187	3 187	3 187	3 187	3 187	3 187
Проект 002.02.01.1177 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 3-секционный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,219 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	144	1 910	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	144	2 054	2 054	2 054	2 054	2 054	2 054	2 054	2 054	2 054
Проект 002.02.01.1178 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 3-секционный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,219 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	144	1 910	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	144	2 054	2 054	2 054	2 054	2 054	2 054	2 054	2 054	2 054
Проект 002.02.01.1179 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Молодежный центр с тепло- вой нагрузкой - 0,075 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	49	655	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	49	705	705	705	705	705	705	705	705	705	705	705
Проект 002.02.01.1180 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный жилой дом с подземными гаражами с тепловой нагрузкой - 0,169 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	111	1 468	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	111	1 579	1 579	1 579	1 579	1 579	1 579
Проект 002.02.01.1181 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Школа на 1500 учащихся с тепловой нагрузкой - 1,47 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	964	12 811	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	964	13 775	13 775	13 775	13 775	13 775	13 775	13 775	13 775	13 775	13 775	13 775
Проект 002.02.01.1182 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный жилой дом с подземными гаражами с тепловой нагрузкой - 0,149 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	98	1 300	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	98	1 398	1 398	1 398	1 398	1 398
Проект 002.02.01.1183 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом с встроенно- пристроенными предприятиями общественного назначения и подземными гаражами с тепловой нагрузкой - 0,322 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	211	2 810	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	211	3 021	3 021	3 021	3 021	3 021	3 021	3 021
Проект 002.02.01.1184 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многофункциональный куль- турный центр на 250 мест с тепловой нагрузкой - 0,247 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	162	2 151	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	162	2 313	2 313	2 313	2 313	2 313	2 313	2 313	2 313
Проект 002.02.01.1185 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Организация дополнительно- го образования на 200 мест с тепловой нагрузкой - 0,193 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	127	1 684	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	127	1 810	1 810	1 810	1 810	1 810	1 810	1 810	1 810
Проект 002.02.01.1186 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Библиотека с тепловой нагрузкой - 0,032 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	279	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	300	300	300
Проект 002.02.01.1187 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Свердловская дирекция по капитальному строительству ОАО "РЖД" Реконструкция ПТОЛ Сургут с тепловой нагрузкой - 1,716 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	14 957	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	14 957	14 957	14 957	14 957	14 957	14 957	14 957	14 957	14 957	14 957	14 957	14 957	14 957
Проект 002.02.01.1188 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный комплекс с игровыми залами общей площадью 1008 м2 (648 м2, 360 м2) с тепловой нагрузкой - 0,639 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	419	5 569	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	419	5 988	5 988	5 988	5 988	5 988	5 988	5 988	5 988
Проект 002.02.01.1189 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Крытый стадион общей площадью 20000 м2 с тепловой нагрузкой - 4,343 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 849	37 850	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 849	40 698	40 698
Проект 002.02.01.1190 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Пождепо с тепловой нагрузкой - 0,024 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	16	209	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	16	225	225	225	225	225	225
Проект 002.02.01.1191 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный гараж на 60 м\мест с тепловой нагрузкой - 0 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
Проект 002.02.01.1192 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Хореографическая школа на 300 учащихся с тепловой нагрузкой - 0,281 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	184	2 445	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	184	2 630	2 630	2 630	2 630	2 630	2 630	2 630
Проект 002.02.01.1193 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Подстанция скорой помощи на 10 постов с тепловой нагрузкой - 0,04 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	26	349	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	26	376	376	376	376	376	376
Проект 002.02.01.1194 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Информационно-библотченный центр на 50 тысяч единиц хранения. Музей с тепловой нагрузкой - 0,08 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	697
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	750
Проект 002.02.01.1195 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Офис-центр с тепловой нагрузкой - 0,08 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	53	699	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	53	752	752	752	752
Проект 002.02.01.1196 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Офис-центр с тепловой нагрузкой - 0,08 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	699	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	752	752	752
Проект 002.02.01.1197 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Застройка предприятиями коммунального назначения с тепловой нагрузкой - 0,2 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	131	1 746	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	131	1 878	1 878	1 878	1 878	1 878
Проект 002.02.01.1198 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Застройка предприятиями коммунального назначения с 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 002.02.01.1199 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Застройка предприятиями коммунального назначения с тепловой нагрузкой - 0,012 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	105	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	112	112
Проект 002.02.01.1200 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Североуральская транспортная компания" с тепловой нагрузкой - 0,004 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	37

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 002.02.01.1201 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Строительство железнодорожно-рожного тупика с тепловой нагрузкой - 0,024 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	209	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	225	225	225
Проект 002.02.01.1202 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Материальный склад с тепло-вой нагрузкой - 0,004 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 002.02.01.1203 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Гараж с тепловой нагрузкой - 0 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Проект 002.02.01.1204 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный гараж на 100 м\мест со встроенными помещениями общественногоназначения в первом этаже с 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 002.02.01.1205 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный гараж на 100 м\мест со встроенными помещениями общественного назначения в первом этаже с тепловой нагрузкой - 0,002 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	1	17	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	1	19	19	19	19	19
Проект 002.02.01.1206 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Предприятия коммунального назначения ООО "Югорские традиции" с тепловой нагрузкой - 0,036 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	24	315	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	24	338	338	338	338	338	338	338
Проект 002.02.01.1207 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя МБУ ЦСП "Олимпия" Здание спортивно-досугового комплекса МБУ "Олимпия" с тепловой нагрузкой - 0,326 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	2 841	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	2 841	2 841	2 841	2 841	2 841	2 841	2 841	2 841	2 841	2 841	2 841	2 841	2 841
Проект 002.02.01.1208 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Здание столовой МБУ ЦСП "Сибирский легион" с тепловой нагрузкой - 0,461 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	302	4 018	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	302	4 320	4 320	4 320	4 320	4 320	4 320	4 320	4 320	4 320	4 320
Проект 002.02.01.1209 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Здание спального корпуса МБУ ЦСП "Сибирский легион" с тепловой нагрузкой - 0,331 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	217	2 885	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	217	3 102	3 102	3 102	3 102	3 102	3 102	3 102	3 102	3 102	3 102
Проект 002.02.01.1210 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Здание спортивно-оздоровительного комплекса МБУ ЦСП "Сибирский легион" с тепловой нагрузкой - 0,669 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	439	5 830	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	439	6 269	6 269	6 269	6 269	6 269	6 269	6 269	6 269	6 269	6 269
Проект 002.02.01.1211 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Музей "Барсово Гора" с теп-ловой нагрузкой - 0,407 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	267	3 549	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	267	3 816	3 816	3 816	3 816	3 816	3 816	3 816	3 816	3 816	3 816	3 816
Проект 002.02.01.1212 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО"СтройГарант". МКД с офисными помещениями г. Сургут, на пересечении улиц Контейнерной и Привокзальной с тепловой нагрузкой - 0,318 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	209	2 771	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	209	2 980	2 980	2 980	2 980	2 980	2 980	2 980	2 980	2 980	2 980
Проект 002.02.01.1213 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО"Вторчермет". АБК, Общежитие г. Сургут, пос. Юность, ул. Саянская 18 с тепловой нагрузкой - 0,143 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	93	1 242	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	93	1 335	1 335	1 335	1 335	1 335	1 335	1 335	1 335	1 335	1 335	1 335
Проект 002.02.01.1214 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 5-9-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 30 сотр., предприятия торговли торг. Пл. 100 кв. м. с тепловой нагрузкой - 0,362 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	237	3 151	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	237	3 389	3 389	3 389	3 389	3 389	3 389
Проект 002.02.01.1215 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 5-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 30 сотр., предприятия торговли торг. Пл. 100 кв. м. с тепловой нагрузкой - 0,362 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	237	3 151	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	237	3 389	3 389	3 389	3 389	3 389	3 389
Проект 002.02.01.1216 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 5-ти этажный жилой дом со													

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
встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 30 сотр., предприятия торговли торг. Пл. 100 кв. м. с тепловой нагрузкой - 0,452 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	296	3 939	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	296	4 236	4 236	4 236	4 236	4 236
Проект 002.02.01.1217 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 17-ти этажный жилой дом башенного типа со встроенными помещениями общественноого назначения на 1 этаже: офисы на 10 сотрудников, предприятия общественного питания на 25 пос. мест с тепловой нагрузкой - 0,316 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	208	2 757	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	208	2 965	2 965	2 965	2 965
Проект 002.02.01.1218 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 13-14-ти этажный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,316 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	208	2 757	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	208	2 965	2 965	2 965
Проект 002.02.01.1219 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 9-12-ти этажный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,316 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	208	2 757	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	208	2 965	2 965
Проект 002.02.01.1220 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 5-ти этажный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,09 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	788
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	847
Проект 002.02.01.1221 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 5-7-ти этажный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,362 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	237	3 151	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	237	3 389	3 389	3 389	3 389
Проект 002.02.01.1222 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 4-5-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 30 сотр. с тепловой нагрузкой - 0,226 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	148	1 970	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	148	2 118	2 118	2 118
Проект 002.02.01.1223 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 300 мест с тепловой нагрузкой - 0,24 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
Проект 002.02.01.1224 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 9-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: предприятия торговли торг. Пл. 100 кв. м с тепловой нагрузкой - 0,226 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	148	1 970	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	148	2 118	2 118
Проект 002.02.01.1225 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 9-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 30 сотр.(2 объекта), предприятия торговли торг. Пл. 100 кв. (2 объекта) предприятия общ. Питания на 25 пос. мест с тепловой нагрузкой - 0,723 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	474	6 303
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	474	6 777
Проект 002.02.01.1226 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 9-12-ти этажный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,316 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	208	2 757	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	208	2 965	2 965	2 965	2 965
Проект 002.02.01.1227 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 13-14-ти этажный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,316 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	208	2 757	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	208	2 965	2 965	2 965
Проект 002.02.01.1228 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общеобразовательная школа на 1000 учащихся (пристрой к существующей школе) с тепловой нагрузкой - 0,601 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	394	5 239	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	394	5 634	5 634
Проект 002.02.01.1229 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 300 мест с тепловой нагрузкой - 0,241 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	158	2 096
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	158	2 254
Проект 002.02.01.1230 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 16-ти этажный жилой дом башенного типа со встроенными помещениями общественноого назначения на 1 этаже: офисы на 10 сотрудников, предприятия общественного питания на 25 пос. мест с тепловой нагрузкой - 0,316 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	208	2 757	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	208	2 965	2 965
Проект 002.02.01.1231 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,													

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
предприятия общественного питания на 25 пос. мест с тепловой нагрузкой - 0,316 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	208	2 757
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	208	2 965
Проект 002.02.01.1232 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 9-12-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 30 сотрудников, предприятия торговли торг. Пл. 100 кв.м., предприятия торговли торг. Пл. 100 кв.м. с тепловой нагрузкой - 0,768 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	504	6 697	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	504	7 201	7 201	7 201	7 201
Проект 002.02.01.1233 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 9-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 30 сотр., предприятия торговли торг. Пл. 100 кв. (3 объекта) предприятия общ. Питания на 25 пос. мест с тепловой нагрузкой - 0,678 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	445	5 909	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	445	6 354	6 354	6 354
Проект 002.02.01.1234 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 тепловой нагрузкой - 0,497 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	326	4 333	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	326	4 659	4 659
Проект 002.02.01.1235 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 9-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: предприятия торговли торг. Пл. 100 кв. м с тепловой нагрузкой - 0,226 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	148	1 970
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	148	2 118
Проект 002.02.01.1236 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный гараж на 300 м/м с 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 002.02.01.1237 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный гараж на 300 м/м с 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 002.02.01.1238 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный гараж на 300 м/м с тепловой нагрузкой - 0,002 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	17	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	19	19
Проект 002.02.01.1239 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный гараж на 300 м/м с тепловой нагрузкой - 0,002 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 002.02.01.1240 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 9-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 30 сотрудников с тепловой нагрузкой - 0,452 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	296	3 939	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	296	4 236	4 236	4 236	4 236
Проект 002.02.01.1241 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Клуб на 150 мест и выставочный зал общей площадью 300 кв.м с тепловой нагрузкой - 0,08 Гкал/ч													
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 002.02.01.1242 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 3-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,136 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	89	1 182	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	89	1 271	1 271	1 271	1 271	1 271	1 271
Проект 002.02.01.1243 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 3-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,136 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89	1 182	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89	1 271	1 271	1 271
Проект 002.02.01.1244 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 3-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,136 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89	1 182	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89	1 271	1 271
Проект 002.02.01.1245 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Поликлиника на 300 пос. в смену с тепловой нагрузкой - 0,24 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	157	2 092	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	157	2 249	2 249	2 249	2 249	2 249
Проект 002.02.01.1246 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Комплекс общественных зданий с предприятиями общественного назначения: офисы на 15 сотрудников, предприятия торговли торг. Пл. 100 кв.м, многоэтажная стоянка (2эт.) на 70 м/м с тепловой нагрузкой - 0,12 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	79	1 046	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	79	1 125	1 125	1 125	1 125	1 125	1 125	1 125
Проект 002.02.01.1247 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 3-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,09 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	788
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	847
Проект 002.02.01.1248 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения с тепловой нагрузкой - 0,181 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	119	1 576	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	119	1 694	1 694	1 694	1 694
Проект 002.02.01.1249 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения с тепловой нагрузкой - 0,181 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	119	1 576	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	119	1 694	1 694	1 694	1 694	1 694	1 694
Проект 002.02.01.1250 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения с тепловой нагрузкой - 0,362 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	237	3 151	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	237	3 389	3 389	3 389	3 389	3 389	3 389
Проект 002.02.01.1251 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,181 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	119	1 576	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	119	1 694	1 694	1 694	1 694	1 694	1 694
Проект 002.02.01.1252 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,181 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	119	1 576	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	119	1 694	1 694	1 694	1 694	1 694	1 694
Проект 002.02.01.1253 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения с тепловой нагрузкой - 0,407 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	267	3 545	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	267	3 812	3 812	3 812	3 812	3 812	3 812
Проект 002.02.01.1254 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиямиобщественного назначения с тепловой нагрузкой - 0,226 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	148	1 970	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	148	2 118	2 118	2 118	2 118	2 118	2 118
Проект 002.02.01.1255 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 71 мест с тепловой нагрузкой - 0,241 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 002.02.01.1256 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Торговый центр, торг.пл. - 600 кв.м с тепловой нагрузкой - 0,08 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	53	699	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	53	752	752	752	752	752
Проект 002.02.01.1257 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения с тепловой нагрузкой - 0,181 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	119	1 576	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	119	1 694	1 694	1 694	1 694	1 694
Проект 002.02.01.1258 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 тепловой нагрузкой - 1,085 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	712	9 456	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	712	10 168	10 168	10 168	10 168	10 168	10 168
Проект 002.02.01.1259 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 350 мест с													

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
тепловой нагрузкой - 0,281 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	184	2 445	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	184	2 630	2 630	2 630	2 630	2 630	2 630	2 630
Проект 002.02.01.1260 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Торговый центр, торг. Пл. - 600 м2 с тепловой нагрузкой - 0,052 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	34	454	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	34	488	488	488	488	488	488
Проект 002.02.01.1261 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный гараж на 300 м\мест с тепловой нагрузкой - 0,002 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	1	17	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	1	19	19	19	19	19
Проект 002.02.01.1262 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 6-12-ти этажный жилой дом со встроеннымипомещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 40 сотрудников, предприятияторговли торг.пл. 100 кв.м (2 объекта), предприятие общественного питания на 50 пост. Мест с тепловой нагрузкой - 0,723 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	6 777	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	6 777	6 777	6 777	6 777	6 777	6 777
Проект 002.02.01.1263 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 6-10-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: предприятие общественного питания на 50 пост. Мест, помещения медицинского назначения на 100 посещений, предприятия торговой торг. Пл. 100 кв.м. с тепловой нагрузкой - 0,904 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	8 472	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	8 472	8 472	8 472	8 472	8 472	8 472
Проект 002.02.01.1264 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 6-12-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 40 сотрудников, предприятия торговли торг.пл. 100 кв.м (2 объекта), фитнес- центра на 150 мест с тепловой нагрузкой - 0,995 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	9 319	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	9 319	9 319	9 319	9 319	9 319	9 319
Проект 002.02.01.1265 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 12-ти этажный жилой дом башенного типа с тепловой нагрузкой - 0,136 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	1 271	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	1 271	1 271	1 271	1 271	1 271	1 271
Проект 002.02.01.1266 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 14-ти этажный жилой дом башенного типа с тепловой нагрузкой - 0,181 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	119	1 576	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	119	1 694	1 694	1 694	1 694	1 694	1 694
Проект 002.02.01.1267 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 16-ти этажный жилой дом башенного типа с тепловой нагрузкой - 0,181 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	119	1 576	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	119	1 694	1 694	1 694	1 694	1 694	1 694
Проект 002.02.01.1268 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 14-ти этажный жилой дом башенного типа с тепловой нагрузкой - 0,181 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	1 694	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	1 694	1 694	1 694	1 694	1 694	1 694
Проект 002.02.01.1269 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 12-ти этажный жилой дом башенного типа с тепловой нагрузкой - 0,136 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	1 271	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	1 271	1 271	1 271	1 271	1 271	1 271
Проект 002.02.01.1270 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 9-ти этажный жилой дом башенного типа с тепловой нагрузкой - 0,316 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	208	2 757	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	208	2 965	2 965	2 965	2 965	2 965	2 965
Проект 002.02.01.1271 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 9-10-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 40 сотрудников, предприятия торговли торг.пл. 100 кв.м (2 объекта) с тепловой нагрузкой - 0,542 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	5 083	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	5 083	5 083	5 083	5 083	5 083	5 083
Проект 002.02.01.1272 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общеобразовательная школа на 844 учащихся с тепловой нагрузкой - 0,561 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	5 258	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	5 258	5 258	5 258	5 258	5 258	5 258	5 258
Проект 002.02.01.1273 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный гараж на 100 м\мест со встроенными помещениями общественного назначения в первом этаже с подземным гаражом на 80 м\мест с тепловой нагрузкой - 0,016 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	150	150	150	150	150	150
Проект 002.02.01.1274 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный гараж на 100													

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
м\мест с подземным гаражом на 80 м\мест с тепловой нагрузкой - 0,001 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
Проект 002.02.01.1275 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный гараж на 100 м\мест со встроенными помещениями общественного назначения в первом этаже с подземным гаражом на 80 м\мест с тепловой нагрузкой - 0,016 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	150	150	150	150	150	150	150
Проект 002.02.01.1276 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Гостиничный комплекс с тепловой нагрузкой - 0,12 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	1 126	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	1 126	1 126	1 126	1 126	1 126	1 126
Проект 002.02.01.1277 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Автомагазин с тепловой нагрузкой - 0,032 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	301	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	301	301	301	301	301
Проект 002.02.01.1278 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный гараж на 80 м\мест с тепловой нагрузкой - 0,16 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	1 502	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	1 502	1 502	1 502	1 502	1 502	1 502	1 502
Проект 002.02.01.1279 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный гараж на 80 м\мест с тепловой нагрузкой - 0,321 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	210	2 794	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	210	3 004	3 004	3 004	3 004	3 004	3 004
Проект 002.02.01.1280 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный гараж на 250 м\мест с подземным гаражом на 50 м\м с тепловой нагрузкой - 0,241 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	2 254	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	2 254	2 254	2 254	2 254	2 254
Проект 002.02.01.1281 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Приходской храмовый комплекс на 300 человек с тепловой нагрузкой - 0,084 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	789	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	789	789	789	789	789	789	789
Проект 002.02.01.1282 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Офис-центр с тепловой нагрузкой - 0,241 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 002.02.01.1283 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Офис-центр с тепловой нагрузкой - 0,281 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 002.02.01.1284 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Торгово-развлекательный комплекс с тепловой нагрузкой - 0,361 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	3 380	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	3 380	3 380	3 380	3 380	3 380	3 380	3 380
Проект 002.02.01.1285 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Магазин торговой площадью 250 м2 с тепловой нагрузкой - 0,04 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	376	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	376	376	376	376	376	376
Проект 002.02.01.1286 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Магазин торговой площадью 50 м2 с тепловой нагрузкой - 0,012 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	112	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	112	112	112	112	112
Проект 002.02.01.1287 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Молодежно-подростковый центр с тепловой нагрузкой - 0,281 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	2 630	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	2 630	2 630	2 630	2 630	2 630	2 630	2 630
Проект 002.02.01.1288 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Магазин торговой площадью 150 м2 с тепловой нагрузкой - 0,02 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	187	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	187	187
Проект 002.02.01.1289 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Магазин торговой площадью 90 м2 с тепловой нагрузкой - 0,016 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150

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 002.02.01.1290 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Торговый комплекс с тепло- вой 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 002.02.01.1291 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Офис-центр с тепловой нагрузкой - 0,16 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 499	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 499	1 499	1 499
Проект 002.02.01.1292 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный центр на 450 мест с тепловой нагрузкой - 0,361 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	237	3 144	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	237	3 380	3 380
Проект 002.02.01.1293 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Дворец спорта с тепловой нагрузкой - 0,16 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	105	1 397
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	105	1 502
Проект 002.02.01.1294 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Кулаженко Юлия Ивановна Амбулаторно- поликлинический центр с тепловой нагрузкой - 0,342 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	224	2 981	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	224	3 205	3 205	3 205	3 205	3 205	3 205	3 205	3 205	3 205	3 205	3 205
Проект 002.02.01.1295 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя БУ "Сургутский реабилита- ционный центр" Здание нежилое (Центр реабилитации детей с ограниченными возможностяси "Добрый волшебник") с тепловой нагрузкой - 0,061 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	532	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	532	532	532	532	532	532	532	532	532	532	532	532	532
Проект 002.02.01.1296 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя МБОУ СОШ №32 с тепловой нагрузкой - 0,854 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	7 443	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	7 443	7 443	7 443	7 443	7 443	7 443	7 443	7 443	7 443	7 443	7 443	7 443	7 443
Проект 002.02.01.1297 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "ИнвестТорг". Комер- ческий банный комплекс с тепловой нагрузкой - 0,275 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	2 397	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	2 397	2 397	2 397	2 397	2 397	2 397	2 397	2 397	2 397	2 397	2 397	2 397	2 397
Проект 002.02.01.1298 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Газпром трансгаз Сур- гут". Спортивно- оздоровительный комплекс с тепловой нагрузкой - 0,491 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	4 279	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	4 279	4 279	4 279	4 279	4 279	4 279	4 279	4 279	4 279	4 279	4 279	4 279	4 279
Проект 002.02.01.1299 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный центр с универ- сальным игровым залом №9 (СОШ №5, мкр. 15А) с тепловой нагрузкой - 0,26 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	2 440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	2 440	2 440	2 440	2 440	2 440	2 440	2 440	2 440	2 440	2 440	2 440
Проект 002.02.01.1300 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Средняя общеобразователь- ная школа в 16А микрорайоне г. Сургута (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой) с тепловой нагрузкой - 3,569 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	2 341	31 104	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	2 341	33 445	33 445	33 445	33 445	33 445	33 445	33 445	33 445	33 445
Проект 002.02.01.1301 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Навистар" Нежилое здание магазина "Автомир". Блок "Б" с тепловой нагрузкой - 0,319 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	2 780	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	2 780	2 780	2 780	2 780	2 780	2 780	2 780	2 780	2 780	2 780	2 780	2 780	2 780
Проект 002.02.01.1302 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ИП Аглямов Ф.Г. Нежилое здание магазина . Блок "А" с тепловой нагрузкой - 0,09 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	784	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	784	784	784	784	784	784	784	784	784	784	784	784	784
Проект 002.02.01.1303 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Мебельный центр "Виктория" с тепловой нагрузкой - 0,155 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	1 453	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	1 453	1 453	1 453	1 453	1 453	1 453	1 453	1 453	1 453	1 453	1 453
Проект 002.02.01.1304 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Автомаг" ул Профсою- зов,60 с тепловой нагрузкой - 0,05 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	436	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436
Проект 002.02.01.1305 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Пефтиев Иван Дмитриевич.													

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
Жилой дом г. Сургут, пос. Лунный, ул. Лесная , дом 18 с тепловой нагрузкой - 0,006 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Проект 002.02.01.1306 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Тишина Ольга Андреевна. Жилой дом г. Сургут, пос. Лунный, ул. Линия 7, д.16 с тепловой нагрузкой - 0,029 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255
Проект 002.02.01.1307 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Горобец Андрей Михайлович. Жилой дом г. Сургут, пос. Лунный, ул. Линия 6, д.12 с тепловой нагрузкой - 0,03 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	265	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265
Проект 002.02.01.1308 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Сиротюк Ирина Владимировна. Жилой дом г. Сургут, пос. Лунный, ул. Линия 7, д. 11 с тепловой нагрузкой - 0,011 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Проект 002.02.01.1309 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Газпром переработка" Производственный корпус с тепловой нагрузкой - 0,129 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	1 124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 124	1 124	1 124	1 124	1 124	1 124	1 124	1 124	1 124	1 124	1 124	1 124	1 124
Проект 002.02.01.1310 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "СПЕЦГЛАВСНАБ" Склад с тепловой нагрузкой - 0,117 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	1 020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 020	1 020	1 020	1 020	1 020	1 020	1 020	1 020	1 020	1 020	1 020	1 020	1 020
Проект 002.02.01.1311 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Строймашдеталь" Магазин автозапчастей. Теплая стоянка с тепловой нагрузкой - 0,054 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	471	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	471	471	471	471	471	471	471	471	471	471	471	471	471
Проект 002.02.01.1312 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Нежилое здание для размещения дошкольной образовательной организации с тепловой нагрузкой - 0,3 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	197	2 618	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	197	2 815	2 815	2 815	2 815	2 815	2 815	2 815	2 815
Проект 002.02.01.1313 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя АУ ХМАО-Югры "Социально-оздоровительный центр "Сыновья" Лечебный профилакторий. Спортивно-оздоровительный комплекс с тепловой нагрузкой - 0,158 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	1 377	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 377	1 377	1 377	1 377	1 377	1 377	1 377	1 377	1 377	1 377	1 377	1 377	1 377
Проект 002.02.01.1314 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Кардымон Дмитрий Викторович Склад Нефтеюганское шоссе 27/1 с тепловой нагрузкой - 0,494 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	4 629	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	4 629	4 629	4 629	4 629	4 629	4 629	4 629	4 629	4 629	4 629	4 629	4 629	4 629
Проект 002.02.01.1315 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Попов Игорь Евгеньевич Склад с тепловой нагрузкой - 0,105 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 002.02.01.1316 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Организация дополнительного образования на 300 мест (мкр. X) с тепловой нагрузкой - 0,3 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	197	2 618	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	197	2 815	2 815	2 815	2 815
Проект 002.02.01.1317 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Нежилое здание заявитель Попов Игорь Евгеньевич с тепловой нагрузкой - 0,2 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	1 743	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 743	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 002.02.01.1318 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя АО "Мостострой-11". Нежилое здание производственного назначения, АБК с тепловой нагрузкой - 0,399 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	3 477	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	3 477	3 477	3 477	3 477	3 477	3 477	3 477	3 477	3 477	3 477	3 477	3 477	3 477
Проект 002.02.01.1319 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ОАО "СПОПАТ". Корпус капитального ремонта автобусов с тепловой нагрузкой - 1,1 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	9 587	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	9 587	9 587	9 587	9 587	9 587	9 587	9 587	9 587	9 587	9 587	9 587	9 587	9 587
Проект 002.02.01.1320 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ОАО "СПОПАТ". Корпус механизированной мойки автобусов с тепловой нагрузкой - 0,18 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	1 569	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 569	1 569	1 569	1 569	1 569	1 569	1 569	1 569	1 569	1 569	1 569	1 569	1 569
Проект 002.02.01.1321 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Здание производственное административное трест "Сургутремстрой" ПАО "Сургутнефтегаз" с тепловой нагрузкой - 1,025 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	8 933	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	8 933	8 933	8 933	8 933	8 933	8 933	8 933	8 933	8 933	8 933	8 933	8 933	8 933
Проект 002.02.01.1322 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ИП Ковальчук М.Д. Кафе "Батьковская хата" с тепловой нагрузкой - 0,18 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	1 569	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 569	1 569	1 569	1 569	1 569	1 569	1 569	1 569	1 569	1 569	1 569	1 569	1 569
Проект 002.02.01.1323 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 198 мест с начальной школой на 90 учащихся с тепловой нагрузкой - 0,744 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	6 484	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	6 484	6 484	6 484	6 484	6 484	6 484	6 484	6 484	6 484	6 484	6 484	6 484	6 484
Проект 002.02.01.1324 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Магазин повседневного спроса с тепловой нагрузкой - 0,251 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	2 187	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	2 187	2 187	2 187	2 187	2 187	2 187	2 187	2 187	2 187	2 187	2 187	2 187	2 187
Проект 002.02.01.1325 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Учебно-производственный центр "Сургутской районной оборонной спортивно-технической организации" с тепловой нагрузкой - 0,3 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	197	2 618	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	197	2 815	2 815	2 815
Проект 002.02.01.1326 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Административные здания с тепловой нагрузкой - 0,086 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	56	749	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	56	806	806	806	806	806	806	806	806
Проект 002.02.01.1327 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многофункциональный культурный центр на 1000 мест с тепловой нагрузкой - 0,397 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	261	3 462	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	261	3 722	3 722
Проект 002.02.01.1328 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Плавательный бассейн площадь зеркала 1050 м2 с тепловой нагрузкой - 2,361 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22 127
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22 127
Проект 002.02.01.1329 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многофункциональный комплекс «Югра» площадью 12000 кв.м. с тепловой нагрузкой - 1,181 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	775	10 291	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	775	11 065	11 065	11 065	11 065
Проект 002.02.01.1330 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Административно-бытовой корпус со складскими помещениями, ремонтная мастерская с тепловой нагрузкой - 0,278 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	2 605	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	2 605	2 605	2 605	2 605	2 605	2 605	2 605	2 605	2 605	2 605	2 605
Проект 002.02.01.1331 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Асликян Т. М., Гарибян А. Р. РММ-1, РММ-2 с тепловой нагрузкой - 0,15 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	98	1 307	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	98	1 406	1 406	1 406	1 406	1 406	1 406	1 406	1 406	1 406	1 406	1 406
Проект 002.02.01.1332 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Ханты-Мансийск СтройРесурс" Жилой дом № 24 в зоне многоэтажной жилой застройки микрорайона № 30 г.Сургута с тепловой нагрузкой - 1,405 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	12 245	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	12 245	12 245	12 245	12 245	12 245	12 245	12 245	12 245	12 245	12 245	12 245	12 245	12 245
Проект 002.02.01.1333 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Городская поликлиника в мкр. "Взлетный" на 250 посещений в смену с тепловой нагрузкой - 0,075 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	49	655	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	49	705	705	705	705	705	705	705	705
Проект 002.02.01.1334 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 30 г. Сургута (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой) с тепловой нагрузкой - 4,748 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	3 115	41 379	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	3 115	44 494	44 494	44 494	44 494	44 494	44 494	44 494	44 494
Проект 002.02.01.1335 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 30 г. Сургута (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой) с тепловой нагрузкой - 3,218 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	2 111	28 045	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	2 111	30 156	30 156	30 156	30 156	30 156	30 156	30 156	30 156
Проект 002.02.01.1336 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 30А г. Сургута (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой) с тепловой нагрузкой - 3,75 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	32 682	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	32 682	32 682	32 682	32 682	32 682	32 682	32 682	32 682	32 682	32 682	32 682	32 682	32 682
Проект 002.02.01.1337 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный комплекс с универсальным игровым залом с тепловой нагрузкой - 0,402 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	3 768	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	3 768	3 768	3 768	3 768	3 768	3 768	3 768	3 768	3 768	3 768	3 768
Проект 002.02.01.1338 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Дворец боевых искусств с тепловой нагрузкой - 0,345 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	226	3 007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	226	3 233	3 233	3 233	3 233	3 233	3 233	3 233	3 233	3 233	3 233	3 233
Проект 002.02.01.1339 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ДАиГ. Жилой дом на 237 кв. переменной этажности от 9 до 12 этажей со встроенно-пристроеннымипомещениями и подземной автостоянкой (поз 5 по генплану мкр. 30А) с тепловой нагрузкой - 2,205 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	1 446	19 217	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	1 446	20 663	20 663	20 663	20 663	20 663	20 663	20 663	20 663	20 663
Проект 002.02.01.1340 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ДАиГ. Жилой дом на 149 кв. переменной этажности от 7 до 14 этажей со встроенно-пристроенными с тепловой нагрузкой - 3,414 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	2 239	29 753	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	2 239	31 993	31 993	31 993	31 993	31 993	31 993	31 993	31 993	31 993	31 993	31 993
Проект 002.02.01.1341 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом на 165 кв. с тепловой нагрузкой - 1,49 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	13 963	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	13 963	13 963	13 963	13 963	13 963	13 963	13 963	13 963
Проект 002.02.01.1342 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Молодежный центр с тепловой нагрузкой - 3,13 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29 331	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29 331	29 331	29 331
Проект 002.02.01.1343 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский образовательный центр со станцией юннатов и зоосадам на 300 мест 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 002.02.01.1344 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 300 мест с тепловой нагрузкой - 1,411 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	926	12 297
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	926	13 223
Проект 002.02.01.1345 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,98 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	643	8 541	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	643	9 184	9 184	9 184	9 184	9 184	9 184
Проект 002.02.01.1346 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Подземная автостоянка с 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 002.02.01.1347 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Акуев Осман Харонович. Центр реабилитации и профилактики инвалидов с тепловой нагрузкой - 0,309 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	2 693	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	2 693	2 693	2 693	2 693	2 693	2 693	2 693	2 693	2 693	2 693	2 693	2 693	2 693
Проект 002.02.01.1348 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Вспомогательный корпус центра реабилитации и профилактики инвалидов с тепловой нагрузкой - 0,04 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	26	351	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	26	378	378	378	378	378	378	378	378	378	378
Проект 002.02.01.1349 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Объект медицинского обслуживания с тепловой нагрузкой - 1,27 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	833	11 068	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	833	11 901	11 901	11 901	11 901	11 901	11 901	11 901	11 901	11 901	11 901
Проект 002.02.01.1350 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Кожно-венерологический диспансер с тепловой нагрузкой - 1,08 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	10 121	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	10 121	10 121	10 121	10 121	10 121	10 121	10 121	10 121	10 121	10 121

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 002.02.01.1351 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Поликлиника с тепловой нагрузкой - 1,47 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	964	12 811	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	964	13 775	13 775	13 775	13 775	13 775	13 775	13 775	13 775	13 775	13 775
Проект 002.02.01.1352 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Патолого-анатомический корпус с отделением судмедэкспертизы с тепловой нагрузкой - 1,02 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	669	8 889	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	669	9 558	9 558	9 558	9 558	9 558	9 558	9 558	9 558	9 558	9 558
Проект 002.02.01.1353 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Автомойка с 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 002.02.01.1354 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Стоматологический комплекс с аптекой с тепловой нагрузкой - 0,383 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	251	3 338	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	251	3 589	3 589	3 589	3 589	3 589	3 589	3 589	3 589	3 589	3 589
Проект 002.02.01.1355 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Межбольничная аптека с тепловой нагрузкой - 0,02 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	13	175	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	13	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188
Проект 002.02.01.1356 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Больница восстановительного лечения с тепловой нагрузкой - 2,52 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	1 653	21 962	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	1 653	23 615	23 615	23 615	23 615	23 615	23 615	23 615	23 615	23 615	23 615
Проект 002.02.01.1357 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя АЗС с тепловой нагрузкой - 0,001 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
Проект 002.02.01.1358 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детская больница с тепловой нагрузкой - 1,18 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	774	10 284	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	774	11 058	11 058	11 058	11 058	11 058	11 058	11 058	11 058	11 058	11 058
Проект 002.02.01.1359 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя СТО с 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 002.02.01.1360 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Объект торговли с тепловой нагрузкой - 0,05 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	33	439	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	33	472	472	472	472	472	472	472	472	472	472
Проект 002.02.01.1361 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Фонд защиты прав граждан - участников долевого строительства ХМАО-Югры (ранее ООО "Дорожно- эксплуатационное предприятие"). Многоквартирный жилой дом №1 со встроенными помещениями с тепловой нагрузкой - 1,122 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	10 514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	10 514	10 514	10 514	10 514	10 514	10 514	10 514	10 514	10 514	10 514	10 514	10 514	10 514
Проект 002.02.01.1362 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Фонд защиты прав граждан - участников долевого строительства ХМАО-Югры (ранее ООО "Дорожно- эксплуатационное предприятие") Многоквартирный жилой дом №2 с тепловой нагрузкой - 1,146 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	752	9 987	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	752	10 739	10 739	10 739	10 739	10 739	10 739	10 739	10 739	10 739	10 739	10 739	10 739
Проект 002.02.01.1363 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Дорожно- эксплуатационное предприятие" Жилой дом №6 с тепловой нагрузкой - 0,596 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	5 194	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	5 194	5 194	5 194	5 194	5 194	5 194	5 194	5 194	5 194	5 194	5 194	5 194	5 194
Проект 002.02.01.1364 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Дорожно- эксплуатационное предприятие" Жилой дом №5 со встроенными предприятиями общественного назначения с тепловой нагрузкой - 0,766 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	502	6 676	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	502	7 178	7 178	7 178	7 178	7 178	7 178	7 178	7 178	7 178	7 178	7 178	7 178
Проект 002.02.01.1365 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом №7 с тепловой нагрузкой - 0,985 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	9 230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	9 230	9 230	9 230	9 230	9 230	9 230	9 230	9 230	9 230	9 230	9 230	9 230
Проект 002.02.01.1366 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Нежилое здание для размещения													

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
общеобразовательной организации с универсальной безбарьерной средой с тепловой нагрузкой - 3,569 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	2 341	31 104	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	2 341	33 445	33 445	33 445	33 445	33 445	33 445	33 445	33 445
Проект 002.02.01.1367 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 280 мест с тепловой нагрузкой - 0,69 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	453	6 013	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	453	6 466	6 466	6 466	6 466
Проект 002.02.01.1368 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Городской молодежный многофункциональный центр с концертным залом с тепловой нагрузкой - 0,98 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	643	8 541	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	643	9 184	9 184	9 184	9 184
Проект 002.02.01.1369 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный комплекс с игровыми залами общей площадью 450 м2 (315 м2, 135 м2) с тепловой нагрузкой - 0,05 Гкал/ч													
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 002.02.01.1370 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 тепловой нагрузкой - 1,5 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	13 073	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	13 073	13 073	13 073	13 073	13 073	13 073	13 073	13 073	13 073	13 073	13 073	13 073	13 073
Проект 002.02.01.1371 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя МБОУ НШ "Перспектива". Блок 2 с тепловой нагрузкой - 0,81 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	531	7 059	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	531	7 591	7 591	7 591	7 591	7 591	7 591	7 591	7 591	7 591	7 591	7 591
Проект 002.02.01.1372 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общеобразовательная школа на 90 учащихся с тепловой нагрузкой - 0,09 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	784	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	843	843
Проект 002.02.01.1373 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Дошкольная образовательная организация на 198 мест с тепловой нагрузкой - 0,19 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	125	1 656
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	125	1 780
Проект 002.02.01.1374 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ДАиГ. Спортивный центр с универсальным игровым залом МБОУ "СОШ №29" с тепловой нагрузкой - 0,252 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	2 196	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	2 196	2 196	2 196	2 196	2 196	2 196	2 196	2 196	2 196	2 196	2 196	2 196	2 196
Проект 002.02.01.1375 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Ворникова О.В. Спортивно-оздоровительный комплекс с плавательным бассейном и гостиницей с тепловой нагрузкой - 0,396 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	3 450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	3 450	3 450	3 450	3 450	3 450	3 450	3 450	3 450	3 450	3 450	3 450	3 450	3 450
Проект 002.02.01.1376 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Сургутстройтрест". Ресторан быстрого питания с ночным клубом и встроенным общественным туалетом с тепловой нагрузкой - 0,701 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	460	6 109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	460	6 569	6 569	6 569	6 569	6 569	6 569	6 569	6 569	6 569	6 569	6 569
Проект 002.02.01.1377 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Универсальный блок поз. 1. с тепловой нагрузкой - 0,625 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	410	5 445	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	410	5 855	5 855	5 855	5 855	5 855
Проект 002.02.01.1378 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 002.02.01.1379 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Торговый центр поз. 3. с тепловой нагрузкой - 6,238 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	4 092	54 365	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	4 092	58 457	58 457	58 457	58 457	58 457	58 457
Проект 002.02.01.1380 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Гостиница поз. 5. с тепловой нагрузкой - 0,395 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	259	3 444	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	259	3 703	3 703	3 703	3 703	3 703
Проект 002.02.01.1381 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Офис поз. 6. с тепловой нагрузкой - 0,754 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	494	6 568	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	494	7 062	7 062	7 062	7 062	7 062	7 062	7 062
Проект 002.02.01.1382 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 002.02.01.1383 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Административное здание МКУ "УКС" с тепловой нагрузкой - 0,191 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	1 665	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 665	1 665	1 665	1 665	1 665	1 665	1 665	1 665	1 665	1 665	1 665	1 665	1 665
Проект 002.02.01.1384 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Городская клиническая стоматологическая поликлиника на 300 посещений с тепловой нагрузкой - 0,075 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	49	655	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	49	705	705	705	705	705	705	705	705
Проект 002.02.01.1385 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Молодежный центр (во встроенном помещении) 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 002.02.01.1386 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 300 мест с тепловой нагрузкой - 0,222 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	145	1 933	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	145	2 078	2 078	2 078
Проект 002.02.01.1387 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общеобразовательная школа на 1934 учащихся с тепловой нагрузкой - 1,056 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	692	9 200	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	692	9 892	9 892
Проект 002.02.01.1388 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Дом культуры с тепловой нагрузкой - 0,394 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	259	3 435
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	259	3 694
Проект 002.02.01.1389 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный гаражный комплекс на 300 м/мест с тепловой нагрузкой - 0,56 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	367	4 880	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	367	5 248	5 248	5 248	5 248
Проект 002.02.01.1390 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО Специализированный застройщик "СТХ-ИПОТЕКА" Жилой комплекс № 2 со встроенными помещениями административного и общественного назначения, инженерными сетями (поз.2 по ППТ) с тепловой нагрузкой - 3,408 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	29 701	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	29 701	29 701	29 701	29 701	29 701	29 701	29 701	29 701	29 701	29 701	29 701	29 701	29 701
Проект 002.02.01.1391 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Административно-гостиничный комплекс на 120 номеров (п.8) с 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 002.02.01.1392 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Здание общественного назначения (п.11) с тепловой нагрузкой - 0,214 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	140	1 862	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	140	2 002	2 002	2 002	2 002	2 002	2 002	2 002	2 002	2 002	2 002	2 002
Проект 002.02.01.1393 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 20А г. Сургута(Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой) с тепловой нагрузкой - 4,748 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	3 115	41 379	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	3 115	44 494	44 494	44 494	44 494	44 494	44 494	44 494	44 494	44 494
Проект 002.02.01.1394 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Дмитрищак О.П. Гостиница с тепловой нагрузкой - 0,164 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	1 426	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 426	1 426	1 426	1 426	1 426	1 426	1 426	1 426	1 426	1 426	1 426	1 426	1 426
Проект 002.02.01.1395 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Максимум" Торгово-офисный центр с котельной по ул.Энгельса с тепловой нагрузкой - 2,226 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	1 460	19 400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 460	20 860	20 860	20 860	20 860	20 860	20 860	20 860	20 860	20 860	20 860	20 860	20 860
Проект 002.02.01.1396 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 тепловой нагрузкой - 0,275 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	180	2 397	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	180	2 577	2 577	2 577	2 577	2 577	2 577	2 577	2 577	2 577	2 577	2 577
Проект 002.02.01.1397 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя МБОУ "Гимназия №4" с тепловой нагрузкой - 0,258 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	169	2 248	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	169	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 002.02.01.1398 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Полякова Людмила Дмитриевна Нежилое здание с тепловой нагрузкой - 0,013 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 002.02.01.1399 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Районный диспетчерский пункт с узлом связи АО "Транснефть-Сибирь" с тепловой нагрузкой - 0,04 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	26	349	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	26	375	375	375	375	375	375	375	375	375	375	375	375
Проект 002.02.01.1400 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ДАиГ. Спортивный комплекс с универсальным игровым залом №12 МБОУ "СОШ№12" МКУ "УКС" с тепловой нагрузкой - 0,402 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	264	3 504	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	264	3 768	3 768	3 768	3 768	3 768	3 768	3 768	3 768	3 768	3 768	3 768
Проект 002.02.01.1401 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Спортмастер" Магазин "Спорттовары" с тепловой нагрузкой - 0,164 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	108	1 429	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	108	1 537	1 537	1 537	1 537	1 537	1 537	1 537	1 537	1 537	1 537	1 537	1 537
Проект 002.02.01.1402 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный центр с универсальным игровым залом общей площадью 1452 м2 с тепловой нагрузкой - 0,215 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	141	1 872	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	141	2 013	2 013	2 013	2 013	2 013	2 013	2 013	2 013	2 013	2 013
Проект 002.02.01.1403 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Нежилое здание Заманов О.С. Оглы, Аллабергенов Я.К. с тепловой нагрузкой - 0,018 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	12	157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	12	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169
Проект 002.02.01.1404 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "МКМ" Сервисный комплекс по обслуживанию автомобилей с тепловой нагрузкой - 0,617 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	405	5 375	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	405	5 780	5 780	5 780	5 780	5 780	5 780	5 780	5 780	5 780	5 780	5 780	5 780
Проект 002.02.01.1405 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Крытый ледовый корт с трибунами на 72 посадочных места залом с тепловой нагрузкой - 0,588 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	386	5 124	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	386	5 510	5 510	5 510	5 510	5 510	5 510	5 510	5 510	5 510	5 510
Проект 002.02.01.1406 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный центр с универсальным игровым залом с тепловой нагрузкой - 0,602 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	395	5 246	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	395	5 641	5 641	5 641
Проект 002.02.01.1407 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Корнеев Н.С. Гостиничный комплекс с тепловой нагрузкой - 0,402 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	264	3 503	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	264	3 767	3 767	3 767	3 767	3 767	3 767	3 767	3 767	3 767	3 767	3 767	3 767
Проект 002.02.01.1408 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Бурков Станислав Викторович Деловое управление с тепловой нагрузкой - 0,321 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	211	2 798	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	211	3 008	3 008	3 008	3 008	3 008	3 008	3 008	3 008	3 008	3 008	3 008	3 008
Проект 002.02.01.1409 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 300 мест с тепловой нагрузкой - 0,3 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	197	2 615	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	197	2 811	2 811
Проект 002.02.01.1410 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Центр единоборств общей площадью 936 м2 (360 м2, 360 м2, 216 м2) с тепловой нагрузкой - 0,1 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	872
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	937
Проект 002.02.01.1411 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Центр единоборств общей площадью 936 м2 (360 м2, 360 м2, 216 м2) с тепловой нагрузкой - 0,096 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	840	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	903	903	903
Проект 002.02.01.1412 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Инвестиционная площадка №													

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
54.													
Многофункциональный досугово-развлекательный комплекс с торговыми площадями (ЦЖ5) с тепловой нагрузкой - 1,02 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	669	8 889	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	669	9 558	9 558
Проект 002.02.01.1413 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Офисное здание с учреждениями обслуживания с тепловой нагрузкой - 1,608 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	1 055	14 014	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	1 055	15 069	15 069	15 069	15 069	15 069	15 069	15 069	15 069	15 069	15 069
Проект 002.02.01.1414 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Офисное здание с учреждениями обслуживания с тепловой нагрузкой - 2,553 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	1 675	22 250	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	1 675	23 924	23 924	23 924	23 924	23 924	23 924	23 924	23 924	23 924	23 924
Проект 002.02.01.1415 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Офисное здание с учреждениями обслуживания с тепловой нагрузкой - 1,387 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	910	12 088	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	910	12 998	12 998	12 998	12 998	12 998	12 998	12 998	12 998	12 998
Проект 002.02.01.1416 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Газпромпереработка" с тепловой нагрузкой - 4,202 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	2 756	36 621	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	2 756	39 377	39 377	39 377	39 377	39 377	39 377	39 377	39 377	39 377	39 377
Проект 002.02.01.1417 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многофункциональный концертный комплекс с тепловой нагрузкой - 0,803 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	527	6 998	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	527	7 525	7 525	7 525	7 525	7 525	7 525	7 525	7 525	7 525
Проект 002.02.01.1418 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многофункциональный досугово-развлекательный комплекс с торговыми площадями с тепловой нагрузкой - 1,674 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	1 098	14 589	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	1 098	15 687	15 687	15 687	15 687	15 687	15 687	15 687	15 687	15 687
Проект 002.02.01.1419 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многофункциональный досугово-развлекательный комплекс с торговыми площадями с тепловой нагрузкой - 0,982 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	644	8 558	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	644	9 202	9 202	9 202	9 202	9 202	9 202	9 202	9 202	9 202
Проект 002.02.01.1420 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоуровневая автостоянка на 426 м/м с тепловой нагрузкой - 1,536 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 002.02.01.1421 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Гостиница высшего разряда с тепловой нагрузкой - 3,148 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	29 500	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	29 500	29 500	29 500	29 500	29 500	29 500	29 500	29 500
Проект 002.02.01.1422 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Конференц-центр с тепловой нагрузкой - 1,257 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	825	10 955	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	825	11 779	11 779	11 779	11 779	11 779	11 779	11 779	11 779
Проект 002.02.01.1423 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Центр перспективного развития СУРГУ с тепловой нагрузкой - 1,997 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	1 310	17 404	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	1 310	18 714	18 714	18 714	18 714	18 714	18 714	18 714	18 714
Проект 002.02.01.1424 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Музейно-выставочный центр с тепловой нагрузкой - 1,1 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	10 308	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	10 308	10 308	10 308	10 308	10 308	10 308	10 308	10 308
Проект 002.02.01.1425 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Центр социально-культурного назначения с тепловой нагрузкой - 1,088 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	10 196	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	10 196	10 196	10 196	10 196	10 196	10 196	10 196	10 196
Проект 002.02.01.1426 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Инвестиционная площадка № 23. Подземная автостоянка с тепловой нагрузкой - 0,049 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	458
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	458
Проект 002.02.01.1427 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Инвестиционная площадка № 24. Подземная автостоянка с тепловой нагрузкой - 0,049 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	458	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	458	458	458	458

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 002.02.01.1428 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Инвестиционная площадка № 25. Подземная автостоянка с тепловой нагрузкой - 0,049 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	426	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	458	458	458
Проект 002.02.01.1429 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Инвестиционная площадка № 26. Подземная автостоянка с тепловой нагрузкой - 0,049 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	426	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	458	458
Проект 002.02.01.1430 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя БУ ХМАО-Югры "Сургут-ская окружная клиническая больница Терапевтический корпус (Энергетиков 20) с тепловой нагрузкой - 0,839 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	550	7 312	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	550	7 862	7 862	7 862	7 862	7 862	7 862	7 862	7 862	7 862	7 862	7 862
Проект 002.02.01.1431 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Газпром трансгаз Сургут" Учебно- производственный центр по ул. Энергетиков, 16/1 с тепловой нагрузкой - 0,164 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	1 537	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	1 537	1 537	1 537	1 537	1 537	1 537	1 537	1 537	1 537	1 537	1 537	1 537
Проект 002.02.01.1432 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Социально-оздоровительный центр 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 002.02.01.1433 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних с 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 002.02.01.1434 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя СГМУП "ГВК" Очистные сооружения канализационных сточных вод (КОС) г.Сургут производительностью 150000 м3/ч с тепловой нагрузкой - 2,534 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	1 662	22 084	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	1 662	23 746	23 746	23 746	23 746	23 746	23 746	23 746	23 746	23 746	23 746	23 746
Проект 002.02.01.1435 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя СГМУП "ГВК" Оновый блок сточныхх вод с тепловой нагрузкой - 0,094 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	62	819	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	62	881	881	881	881	881	881	881	881	881	881	881
Проект 002.02.01.1436 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя "Развитие застроенной территории - части квартала 23А в г. Сургуте" X этап строительства, встроенно-пристроенный детский сад на 80 мест с тепловой нагрузкой - 0,34 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	3 186	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	3 186	3 186	3 186	3 186	3 186	3 186	3 186	3 186	3 186
Проект 002.02.01.1437 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 11-ти секционный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,666 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	437	5 800	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	437	6 236	6 236	6 236	6 236	6 236
Проект 002.02.01.1438 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 7-ми секционный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,508 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	4 763	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	4 763	4 763	4 763	4 763	4 763	4 763	4 763
Проект 002.02.01.1439 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 10-ти секционный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,64 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	420	5 580	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	420	6 000	6 000	6 000	6 000	6 000	6 000
Проект 002.02.01.1440 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 7-ми секционный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,327 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	214	2 845	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	214	3 060	3 060	3 060	3 060	3 060
Проект 002.02.01.1441 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 10-ти секционный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,639 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	419	5 572	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	419	5 992	5 992	5 992	5 992	5 992	5 992	5 992
Проект 002.02.01.1442 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 5-ти секционный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,156 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	102	1 357	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	102	1 459	1 459	1 459	1 459	1 459	1 459

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 002.02.01.1443 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 7-ми секционный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,497 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	326	4 334	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	326	4 660	4 660	4 660	4 660	4 660
Проект 002.02.01.1444 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 10-ти секционный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,536 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	352	4 671	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	352	5 023	5 023	5 023	5 023	5 023	5 023	5 023
Проект 002.02.01.1445 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 15-ти секционный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,885 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	580	7 709	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	580	8 290	8 290	8 290	8 290	8 290	8 290
Проект 002.02.01.1446 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный комплекс с игровыми залами с тепловой нагрузкой - 1,29 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	12 089	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	12 089	12 089	12 089	12 089	12 089	12 089	12 089	12 089	12 089
Проект 002.02.01.1447 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Организация дополнительного образования на 400 мест с тепловой нагрузкой - 0,397 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	261	3 462	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	261	3 722	3 722	3 722	3 722	3 722	3 722	3 722	3 722
Проект 002.02.01.1448 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 350 мест с тепловой нагрузкой - 0,339 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	222	2 954	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	222	3 177	3 177
Проект 002.02.01.1449 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общеобразовательная школа на 1200 учащихся с тепловой нагрузкой - 1,179 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	773	10 275
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	773	11 048
Проект 002.02.01.1450 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Творческие технологии. Сургут" Средняя образовательная школа (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой) в мкр.5А с тепловой нагрузкой - 3,052 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	2 002	26 599	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	2 002	28 601	28 601	28 601	28 601	28 601	28 601	28 601	28 601	28 601	28 601	28 601	28 601
Проект 002.02.01.1451 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "СтройИнвест" Средняя образовательная школа (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой) на 1500 уч мкр.34 с тепловой нагрузкой - 4,26 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	2 794	37 126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	2 794	39 921	39 921	39 921	39 921	39 921	39 921	39 921	39 921	39 921	39 921	39 921	39 921
Проект 002.02.01.1452 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя КУ "УКС Югры" Станция скорой медецинской помощи с тепловой нагрузкой - 1,662 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	1 090	14 484	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	1 090	15 575	15 575	15 575	15 575	15 575	15 575	15 575	15 575	15 575	15 575	15 575
Проект 002.02.01.1453 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя КУ "УКС Югры" Станция переливания крови с тепловой нагрузкой - 1,516 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	14 206	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	14 206	14 206	14 206	14 206	14 206	14 206	14 206	14 206	14 206	14 206	14 206
Проект 002.02.01.1454 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом Лука СН с тепловой нагрузкой - 0,029 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272
Проект 002.02.01.1455 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя МКУ "УКС" МАУ "Городской культурный центр. Реконструкция" ул.Сибирская, 2 с тепловой нагрузкой - 1,119 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	734	9 752	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	734	10 486	10 486	10 486	10 486	10 486	10 486	10 486	10 486	10 486
Проект 002.02.01.1456 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "СТХ-Девелопмент" Жилой комплекс №304 в мкр. 24 г. Сургута. Многоквартирный жилой дом №1 с тепловой нагрузкой - 0,894 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	587	7 795	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	587	8 381	8 381	8 381	8 381	8 381	8 381	8 381	8 381	8 381	8 381	8 381	8 381
Проект 002.02.01.1457 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Поправкин Д.П. Индивидуальный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,02 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	174	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174

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 002.02.01.1458 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Беух А.С. Индивидуальный жилой дом, линия 16, д.11А с тепловой нагрузкой - 0,028 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 002.02.01.1459 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Патрон Л.А., Патрон Ю.А Индивидуальный жилой дом, ул.Пилотов, 13 с тепловой нагрузкой - 0,014 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122
Проект 002.02.01.1460 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Иванова Н.Л. Индивидуаль- ный жилой дом ул.Полевая, д.11, с тепловой нагрузкой - 0,021 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 002.02.01.1461 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО «Газпром трансгаз Сур- гут» Часть нежилого здания: Гаражи, Крытая школьная площадка спортивная ул.50 лет ВЛКСМ, 3/1 с тепловой нагрузкой - 0,413 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	271	3 599	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	271	3 870	3 870	3 870	3 870	3 870	3 870	3 870	3 870	3 870	3 870	3 870
Проект 002.02.01.1462 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО Ханты-Мансийск СтройРесурс Жилой дом №30 в зоне многоэтажной жилой застройки мкр.30 с тепловой нагрузкой - 1,215 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	797	10 589	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	797	11 386	11 386	11 386	11 386	11 386	11 386	11 386	11 386	11 386	11 386	11 386	11 386
Проект 002.02.01.1463 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО Ханты-Мансийск СтройРесурс Жилой дом №29 в зоне многоэтажной жилой застройки мкр.30 с тепловой нагрузкой - 0,705 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	462	6 144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	462	6 607	6 607	6 607	6 607	6 607	6 607	6 607	6 607	6 607	6 607	6 607	6 607
Проект 002.02.01.1464 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ИП Мухутдинов А.С. Нежи- лое здание г. Сургут,Энгельса,12 с тепловой нагрузкой - 0,048 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	418	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	418	418	418	418	418	418	418	418	418	418	418	418	418
Проект 002.02.01.1465 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Вафин Р.Ф. АБК ул. С. Без- верхова, 2 с тепловой нагрузкой - 0,1 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	66	872	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	66	937	937	937	937	937	937	937	937	937	937	937	937
Проект 002.02.01.1466 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Шаула Б.А. Жилой дом, ул. Рыбников, 24А с тепловой нагрузкой - 0,021 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	186	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186
Проект 002.02.01.1467 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Аракелян Г.А. Семейное кафе с комплексной инфра-структурой по ул.Мелик-Карамова, 18, строение 1, г.Сургут с тепловой нагрузкой - 0,297 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	194	2 584	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	194	2 779	2 779	2 779	2 779	2 779	2 779	2 779	2 779	2 779	2 779	2 779	2 779
Проект 002.02.01.1468 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Аскеров Э.В. Оглы Автомой- ка с тепловой нагрузкой - 0,06 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	39	523	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	39	562	562	562	562	562	562	562	562	562	562	562	562
Проект 002.02.01.1469 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Хусаинов Э.Ю. Жилой дом по ул. Школьная, 8/1 с тепловой нагрузкой - 0,02 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 002.02.01.1470 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя УФНС России по ХМАО- Югре Административное здание ИФНС с тепловой нагрузкой - 0,489 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	321	4 262	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	321	4 582	4 582	4 582	4 582	4 582	4 582	4 582	4 582	4 582	4 582	4 582
Проект 002.02.01.1471 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Воинова Н.Н. Жилой дом п.Кедровый, линия 12, дом 140 с тепловой нагрузкой - 0,02 Гкал/ч													
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 002.02.01.1472 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Зори" Общежитие, заезд Андреевский, д.10, корп.1 с тепловой нагрузкой - 0,185 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	121	1 612	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	121	1 734	1 734	1 734	1 734	1 734	1 734	1 734	1 734
Проект 002.02.01.1473 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Ганеев О.Р. Станция техниче- ского обслуживания, Нефтеюганское шоссе, 27/1 с тепловой нагрузкой - 0,093 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	61	811	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	61	872	872	872	872	872	872	872	872	872	872	872	872

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 002.02.01.1474 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Ханты-Мансийск Стройресурс" Жилой дом №25/1 в зонемногоэтажной жилой застройки г. Сургута с тепловой нагрузкой - 1,115 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	731	9 717	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	731	10 449	10 449	10 449	10 449	10 449	10 449	10 449	10 449	10 449	10 449	10 449	10 449
Проект 002.02.01.1475 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Рябов С.В. Многоквартирный жилой дом №1, ул.Саянская, дом 48 с тепловой нагрузкой - 0,679 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	445	5 918	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	445	6 363	6 363	6 363	6 363	6 363	6 363	6 363	6 363
Проект 002.02.01.1476 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Рябов С.В. Многоквартирный жилой дом №2, ул.Саянская, дом 48 с тепловой нагрузкой - 0,679 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	445	5 918	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	445	6 363	6 363	6 363	6 363	6 363	6 363	6 363	6 363	6 363	6 363	6 363
Проект 002.02.01.1477 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Рябов С.В. Многоквартирный жилой дом №3, ул.Саянская, дом 48 с тепловой нагрузкой - 0,616 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	404	5 368	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	404	5 773	5 773	5 773	5 773	5 773	5 773	5 773	5 773	5 773
Проект 002.02.01.1478 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Рябов С.В. Многоквартирный жилой дом №4, ул.Саянская, дом 48 с тепловой нагрузкой - 0,225 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	148	1 961	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	148	2 108	2 108	2 108	2 108	2 108
Проект 002.02.01.1479 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Мачулин Д.В. Жилой дом , Пилотов, 49 с тепловой нагрузкой - 0,033 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 002.02.01.1480 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Ханты-Мансийск Стройресурс"Жилой дом №25/2 в зонемногоэтажной жилой застройки г. Сургута с тепловой нагрузкой - 1,115 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	731	9 717	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	731	10 449	10 449	10 449	10 449	10 449	10 449	10 449	10 449	10 449	10 449	10 449	10 449
Проект 002.02.01.1481 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ЧерныхД.А. Нежилое здание ул. Энтузиастов,21 с тепловой нагрузкой - 0,119 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	78	1 037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	78	1 115	1 115	1 115	1 115	1 115	1 115	1 115	1 115	1 115	1 115	1 115
Проект 002.02.01.1482 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СеверСтрой Детский сад 8 этап строительства ИТП№9 с тепловой нагрузкой - 0,125 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	82	1 089	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	82	1 171	1 171	1 171	1 171	1 171	1 171	1 171	1 171	1 171	1 171	1 171	1 171
Проект 002.02.01.1483 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СеверСтрой Встроенно-пристроенные помещения общественного назначения ИТП№20 с тепловой нагрузкой - 2,411 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	1 582	21 012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 582	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 002.02.01.1484 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Магазин "Книги", пр-т Ле-нина, 49/3 ООО Атлант- Металик с тепловой нагрузкой - 0,005 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	3	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	3	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
Проект 002.02.01.1485 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Центр высоких биомедицин-ских технологий ООО "Швабе-Москва с тепловой нагрузкой - 1,422 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	933	12 393	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	933	13 326	13 326	13 326	13 326	13 326	13 326	13 326	13 326	13 326	13 326	13 326
Проект 002.02.01.1486 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №7 (1этап) ООО СЗ "Столица" с тепловой нагрузкой - 0,625 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	5 444	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	5 444	5 444	5 444	5 444	5 444	5 444	5 444	5 444	5 444	5 444	5 444	5 444	5 444
Проект 002.02.01.1487 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №7.1 (2этап) ООО СЗ "Столица" с тепловой нагрузкой - 0,432 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	3 763	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	3 763	3 763	3 763	3 763	3 763	3 763	3 763	3 763	3 763	3 763	3 763	3 763	3 763
Проект 002.02.01.1488 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №8 (1 этап) ООО СЗ "Столица" с тепловой нагрузкой - 0,625 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	410	5 444	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	410	5 854	5 854	5 854	5 854	5 854	5 854	5 854	5 854	5 854	5 854	5 854	5 854
Проект 002.02.01.1489 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №8.1. (2 этап) с тепловой нагрузкой - 0,432 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	283	3 763	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	283	4 046	4 046	4 046	4 046	4 046	4 046	4 046	4 046	4 046	4 046	4 046	4 046

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 002.02.02.000 "Строительство новых тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения за счет ликвидации котельных"													
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 002.02.03.000 "Реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса"													
Всего стоимость подгруппы проектов	196 023	79 148	85 829	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	196 023	275 171	361 000	361 000	361 000	361 000	361 000	361 000	361 000	361 000	361 000	361 000	361 000
Проект 002.02.03.3027 Строительство участка тепловой сети от ЗТК22 до ЗТК23г													
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 002.02.03.3028 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	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 002.02.03.3029 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 002.02.03.3030 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 002.02.03.3031 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 002.02.03.3032 Модернизация сооружения: Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-72 в кв. 6: Участок сетей теплоснабжения от ТК3-1 - ТК3-2 - ТК3-3 - ТК3-4 до ввода в ж.д. ул. Энергетиков, 41. (инв. №30292)													
Всего стоимость проекта	8 083	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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 002.02.03.3033 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 002.02.03.3034 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 002.02.03.3035 Модернизация комплекса сетей тепловодоснабжения от ЦТП-25 в мкр. "А": (инв.№30439, 30182, 30184) 1) Участок сетей горячего водоснабжения от ТК-1 до ТК-2, ТК-2", ввода в ж.д. ул. Ленинградская, 10А. 2) Участок сетей горячего водоснабжения от ж/д Кукуевицкого, 12/2 до ТК-7, ТК-6, ТК-5. 3) Участок сетей горячего водоснабжения от ТК-5 до ввода в ж/д пр-т Набережный, 10.													
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 002.02.03.3036 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 002.02.03.3037 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 002.02.03.3038 Модернизация комплекса сетей тепловодоснабжения от ЦТП-63 в мкр.25:(инв.№31157, 31158, 31159)													
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 002.02.03.3039 Модернизация сооружения: Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-72 в кв. 6: (инв.№30292)													
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 002.02.03.3040 Модернизация сетей тепловодоснабжения от ТК-9 до ЗТК-22, ТК-10, ТК-11, ТК-12 до ж/д ул. Береговая, 71, 72: (инв.№31360)													

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	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 002.02.03.3041 Модернизация сети горячего водоснабжения: (инв.№31901)													
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 002.02.03.3042 Модернизация сооружения: Комплекс сетейтепловодоснабжения от ЦТП-66 в мкр. 10: (инв.№30304)													
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 002.02.03.3043 Модернизация сооружения: Внутриплощадочные сети ТВС МГБ-1: (инв.№31427)													
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
Проект 002.02.03.3044 Модернизация сооружения: Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-59 в мкр.27: Участок сетей горя- чего 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 002.02.03.3045 Модернизация сети тепловодоснабжения от ЦТП-50 до ТК50-1, ТК50-2, ТК50-3, ТК50-4 (мкр.33): (инв.№31594)													
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 002.02.03.3046 Модернизация сети тепловодоснабжения ж.д. Набережный 64, в мкр. 3: (инв.№30190)													
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 002.02.03.3047 Модернизация сети тепловодоснабжения от ТК-3 до ж.д. Энтузиастов, 47, 51 в мкр. 3: (инв.№31586)													
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 002.02.03.3048 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 002.02.03.3049 Модернизация сетей тепловодоснабжения от УТ-4 доУТ-5а, УТ-5 до ж.д. ул. Крылова, 21 в мкр. Пикс: (инв.№31557)													
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 002.02.03.3050 Модернизация комплекса сетей тепловодоснабжения от ЦТП-77 в мкр. Центральный: (инв.№3058)													
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 002.02.03.3051 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 002.02.03.3052 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 002.02.03.3053 Модернизация наружных сетей тепловодоснабжения от ТК-27, транзит по техподполью жилого дома по ул. Ф. Показаньева, 12:(инв.№31845)													
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 002.02.03.3054 Модернизация сооружения: Комплекс сетей Тепловодоснабжения от ЦТП-17 в мкр. 13А: (инв.№30306)													
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 002.02.03.3055 Модернизация сооружения: Сеть тепловодоснабжения от УТ-1 до КПД-25: (инв.№30797)													
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 002.02.03.3056 Модернизация наружных сетей тепловодоснабжения от УТ-3 до первых отключающих устройств на вводе в жилой дом по улице Игоря Киртбая, 5/1: (инв.№31809)													
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 002.02.03.3057 Модернизация сооружения: сеть тепловодоснабжения внутриквартальная от ТК 15 до ТК 21, ТК 22 до ТК 23: (инв.№30703) Участок сетей горячего водоснабжения от т. врезки в техподполье ж.д. ул. Ф. Показаньева, 10/1 до ТК-23 (УТ-3).													
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 002.02.03.3058 Модернизация трубопровода горячего водоснабжения: (инв.№31648)													
Всего стоимость проекта	0	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	0	592	592	592	592	592	592	592	592	592	592	592	592
Проект 002.02.03.3059 Модернизация наружных сетей тепловодоснабжения:(инв.№31724)													
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 002.02.03.3060 Модернизация сетей тепловодоснабжения от УТ-7 до ж/д проспект Ленина, 39/1 в 7 мкр.: (инв.№100)													
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 002.02.03.3061 Модернизация сооружения: внутриквартальные сети тепловодоснабжения, протяженностью 366,7 м.: (инв.№30581)													
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 002.02.03.3062 Модернизация сетей горячего водоснабжения от УТ-4 (ТК-6) до ТК64-7 (ТК-7): (расп. №2213 от 06.12.2018г.)													
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 002.02.03.3063 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)													
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 002.02.03.3064 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)													
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 002.02.03.3065 Модернизация сетей горячего водоснабжения от УТ-4 (ТК-6) до внешней стены жилого дома по ул. Университетская, 27(мкр.20А):(№расп. №1923 от 27.11.2020 г.)													
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 002.02.03.3066 Модернизация сооружения: Сети тепловодоснабжения и попутного дренажа: (инв.№30658)													
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 002.02.03.3067 Модернизация сооружения: Сети тепловодоснабжения с попутным дренажом : (инв.№30644)													
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
Проект 002.02.03.3068 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)													
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 002.02.03.3069 Модернизация сооружения: Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-11 мкр. "А": (инв.№30356)													
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 002.02.03.3070 Модернизация комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-9 мкр. 13: (инв.№3060)													
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 002.02.03.3071 Модернизация сооружения: Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-70 в мкр. 8: (инв.№30293)													
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 002.02.03.3072 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)													
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 002.02.03.3073 Модернизация сооружения: Сети тепловодоснабжения от ТК-60-4 до ж/дома пр. Комсомольский 36 в мкр.27:(инв.№30959)													
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 002.02.03.3074 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)													
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 002.02.03.3075 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)													
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 002.02.03.3076 Модернизация сооружения: Внутриплощадочные сети ТВС МГБ-1: (инв.№31427)													
Всего стоимость проекта	0	0	4 602	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	0	4 602	4 602	4 602	4 602	4 602	4 602	4 602	4 602	4 602	4 602	4 602
Проект 002.02.03.3077 Модернизация комплекса сетей тепловодоснабжения от ЦТП-6 в мкр. "А": (инв.№986)													
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 002.02.03.3078 Модернизация сете тепловодоснабжения от УТ-1 до УТ-10, ж.д.ул.Крылова, 41 в мкр. ПИКС: (инв.№529)													
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
Проект 002.02.03.3079 Модернизация сетей горячего водоснабжения от ТК-61 3 до нежилого строения КНС-55 по проспекту Комсомольскому: (инв.№31819)													
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 002.02.03.3080 Модернизация сооружения: Сети тепловодоснабжения ул.Быстринская, 24/2 в мкр. 33: (инв.№71396)													
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 002.02.03.3081 Модернизация сетей тепловодоснабжения от ТК50-2 до ТК50-5- ж.д. Быстринская, 24/1: (инв.№70036, 70037)													
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 002.02.03.3082 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)													
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 002.02.03.3083 Модернизация сетей тепловодоснабжения от УТ-3 до УТ-4, УТ-6, УТ-7, ж.д. ул. Крылова, 23 в мкр. Пикс: (инв.№151)													
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 002.02.03.3084 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 002.02.03.3085 Модернизация наружных сетей тепловодоснабжения: (инв.№31623)													
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 002.02.03.3086 Модернизация наружных сетей тепловодоснабжения: (инв.№31613)													
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 002.02.03.3087 Модернизация наружных сетей тепловодоснабжения: (инв.№31650)													
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 002.02.03.3088 Модернизация сетей горячего водоснабжения: (инв.№31611)													
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 002.02.03.3089 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 002.02.03.3090 Модернизация сетей тепловодоснабжения от УТ-2 до ж/д ул. Рабочая, 31 18 мкр.: (инв.№31371)													
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 002.02.03.3091 Модернизация сетей тепловодоснабжения: (инв.№31618)													
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 002.02.03.3092 Модернизация сетей тепловодоснабжения: (инв.№31644)													
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
Проект 002.02.03.3093 Модернизация внутриквартальных сетей теплоснабжения и горячего водоснабжения от УТ-1 до УТ-8: (инв.№30553)													
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 002.02.03.3094 Модернизация комплекса сетей тепловодоснабжения от ЦТП-81 в пос. Железнодорожный: (инв.№30037)													
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 002.02.03.3095 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 002.02.03.3096 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

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	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 002.02.03.3097 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 002.02.03.3098 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 002.02.03.3099 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 002.02.03.3100 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 002.02.03.3101 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 002.02.03.3102 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 002.02.03.3103 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 002.02.03.3104 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 002.02.03.3105 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	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 002.02.05.000 "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	27 449	7 584	8 888	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	27 449	35 033	43 921	43 921	43 921	43 921	43 921	43 921	43 921	43 921	43 921	43 921	43 921
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													

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
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
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

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 № 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	31 990	191 046	441 092	467 402	96 672	302 192	1 064 227	754 645	606 826	65 496	442 255	114 623	32 729
Всего смета проектов накопленным итогом	31 990	223 035	664 128	1 131 530	1 228 202	1 530 394	2 594 621	3 349 266	3 956 092	4 021 588	4 463 844	4 578 467	4 611 195
Группа проектов XXX.01.00.0000 "Источники теплоснабжения"													
Всего стоимость группы проектов	30 137	164 782	416 481	424 437	69 775	213 638	589 682	242 503	0	0	0	0	0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	30 137	194 919	611 400	1 035 837	1 105 612	1 319 249	1 908 932	2 151 435	2 151 435	2 151 435	2 151 435	2 151 435	2 151 435
Подгруппа проектов XXX.01.01.000 "Строительство новых источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	30 137	164 782	416 481	424 437	69 775	213 638	589 682	242 503	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	30 137	194 919	611 400	1 035 837	1 105 612	1 319 249	1 908 932	2 151 435	2 151 435	2 151 435	2 151 435	2 151 435	2 151 435
Проект XXX.01.01.001 Новая пиковая котельная. Строительство пиковой котельной 120 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	213 638	205 361	197 406	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	213 638	418 999	616 405	616 405	616 405	616 405	616 405	616 405
Проект XXX.01.01.002 Новая котельная. Строительство блочно-модульной котельной 48 мкр. (в т.ч. ПИР)													
Всего стоимость проекта	0	0	0	2 384	48 543	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	2 384	50 926	50 926	50 926	50 926	50 926	50 926	50 926	50 926	50 926
Проект XXX.01.01.003 Новая котельная. Строительство Котельная кв. П-12 (в т.ч. ПИР)													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	15 156	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	15 156	15 156	15 156	15 156	15 156	15 156	15 156	15 156	15 156
Проект XXX.01.01.004 Новая котельная. Строительство Котельной №15 кв. П-9 (в т.ч. ПИР)													
Всего стоимость проекта	0	0	3 549	41 548	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	3 549	45 097	45 097	45 097	45 097	45 097	45 097	45 097	45 097	45 097	45 097
Проект XXX.01.01.005 Новая котельная. Строительство Котельной мкр.51 (в т.ч. ПИР)													
Всего стоимость проекта	30 137	86 764	68 398	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	30 137	116 901	185 299	185 299	185 299	185 299	185 299	185 299	185 299	185 299	185 299	185 299	185 299
Проект XXX.01.01.006 Новая котельная. Строительство Котельной мкр. СЗП1 (в т.ч. ПИР)													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	339 224	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	339 224	339 224	339 224	339 224	339 224	339 224	339 224
Проект XXX.01.01.007 Новая котельная. Строительство котельной ЦЖ-1, 1 (в т.ч. ПИР)													
Всего стоимость проекта	0	0	77 921	192 223	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	77 921	270 144	270 144	270 144	270 144	270 144	270 144	270 144	270 144	270 144	270 144
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	1 795	6 357	6 076	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	1 795	8 152	14 229	14 229	14 229	14 229	14 229	14 229	14 229	14 229	14 229
Проект XXX.01.01.009 Новая котельная. Строительство Котельной кв Пойма-2 (в т.ч. ПИР)													
Всего стоимость проекта	0	0	152 353	145 324	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	152 353	297 677	297 677	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	78 018	74 094	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	78 018	152 113	152 113	152 113	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	38 371	36 600	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	38 371	74 971	74 971	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	45 097	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	45 097	45 097	45 097	45 097	45 097	45 097	45 097
Проект XXX.01.01.013 Новая котельная. Строительство котельной торгово-развлекательного комплекса мкр. 39 (в т.ч. ПИР)													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	45 097	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	45 097	45 097	45 097	45 097	45 097	45 097
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
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

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
Группа проектов XXX.02.00.0000 "Проекты на тепловых сетях и сооружениях на них"													
Всего стоимость группы проектов	1 853	26 264	24 611	42 966	26 897	88 554	474 545	512 141	606 826	65 496	442 255	114 623	32 729
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	1 853	28 116	52 727	95 693	122 590	211 144	685 689	1 197 831	1 804 657	1 870 153	2 312 409	2 427 032	2 459 760
Подгруппа проектов XXX.02.01.0000 "Строительство новых тепловых сетей для обеспечения перспективной тепловой нагрузки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	1 853	26 264	24 611	42 966	26 897	88 554	474 545	512 141	606 826	65 496	442 255	114 623	32 729
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	1 853	28 116	52 727	95 693	122 590	211 144	685 689	1 197 831	1 804 657	1 870 153	2 312 409	2 427 032	2 459 760
Проект XXX.02.01.1490 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Гостинично-развлекательный центр поз. 4. с тепловой нагрузкой - 0,712 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	467	6 203	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	467	6 670	6 670	6 670	6 670	6 670	6 670	6 670	6 670
Проект XXX.02.01.1491 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общественно-деловой центр поз. 5. с тепловой нагрузкой - 0,71 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	466	6 191	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	466	6 657	6 657	6 657	6 657	6 657	6 657	6 657	6 657
Проект XXX.02.01.1492 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Торговый комплекс №1 поз. 7. с тепловой нагрузкой - 0,71 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	466	6 191	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимост проекта накопленным итогом	0	0	0	0	466	6 657	6 657	6 657	6 657	6 657	6 657	6 657	6 657
Проект XXX.02.01.1493 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Торговый комплекс №2 поз. 9. с тепловой нагрузкой - 0,71 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	466	6 191	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимост проекта накопленным итогом	0	0	0	0	466	6 657	6 657	6 657	6 657	6 657	6 657	6 657	6 657
Проект XXX.02.01.1494 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Мойка автотранспорта поз. 1. с тепловой нагрузкой - 0,035 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	23	309	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимост проекта накопленным итогом	0	0	0	0	23	332	332	332	332	332	332	332	332
Проект XXX.02.01.1495 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя СТО поз. 2. с тепловой нагрузкой - 0,06 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	39	523	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимост проекта накопленным итогом	0	0	0	0	39	562	562	562	562	562	562	562	562
Проект XXX.02.01.1496 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Магазин запчастей поз. 3. с тепловой нагрузкой - 0,114 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	75	990	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимост проекта накопленным итогом	0	0	0	0	75	1 065	1 065	1 065	1 065	1 065	1 065	1 065	1 065
Проект XXX.02.01.1497 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Торгово-выставочный центр поз. 6. с тепловой нагрузкой - 0,71 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	466	6 191	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимост проекта накопленным итогом	0	0	0	0	466	6 657	6 657	6 657	6 657	6 657	6 657	6 657	6 657
Проект XXX.02.01.1498 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 стоимост проекта накопленным итогом	0	0	0	0	6	84	84	84	84	84	84	84	84
Проект XXX.02.01.1499 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Аврора Рус" Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения с тепловой нагрузкой - 0,927 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	608	8 079	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимост проекта накопленным итогом	0	608	8 687	8 687	8 687	8 687	8 687	8 687	8 687	8 687	8 687	8 687	8 687
Проект XXX.02.01.1500 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Аврора Рус" Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения с тепловой нагрузкой - 0,569 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	373	4 959	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимост проекта накопленным итогом	0	373	5 332	5 332	5 332	5 332	5 332	5 332	5 332	5 332	5 332	5 332	5 332
Проект XXX.02.01.1501 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Аврора Рус" Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения с тепловой нагрузкой - 0,927 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	608	8 079	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимост проекта накопленным итогом	0	0	608	8 687	8 687	8 687	8 687	8 687	8 687	8 687	8 687	8 687	8 687
Проект XXX.02.01.1502 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Аврора Рус" Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения с тепловой нагрузкой - 0,569 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	5 332	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимост проекта накопленным итогом	0	0	0	5 332	5 332	5 332	5 332	5 332	5 332	5 332	5 332	5 332	5 332
Проект XXX.02.01.1503 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Средняя общеобразовательная школа на территории "Университетского городка" (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой) с тепловой нагрузкой - 3,218 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	30 156	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	0	30 156	30 156	30 156	30 156	30 156
Проект XXX.02.01.1504 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Бизнес-центр класса Б с тепловой нагрузкой - 3,015 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	1 978	26 276	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	1 978	28 254	28 254	28 254	28 254	28 254	28 254	28 254
Проект XXX.02.01.1505 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Аврора Рус" Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения с тепловой нагрузкой - 0,927 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	608	8 079	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	608	8 687	8 687	8 687	8 687	8 687	8 687
Проект XXX.02.01.1506 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Аврора Рус" Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения с тепловой нагрузкой - 0,769 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	504	6 702	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	504	7 206	7 206	7 206	7 206	7 206
Проект XXX.02.01.1507 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Аврора Рус" Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения с тепловой нагрузкой - 0,769 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	504	6 702	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	504	7 206	7 206	7 206	7 206
Проект XXX.02.01.1508 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Аврора Рус" Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения с тепловой нагрузкой - 0,769 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	504	6 702	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	504	7 206	7 206	7 206
Проект XXX.02.01.1509 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Аврора Рус" Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения с тепловой нагрузкой - 0,769 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	504	6 702	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	504	7 206	7 206
Проект XXX.02.01.1510 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Аврора Рус" Детский сад на 280 мест с тепловой нагрузкой - 0,306 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	201	2 667	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	201	2 868	2 868	2 868	2 868	2 868	2 868
Проект XXX.02.01.1511 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Аврора Рус" Закрытые многоярусные паркинги с тепловой нагрузкой - 0,541 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	355	4 715	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	355	5 070	5 070	5 070	5 070	5 070
Проект XXX.02.01.1512 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Аврора Рус" Закрытые многоярусные паркинги с тепловой нагрузкой - 0,541 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	355	4 715	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	355	5 070	5 070	5 070	5 070	5 070	5 070	5 070
Проект XXX.02.01.1513 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Аврора Рус" Закрытые многоярусные паркинги с тепловой нагрузкой - 0,541 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	355	4 715	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	355	5 070	5 070	5 070	5 070	5 070	5 070
Проект XXX.02.01.1514 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Аврора Рус" Закрытые многоярусные паркинги с тепловой нагрузкой - 0,541 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	355	4 715	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	355	5 070	5 070	5 070	5 070	5 070
Проект XXX.02.01.1515 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Аврора Рус" Закрытые многоярусные паркинги с тепловой нагрузкой - 0,541 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	355	4 715	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	355	5 070	5 070	5 070	5 070	5 070	5 070	5 070
Проект XXX.02.01.1516 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 350 мест с тепловой нагрузкой - 0,34 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	223	2 963	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	223	3 186	3 186	3 186
Проект XXX.02.01.1517 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №12 со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражом 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,913 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	599	7 957	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	599	8 556	8 556	8 556	8 556	8 556	8 556	8 556	8 556	8 556	8 556	8 556	8 556
Проект XXX.02.01.1518 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Блок А. Жилой дом №14А со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражом 1м/м, гараж на 14 мест, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,39 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	256	3 399	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	256	3 655	3 655	3 655	3 655	3 655	3 655	3 655	3 655	3 655	3 655	3 655	3 655
Проект XXX.02.01.1519 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Блок Б. Жилой дом №14Б со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 14 мест, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,301 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	197	2 623	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	197	2 821	2 821	2 821	2 821	2 821	2 821	2 821	2 821	2 821	2 821	2 821	2 821
Проект XXX.02.01.1520 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Блок А. Жилой дом №15А со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 14 мест, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,301 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	197	2 623	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	197	2 821	2 821	2 821	2 821	2 821	2 821	2 821	2 821	2 821	2 821	2 821	2 821
Проект XXX.02.01.1521 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Блок Б. Жилой дом №15Б со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 14 мест, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,39 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	256	3 399	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	256	3 655	3 655	3 655	3 655	3 655	3 655	3 655	3 655	3 655	3 655	3 655
Проект XXX.02.01.1522 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Блок А. Жилой дом №19А со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1 м/м, гараж на 16 мест вытстроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,471 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	309	4 105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	309	4 414	4 414	4 414	4 414	4 414	4 414	4 414	4 414	4 414	4 414	4 414
Проект XXX.02.01.1523 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Блок Б. Жилой дом №19Б со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1 м/м, гараж на 16 мест вытстроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,471 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	309	4 105	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	309	4 414	4 414	4 414	4 414	4 414	4 414	4 414	4 414	4 414	4 414
Проект XXX.02.01.1524 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Блок В. Жилой дом №19В со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1 м/м, гараж на 16 мест вытстроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,47 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	308	4 096	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	308	4 404	4 404	4 404	4 404	4 404	4 404	4 404	4 404	4 404	4 404
Проект XXX.02.01.1525 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Школьная образовательная организация на 900 учащихся с тепловой нагрузкой - 1,05 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	689	9 151	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	689	9 840	9 840	9 840	9 840	9 840	9 840
Проект XXX.02.01.1526 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивное ядро в микрорай-оне №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.02.01.1527 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №1 со встроенными помещениями общественного назначения с гаражем 1м/м помещение ЖЭК 6 сотрудников, гараж на 34 места, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 1,128 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	740	9 831	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	740	10 571	10 571	10 571	10 571	10 571	10 571	10 571	10 571	10 571	10 571
Проект XXX.02.01.1528 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №2 со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 1,126 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	739	9 813	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	739	10 552	10 552	10 552	10 552	10 552	10 552	10 552	10 552	10 552	10 552
Проект XXX.02.01.1529 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №7 со встроенными помещениями общественного назначения с гаражем 1м/м кафе на 20 пос. мест, гараж на 15 мест, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,483 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	317	4 209	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	317	4 526	4 526	4 526	4 526	4 526	4 526	4 526	4 526	4 526
Проект XXX.02.01.1530 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 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 - 0,996 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	653	8 680	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	653	9 334	9 334	9 334	9 334	9 334	9 334	9 334	9 334	9 334
Проект XXX.02.01.1531 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 - 1,128 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	740	9 831	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	740	10 571	10 571	10 571	10 571	10 571	10 571	10 571	10 571	10 571
Проект XXX.02.01.1532 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №16 со встроенны-													

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
ми помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 1,128 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	740	9 831	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	740	10 571	10 571	10 571	10 571	10 571	10 571	10 571	10 571
Проект XXX.02.01.1533 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №17 со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,996 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	653	8 680	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	653	9 334	9 334	9 334	9 334	9 334	9 334	9 334	9 334
Проект XXX.02.01.1534 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Блок А. Жилой дом №18А со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 14 мест, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,472 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	310	4 114	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	310	4 423	4 423	4 423	4 423	4 423	4 423	4 423	4 423
Проект XXX.02.01.1535 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Блок Б. Жилой дом №18Б со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 14 мест, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,472 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	310	4 114	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	310	4 423	4 423	4 423	4 423	4 423	4 423	4 423
Проект XXX.02.01.1536 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 - 0,471 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	309	4 105	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	309	4 414	4 414	4 414	4 414	4 414	4 414
Проект XXX.02.01.1537 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Дошкольная общеобразовательная организация на 300 мест с тепловой нагрузкой - 0,36 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	236	3 137	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	236	3 374	3 374	3 374	3 374	3 374	3 374	3 374
Проект XXX.02.01.1538 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом со №20 встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 1,119 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	734	9 752	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	734	10 486	10 486	10 486	10 486	10 486
Проект XXX.02.01.1539 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Блок А. Жилой дом №21А со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 14 мест, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,381 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	250	3 320	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	250	3 570	3 570	3 570	3 570	3 570	3 570
Проект XXX.02.01.1540 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Блок Б. Жилой дом №21Б со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 14 мест, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,381 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	250	3 320	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	250	3 570	3 570	3 570	3 570	3 570	3 570
Проект XXX.02.01.1541 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Блок А. Жилой дом №22А со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 14 мест, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,381 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	250	3 320	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	250	3 570	3 570	3 570	3 570	3 570	3 570
Проект XXX.02.01.1542 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Блок Б. Жилой дом №22Б со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 14 мест, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,381 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	250	3 320	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	250	3 570	3 570	3 570	3 570	3 570
Проект XXX.02.01.1543 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №23 со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 40 мест, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 1,116 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	732	9 726	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	732	10 458	10 458	10 458	10 458	10 458
Проект XXX.02.01.1544 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 - 1,116 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	732	9 726	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	732	10 458	10 458	10 458	10 458	10 458
Проект XXX.02.01.1545 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 4-5-6-9-этажная жилая застройка со встроенными и встроенно-пристроенными предприятиямиобслуживания с тепловой нагрузкой - 2,48 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	1 627	21 613	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	1 627	23 240	23 240	23 240	23 240	23 240	23 240	23 240
Проект XXX.02.01.1546 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общеобразовательная школа на 11 классов (422 учащихся) с тепловой нагрузкой - 0,726 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	476	6 324	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	476	6 800	6 800	6 800	6 800	6 800	6 800
Проект XXX.02.01.1547 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 150 мест с тепловой нагрузкой - 0,175 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	115	1 525	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	115	1 640	1 640	1 640	1 640	1 640
Проект XXX.02.01.1548 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом №1 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения. Блок 1 с тепловой нагрузкой - 0,149 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	98	1 301	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	98	1 399	1 399	1 399	1 399	1 399	1 399	1 399	1 399	1 399	1 399	1 399	1 399
Проект XXX.02.01.1549 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом №1 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения. Блок 2 с тепловой нагрузкой - 0,236 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	155	2 060	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	155	2 215	2 215	2 215	2 215	2 215	2 215	2 215	2 215	2 215	2 215	2 215	2 215
Проект XXX.02.01.1550 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом №1 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения. Блок 3 с тепловой нагрузкой - 0,152 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	100	1 323	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	100	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 XXX.02.01.1551 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом №1 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения. Блок 4 с тепловой нагрузкой - 0,133 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	87	1 155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	87	1 242	1 242	1 242	1 242	1 242	1 242	1 242	1 242	1 242	1 242	1 242	1 242
Проект XXX.02.01.1552 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом №1 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения. Блок 5 с тепловой нагрузкой - 0,133 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	87	1 155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	87	1 242	1 242	1 242	1 242	1 242	1 242	1 242	1 242	1 242	1 242	1 242	1 242
Проект XXX.02.01.1553 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом №2 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения. Блок 1 с тепловой нагрузкой - 0,063 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	41	546	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	41	588	588	588	588	588	588	588	588	588	588	588	588
Проект XXX.02.01.1554 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом №3. Блок 2 с тепловой нагрузкой - 0,054 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	36	472	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	36	508	508	508	508	508	508	508	508	508	508	508	508
Проект XXX.02.01.1555 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общеобразовательная школа на 11 классов (650 мест) с тепловой нагрузкой - 0,59 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	387	5 142	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	387	5 529	5 529	5 529	5 529	5 529	5 529	5 529
Проект XXX.02.01.1556 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Психо-наркологический диспансер с тепловой нагрузкой - 0,549 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	360	4 785	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	360	5 145	5 145	5 145	5 145	5 145	5 145
Проект XXX.02.01.1557 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Хоспис с тепловой нагрузкой - 0,08 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	52	697	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	52	750	750	750	750	750
Проект XXX.02.01.1558 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом №3. Блок 1 с тепловой нагрузкой - 0,157 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	103	1 366	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	103	1 468	1 468	1 468	1 468	1 468	1 468	1 468	1 468	1 468	1 468	1 468
Проект XXX.02.01.1559 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 250 мест с тепловой нагрузкой - 0,21 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	138	1 830	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	138	1 968	1 968	1 968	1 968	1 968	1 968	1 968
Проект XXX.02.01.1560 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Больница здание 2 с тепловой нагрузкой - 0,354 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	232	3 088	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	232	3 320	3 320	3 320	3 320	3 320	3 320

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.02.01.1561 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Больница здание 3 с тепловой нагрузкой - 0,342 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	224	2 979	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	224	3 203	3 203	3 203	3 203	3 203
Проект XXX.02.01.1562 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Больница здание 1 с тепловой нагрузкой - 0,825 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	541	7 191	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	541	7 732	7 732	7 732	7 732	7 732	7 732	7 732
Проект XXX.02.01.1563 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом №2 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения. Блок 2 с тепловой нагрузкой - 0,164 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	107	1 428
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	107	1 535
Проект XXX.02.01.1564 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Торгово-развлекательный комплекс для обслуживания микрорайонов прилегающих территорий с тепловой нагрузкой - 3,118 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	2 045	27 169	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	2 045	29 214	29 214	29 214	29 214	29 214	29 214
Проект XXX.02.01.1565 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.02.01.1566 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.02.01.1567 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.02.01.1568 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.02.01.1569 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.02.01.1570 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Библиотека с тепловой нагрузкой - 0,032 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	279	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	300	300
Проект XXX.02.01.1571 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многофункциональный культурный центр на 500 мест с тепловой нагрузкой - 0,193 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	127	1 684
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	127	1 810
Проект XXX.02.01.1572 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Организация дополнительного образования на 400мест с тепловой нагрузкой - 0,397 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	261	3 462	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	261	3 722	3 722	3 722	3 722
Проект XXX.02.01.1573 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Организация дополнительного образования на 300 мест с тепловой нагрузкой - 0,3 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	197	2 618	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	197	2 815	2 815	2 815
Проект XXX.02.01.1574 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Плавательный бассейн с тепловой нагрузкой - 0,59 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	387	5 145	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	387	5 533	5 533
Проект XXX.02.01.1575 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних с тепловой нагрузкой - 0,075 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	655
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	705
Проект XXX.02.01.1576 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Библиотека с тепловой нагрузкой - 0,032 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	21	279	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	0	21	300	300	300	300
Проект XXX.02.01.1577 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Библиотека с тепловой нагрузкой - 0,032 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	279	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	300	300	300
Проект XXX.02.01.1578 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Библиотека с тепловой нагрузкой - 0,032 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	279	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	300	300
Проект XXX.02.01.1579 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 300 мест с тепловой нагрузкой - 0,3 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	197	2 618
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	197	2 815
Проект XXX.02.01.1580 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 250 мест с тепловой нагрузкой - 0,344 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	225	2 994	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	225	3 220	3 220	3 220	3 220
Проект XXX.02.01.1581 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 300 мест с тепловой нагрузкой - 0,3 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	197	2 618	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	197	2 815	2 815	2 815
Проект XXX.02.01.1582 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 300 мест с тепловой нагрузкой - 0,3 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	197	2 618	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	197	2 815	2 815
Проект XXX.02.01.1583 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 300 мест с тепловой нагрузкой - 0,3 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	197	2 618
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	197	2 815
Проект XXX.02.01.1584 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 300 мест с тепловой нагрузкой - 0,3 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	197	2 618	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	197	2 815	2 815	2 815	2 815
Проект XXX.02.01.1585 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 250 мест с тепловой нагрузкой - 0,247 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	162	2 151	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	162	2 313	2 313	2 313
Проект XXX.02.01.1586 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многофункциональный культурный центр на 250 мест с тепловой нагрузкой - 0,118 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	1 028	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	1 106	1 106
Проект XXX.02.01.1587 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общеобразовательная школа на 1100 учащихся с тепловой нагрузкой - 1,084 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	711	9 447
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	711	10 158
Проект XXX.02.01.1588 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общеобразовательная школа на 1000 учащихся с тепловой нагрузкой - 0,988 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	648	8 607	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	648	9 255	9 255	9 255	9 255
Проект XXX.02.01.1589 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общеобразовательная школа на 1500 учащихся с тепловой нагрузкой - 1,481 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	972	12 909	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	972	13 880	13 880	13 880
Проект XXX.02.01.1590 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общеобразовательная школа на 1000 учащихся с тепловой нагрузкой - 0,988 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	648	8 607	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	648	9 255	9 255
Проект XXX.02.01.1591 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общеобразовательная школа на 1200 учащихся с тепловой нагрузкой - 1,191 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	781	10 381
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	781	11 163
Проект XXX.02.01.1592 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

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	20	281	281	281	281
Проект XXX.02.01.1593 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Организация дополнительного образования на 400 мест с тепловой нагрузкой - 0,397 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	261	3 462	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	261	3 722	3 722	3 722
Проект XXX.02.01.1594 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.02.01.1595 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.02.01.1596 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.02.01.1597 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Центр технического творчества на 400 мест с тепловой нагрузкой - 0,15 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99	1 311	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99	1 409	1 409	1 409
Проект XXX.02.01.1598 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Социальный приют для детей, оставшихся без попечения родителей с тепловой нагрузкой - 0,075 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	655	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	705	705
Проект XXX.02.01.1599 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Территориальный центр социальной помощи семье и детям с тепловой нагрузкой - 0,397 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	261	3 462
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	261	3 722
Проект XXX.02.01.1600 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилая застройка с тепловой нагрузкой - 45,76 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30 017	398 801	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30 017	428 819	428 819	428 819
Проект XXX.02.01.1601 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилая застройка с тепловой нагрузкой - 9,465 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	6 209	82 488	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	6 209	88 697	88 697	88 697	88 697	88 697	88 697
Проект XXX.02.01.1602 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 140 мест (ЦЖ1) с тепловой нагрузкой - 0,859 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	563	7 484	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	563	8 048	8 048	8 048	8 048	8 048
Проект XXX.02.01.1603 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общеобразовательная организация на 1100 мест (ЦЖ1) с тепловой нагрузкой - 1,084 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	711	9 447	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	711	10 158	10 158	10 158	10 158	10 158	10 158	10 158
Проект XXX.02.01.1604 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилая застройка с тепловой нагрузкой - 9,465 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6 209	82 488	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6 209	88 697	88 697
Проект XXX.02.01.1605 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 300 мест (ЦЖ2) с тепловой нагрузкой - 0,859 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	563	7 484	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	563	8 048	8 048	8 048	8 048
Проект XXX.02.01.1606 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Здание комплексного назначения поз. 4. с тепловой нагрузкой - 0,088 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	58	767	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	58	825	825	825	825	825	825
Проект XXX.02.01.1607 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Кафе-мороженое на 25 посадочных мест поз. 5. с тепловой нагрузкой - 0,137 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	90	1 196	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	90	1 286	1 286	1 286	1 286	1 286
Проект XXX.02.01.1608 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Картинг-центр поз. 6. с тепло-													

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
вой нагрузкой - 0,072 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	47	626	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	47	673	673	673	673	673	673	673
Проект XXX.02.01.1609 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Производственно-торговый комплекс поз. 2. с тепловой нагрузкой - 1,739 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	1 141	15 154	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	1 141	16 294	16 294	16 294	16 294	16 294	16 294
Проект XXX.02.01.1610 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.02.01.1611 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Организация дополнительного образования на 1000 мест с тепловой нагрузкой - 0,988 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	648	8 607	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	648	9 255	9 255	9 255	9 255	9 255	9 255	9 255
Проект XXX.02.01.1612 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя УВД с тепловой нагрузкой - 3,67 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	2 407	31 984	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	2 407	34 392	34 392	34 392	34 392	34 392	34 392
Проект XXX.02.01.1613 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Коммерческое жилье с тепловой нагрузкой - 10,1 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	6 625	88 022	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	6 625	94 648	94 648	94 648	94 648	94 648
Проект XXX.02.01.1614 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Университет с тепловой нагрузкой - 13,1 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	8 593	114 167	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	8 593	122 761	122 761	122 761	122 761	122 761
Проект XXX.02.01.1615 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Студенческие общежития с тепловой нагрузкой - 2,5 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	1 640	21 788	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	1 640	23 428	23 428	23 428	23 428	23 428	23 428	23 428
Проект XXX.02.01.1616 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Технопарк с тепловой нагрузкой - 2,1 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	1 378	18 302	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	1 378	19 679	19 679	19 679	19 679	19 679	19 679
Проект XXX.02.01.1617 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Компании НТЦ в здании Технопарка с тепловой нагрузкой - 0,6 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	394	5 229	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	394	5 623	5 623	5 623	5 623	5 623
Проект XXX.02.01.1618 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Центр высоких биомедицинских технологий с тепловой нагрузкой - 1,9 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	1 246	16 559	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	1 246	17 805	17 805	17 805	17 805	17 805	17 805	17 805
Проект XXX.02.01.1619 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Школа с тепловой нагрузкой - 2,4 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	1 574	20 916	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	1 574	22 490	22 490	22 490	22 490	22 490	22 490
Проект XXX.02.01.1620 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 2 детских сада с тепловой нагрузкой - 2,6 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	1 706	22 659	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	1 706	24 365	24 365	24 365	24 365	24 365
Проект XXX.02.01.1621 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный центр с тепловой нагрузкой - 1,5 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	984	13 073	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	984	14 057	14 057	14 057	14 057	14 057	14 057	14 057
Проект XXX.02.01.1622 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.02.01.1623 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилье для НТЦ с тепловой нагрузкой - 11,7 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	7 675	101 966	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	7 675	109 641	109 641	109 641	109 641	109 641	109 641	109 641
Проект XXX.02.01.1624 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Компании НТЦ в отдельных													

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
зданиях с тепловой нагрузкой - 4 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	2 624	34 860	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	2 624	37 484	37 484	37 484	37 484	37 484
Проект XXX.02.01.1625 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Выставочный центр с тепловой нагрузкой - 2,9 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	1 902	25 274	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	1 902	27 176	27 176	27 176	27 176	27 176	27 176	27 176
Проект XXX.02.01.1626 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Культурно-досуговый центр с тепловой нагрузкой - 0,8 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	525	6 972	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	525	7 497	7 497	7 497	7 497	7 497	7 497
Проект XXX.02.01.1627 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Коммерция с тепловой нагрузкой - 1,5 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	984	13 073	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	984	14 057	14 057	14 057	14 057	14 057
Проект XXX.02.01.1628 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Дом детского творчества с тепловой нагрузкой - 0,9 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	590	7 844	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	590	8 434	8 434	8 434	8 434	8 434	8 434	8 434
Проект XXX.02.01.1629 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Поликлиника с тепловой нагрузкой - 1,1 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	722	9 587	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	722	10 308	10 308	10 308	10 308	10 308	10 308
Проект XXX.02.01.1630 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Отель с тепловой нагрузкой - 1,1 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	722	9 587	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	722	10 308	10 308	10 308	10 308	10 308
Проект XXX.02.01.1631 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Башня СУРГУТ с тепловой нагрузкой - 2,5 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	1 640	21 788	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	1 640	23 428	23 428	23 428	23 428	23 428	23 428	23 428
Проект XXX.02.01.1632 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Арена ледовая (пр.объект) с тепловой нагрузкой - 16,507 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	10 828	143 862	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	10 828	154 691	154 691	154 691	154 691	154 691
Проект XXX.02.01.1633 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многофункциональный спортивный комплекс (пр. объект) с тепловой нагрузкой - 6,76 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	4 434	58 914	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	4 434	63 348	63 348	63 348	63 348	63 348	63 348	63 348
Проект XXX.02.01.1634 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общежитие гостиничного типа (пр. объект) с тепловой нагрузкой - 6,197 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	4 065	54 006	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	4 065	58 071	58 071	58 071	58 071	58 071	58 071
Проект XXX.02.01.1635 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Арена тренировочная (пр. объект) с тепловой нагрузкой - 3,194 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	2 095	27 839	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	2 095	29 935	29 935	29 935	29 935	29 935	29 935
Проект XXX.02.01.1636 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Арена тренировочная (пр. объект) с тепловой нагрузкой - 3,188 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	2 091	27 786	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	2 091	29 878	29 878	29 878	29 878	29 878
Проект XXX.02.01.1637 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Центр ледовых видов спорта(пр. объект) с тепловой нагрузкой - 3,845 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	2 522	33 513	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	2 522	36 035	36 035	36 035	36 035	36 035	36 035	36 035
Проект XXX.02.01.1638 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Арена волейбольная (пр. объект) с тепловой нагрузкой - 7,1 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	4 657	61 878	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	4 657	66 535	66 535	66 535	66 535	66 535	66 535
Проект XXX.02.01.1639 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Арена теннисная (проектируемый объект) с тепловой нагрузкой - 2,133 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	1 399	18 592	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	1 399	19 991	19 991	19 991	19 991	19 991
Проект XXX.02.01.1640 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Арена тренировочная (пр. объект) с тепловой нагрузкой - 3,188 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	2 091	27 786	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	2 091	29 878	29 878	29 878	29 878	29 878	29 878	29 878
Проект XXX.02.01.1641 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Торговый центр (пр. объект) с тепловой нагрузкой - 5,478 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	3 593	47 740	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	3 593	51 334	51 334	51 334	51 334	51 334	51 334
Проект XXX.02.01.1642 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Гостинично-административный комплекс(пр. объект) с тепловой нагрузкой - 2,907 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	1 907	25 335	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	1 907	27 242	27 242	27 242	27 242	27 242
Проект XXX.02.01.1643 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Дом ветеранов с тепловой нагрузкой - 0,032 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	21	279	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	21	300	300	300	300	300	300	300
Проект XXX.02.01.1644 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Центр народного творчества и ремесел с тепловой нагрузкой - 0,3 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	197	2 618	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	197	2 815	2 815	2 815	2 815	2 815	2 815
Проект XXX.02.01.1645 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Дом дружбы народов с тепловой нагрузкой - 0,08 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	52	697	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	52	750	750	750	750	750
Проект XXX.02.01.1646 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Планетарий с тепловой нагрузкой - 0,118 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	77	1 028	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	77	1 106	1 106	1 106	1 106	1 106	1 106	1 106
Проект XXX.02.01.1647 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Плавательный бассейн с тепловой нагрузкой - 0,45 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	295	3 922	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	295	4 217	4 217
Подгруппа проектов XXX.02.02.000 "Строительство новых тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения за счет ликвидации котельных"													
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
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Подгруппа проектов XXX.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 XXX.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 XXX.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

1.2.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 1.9 - 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 **19 245 910** тыс. руб. (с НДС, в прогнозных ценах), в том числе:

1. ЕТО №1:

- - ООО «СГЭС» – 6 714 057 тыс. руб. (с НДС, в прогнозных ценах), в т.ч.:
 - в зоне «на территории ГО Сургута» (кроме котельной по ул. Крылова, д. 55/2) – 5 594 157 тыс. руб. (с НДС, в прогнозных ценах);
 - в зоне «на территории ГО Сургута от котельной по ул. Крылова, д. 55/2» – 1 119 900 тыс. руб. (с НДС, в прогнозных ценах);
- - Филиал ПАО "ОГК-2" Сургутская ГРЭС-1" – 1 079 114 тыс. руб. (вложения, отнесенные на тепловую энергию) (с НДС, в прогнозных ценах);

2. ЕТО №2:

- - СГМУП "Городские тепловые сети" – 4 115 663 тыс. руб. (с НДС, в прогнозных ценах);

3. - Неопределенная ЕТО:

- - ТСО не определена – 7 337 077 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 1.10 – 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	1 052 545	1 439 183	1 855 517	2 142 312	1 181 224	1 564 307	2 385 386	2 048 209	1 548 876	759 493	1 408 076	1 116 955	743 828
Всего смета проектов накопленным итогом	1 052 545	2 491 728	4 347 245	6 489 557	7 670 781	9 235 088	11 620 473	13 668 682	15 217 558	15 977 051	17 385 127	18 502 082	19 245 910
Группа проектов 000.01.00.0000 "Источники теплоснабжения"													
Всего стоимость группы проектов	195 505	714 665	994 597	1 295 063	226 643	326 198	936 658	400 718	0	0	0	0	0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	195 505	910 170	1 904 768	3 199 831	3 426 474	3 752 672	4 689 330	5 090 048	5 090 048	5 090 048	5 090 048	5 090 048	5 090 048
Подгруппа проектов 000.01.01.000 "Строительство новых источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	132 223	464 137	581 528	594 875	102 312	326 198	936 658	400 718	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	132 223	596 361	1 177 889	1 772 763	1 875 075	2 201 274	3 137 932	3 538 650	3 538 650	3 538 650	3 538 650	3 538 650	3 538 650
Подгруппа проектов 000.01.02.000 "Реконструкция источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	7 548	54 568	55 224	100 204	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	7 548	62 116	117 340	217 544	217 544	217 544	217 544	217 544	217 544	217 544	217 544	217 544	217 544
Подгруппа проектов 000.01.03.000 "Техническое перевооружение источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	55 734	180 750	357 846	599 984	124 331	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	55 734	236 484	594 329	1 194 313	1 318 644	1 318 644	1 318 644	1 318 644	1 318 644	1 318 644	1 318 644	1 318 644	1 318 644
Подгруппа проектов 000.01.04.000 "Модернизация источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	15 210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	15 210	15 210	15 210	15 210	15 210	15 210	15 210	15 210	15 210	15 210	15 210	15 210
Группа проектов 000.02.00.0000 "Проекты на тепловых сетях и сооружениях на них"													
Всего стоимость группы проектов	857 040	724 518	860 919	847 249	954 581	1 238 108	1 448 728	1 647 491	1 548 876	759 493	1 408 076	1 116 955	743 828
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	857 040	1 581 558	2 442 477	3 289 726	4 244 307	5 482 416	6 931 144	8 578 634	10 127 510	10 887 003	12 295 079	13 412 034	14 155 862
Подгруппа проектов 000.02.01.0000 "Строительство новых тепловых сетей для обеспечения перспективной тепловой нагрузки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	494 100	493 393	559 551	566 377	604 223	802 593	998 747	1 185 019	1 223 280	341 473	1 049 668	478 987	276 070
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	494 100	987 494	1 547 045	2 113 421	2 717 644	3 520 238	4 518 984	5 704 003	6 927 283	7 268 756	8 318 424	8 797 412	9 073 481
Подгруппа проектов 000.02.02.000 "Строительство новых тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения за счет ликвидации котельных"													
Всего стоимость подгруппы проектов	47 352	36 821	126 564	150 855	173 689	154 216	154 354	153 593	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	47 352	84 172	210 736	361 591	535 280	689 496	843 850	997 443	997 443	997 443	997 443	997 443	997 443
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	282 649	184 675	162 922	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	282 649	467 324	630 246	736 940	880 234	1 161 533	1 457 160	1 713 510	1 858 750	2 276 770	2 635 177	3 273 145	3 740 904
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	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 000.02.05.000 "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	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	23 324	56 699	56 699	56 699	109 228	289 584	289 584	289 584	289 584	289 584
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	32 939	9 629	11 883	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	32 939	42 568	54 451	54 451	54 451	54 451	54 451	54 451	54 451	54 451	54 451	54 451	54 451

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

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 № 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	332 067	606 399	845 680	1 186 311	607 791	617 975	526 243	486 967	390 087	514 380	438 770	707 100	533 401
Всего смета проектов накопленным итогом	332 067	938 466	1 784 146	2 970 457	3 578 248	4 196 223	4 722 466	5 209 433	5 599 520	6 113 900	6 552 670	7 259 770	7 793 171
Группа проектов 001.01.00.0000 "Источники теплоснабжения"													
Всего стоимость группы проектов	73 954	339 914	437 805	700 188	124 331	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	73 954	413 869	851 673	1 551 861	1 676 192	1 676 192	1 676 192	1 676 192	1 676 192	1 676 192	1 676 192	1 676 192	1 676 192
Подгруппа проектов 001.01.01.000 "Строительство новых источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	49 389	89 387	24 735	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	49 389	138 776	163 511	163 511	163 511	163 511	163 511	163 511	163 511	163 511	163 511	163 511	163 511
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 Котельная К-45. Строительство 2 очереди котельной для теплоснабжения микрорайонов №38, 39 , в т.ч. актуализация проекта													
Всего стоимость проекта	49 389	44 601	18 525	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	49 389	93 990	112 515	112 515	112 515	112 515	112 515	112 515	112 515	112 515	112 515	112 515	112 515
Подгруппа проектов 001.01.02.000 "Реконструкция источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	54 568	55 224	100 204	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	54 568	109 792	209 996	209 996	209 996	209 996	209 996	209 996	209 996	209 996	209 996	209 996
Проект 001.01.02.001 СГРЭС-1. Реконструкция ГРП-1													
Всего стоимость проекта	0	19 556	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	19 556	19 556	19 556	19 556	19 556	19 556	19 556	19 556	19 556	19 556	19 556	19 556
Проект 001.01.02.002 СГРЭС-1. Реконструкция ГРП-2													
Всего стоимость проекта	0	0	1 640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	1 640	1 640	1 640	1 640	1 640	1 640	1 640	1 640	1 640	1 640	1 640
Проект 001.01.02.003 СГРЭС-1. Реконструкция кабельных сооружений и кабельных трасс													
Всего стоимость проекта	0	0	840	6 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	840	6 840	6 840	6 840	6 840	6 840	6 840	6 840	6 840	6 840	6 840
Проект 001.01.02.004 СГРЭС-1. Реконструкция шламопровода													
Всего стоимость проекта	0	0	300	8 729	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	300	9 029	9 029	9 029	9 029	9 029	9 029	9 029	9 029	9 029	9 029
Проект 001.01.02.005 СГРЭС-1. Реконструкция сливных ЦВ с применением технологии формования бесшовной стеклопластиковой трубы внутри существующего трубопровода бл.13,16													
Всего стоимость проекта	0	6 220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	6 220	6 220	6 220	6 220	6 220	6 220	6 220	6 220	6 220	6 220	6 220	6 220
Проект 001.01.02.006 СГРЭС-1. Реконструкция напорных ЦВ с применением технологии формования бесшовной стеклопластиковой трубы внутри существующего трубопровода бл.13,16													
Всего стоимость проекта	0	2 774	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	2 774	2 774	2 774	2 774	2 774	2 774	2 774	2 774	2 774	2 774	2 774	2 774
Проект 001.01.02.007 СГРЭС-1. Реконструкция сливных трубопроводов энергоблоков №.13,16													
Всего стоимость проекта	0	4 576	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	4 576	4 576	4 576	4 576	4 576	4 576	4 576	4 576	4 576	4 576	4 576	4 576
Проект 001.01.02.008 СГРЭС-1. Реконструкция компрессорной станции													
Всего стоимость проекта	0	0	120	1 242	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	120	1 362	1 362	1 362	1 362	1 362	1 362	1 362	1 362	1 362	1 362
Проект 001.01.02.009 0													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Проект 001.01.02.010 0													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Проект 001.01.02.011 СГРЭС-1. Реконструкция теплофикационного комплекса СГРЭС-1 (при условии строительства 3-го теплового)													
Всего стоимость проекта	0	21 441	52 324	84 233	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	21 441	73 765	157 998	157 998	157 998	157 998	157 998	157 998	157 998	157 998	157 998	157 998
Подгруппа проектов 001.01.03.000 "Техническое перевооружение источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	24 565	180 750	357 846	599 984	124 331	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	24 565	205 315	563 160	1 163 145	1 287 475	1 287 475	1 287 475	1 287 475	1 287 475	1 287 475	1 287 475	1 287 475	1 287 475

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 001.01.03.001 СГРЭС-1. Техническое перевооружение КИПиА энергоблока №6 с внедрением АСУ ТП													
Всего стоимость проекта	4 800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	4 800	4 800	4 800	4 800	4 800	4 800	4 800	4 800	4 800	4 800	4 800	4 800	4 800
Проект 001.01.03.002 СГРЭС-1. Техническое перевооружение турбоагрегата №6 с заменой цилиндра высокого давления													
Всего стоимость проекта	19 765	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	19 765	19 765	19 765	19 765	19 765	19 765	19 765	19 765	19 765	19 765	19 765	19 765	19 765
Проект 001.01.03.003 СГРЭС-1. Техническое перевооружение КИПиА эн.бл.1,2,6,9 с внедрением полномасштабной АСУ ТП													
Всего стоимость проекта	0	21 853	16 992	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	21 853	38 845	38 845	38 845	38 845	38 845	38 845	38 845	38 845	38 845	38 845	38 845
Проект 001.01.03.004 СГРЭС-1. Техническое перевооружение оборудования КИПиА блока №2 с внедрением автоматизированной системы розжига горелок													
Всего стоимость проекта	0	3 600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600
Проект 001.01.03.005 СГРЭС-1. Техническое перевооружение оборудования КИПиА блока №9 с внедрением автоматизированной системы розжига горелок													
Всего стоимость проекта	0	0	3 720	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	3 720	3 720	3 720	3 720	3 720	3 720	3 720	3 720	3 720	3 720	3 720
Проект 001.01.03.006 СГРЭС-1. Техническое перевооружение оборудования КИПиА блока №16 с заменой горелок													
Всего стоимость проекта	0	2 018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	2 018	2 018	2 018	2 018	2 018	2 018	2 018	2 018	2 018	2 018	2 018	2 018
Проект 001.01.03.007 СГРЭС-1. Техническое перевооружение ПВД №5,6,7 турбоагрегата ст.№6 с заменой подогревателей высоко-го давления													
Всего стоимость проекта	0	764	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	764	764	764	764	764	764	764	764	764	764	764	764
Проект 001.01.03.008 СГРЭС-1. Техническое перевооружение конденсатных насосов КсВ-320-160													
Всего стоимость проекта	0	0	1 002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	1 002	1 002	1 002	1 002	1 002	1 002	1 002	1 002	1 002	1 002	1 002
Проект 001.01.03.009 СГРЭС-1. Техническое перевооружение электрооборудования собственных нужд блока 14 с заменой масля-ных выключателей на вакуумные в КРУ-6 кВ													
Всего стоимость проекта	0	0	0	1 553	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	1 553	1 553	1 553	1 553	1 553	1 553	1 553	1 553	1 553	1 553
Проект 001.01.03.010 СГРЭС-1. Техническое перевооружение электрооборудования блоков с заменой аккумуляторных батарей													
Всего стоимость проекта	0	6 000	6 000	12 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	6 000	12 000	24 000	24 000	24 000	24 000	24 000	24 000	24 000	24 000	24 000	24 000
Проект 001.01.03.011 СГРЭС-1. Техническое перевооружение электротехнического оборудования (ЭТО)													
Всего стоимость проекта	0	15 686	4 233	5 697	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	15 686	19 918	25 615	25 615	25 615	25 615	25 615	25 615	25 615	25 615	25 615	25 615
Проект 001.01.03.012 СГРЭС-1. Расширение информационно-вычислительного комплекса «Мониторинг»													
Всего стоимость проекта	0	2 361	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	2 361	2 361	2 361	2 361	2 361	2 361	2 361	2 361	2 361	2 361	2 361	2 361
Проект 001.01.03.013 СГРЭС-1. Внедрение системы предиктивной диагностики и контроля топливных затрат генерирующего обо-рудования													
Всего стоимость проекта	0	900	90	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	900	990	1 080	1 080	1 080	1 080	1 080	1 080	1 080	1 080	1 080	1 080
Проект 001.01.03.014 СГРЭС-1. Техническое перевооружение панели релейной защиты ВЛ500кВ СГЭС-1- Сомкинская НДЗ (ПДЭ-2003) и ВЛ220кВ СГЭС-1 - Половская ДВЗ-201 с заменой в/ч аппаратуры приемопередатчиков АВЗК-80 в ПВЗУ на передатчики ПВЗУ-Е													
Всего стоимость проекта	0	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142
Проект 001.01.03.015 СГРЭС-1. Техническое перевооружение автоматизированной системы управления технологическими процес-сами энергоблока №11, в части замены программного обеспечения													
Всего стоимость проекта	0	257	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	257	257	257	257	257	257	257	257	257	257	257	257
Проект 001.01.03.016 СГРЭС-1. Техническое перевооружение системы автоматического управления горелками энергоблоков №4 и №5, в части замены программного обеспечения													
Всего стоимость проекта	0	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340
Проект 001.01.03.017 СГРЭС-1. Техническое перевооружение теплофикационного комплекса СГРЭС-1													
Всего стоимость проекта	0	96 000	222 486	341 642	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	96 000	318 486	660 129	660 129	660 129	660 129	660 129	660 129	660 129	660 129	660 129	660 129
Проект 001.01.03.018 СГРЭС-1. Техническое перевооружение установки по производству водорода													
Всего стоимость проекта	0	4 200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	4 200	4 200	4 200	4 200	4 200	4 200	4 200	4 200	4 200	4 200	4 200	4 200
Проект 001.01.03.019 СГРЭС-1. Создание интегрированной системы избирательного видеонаблюдения совмещённой с 3D моделью (ИСИБ-3D)													

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	3 960	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	3 960	3 960	3 960	3 960	3 960	3 960	3 960	3 960	3 960	3 960
Проект 001.01.03.020 СГРЭС-1. Дооснащение комплекса инженерно- технических средств охраны. Оборудование объектов критической информационной инфраструктуры (2 пусковой комплекс)													
Всего стоимость проекта	0	4 403	2 621	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	4 403	7 024	7 024	7 024	7 024	7 024	7 024	7 024	7 024	7 024	7 024	7 024
Проект 001.01.03.021 СГРЭС-1. Монтаж лифтов в здании Главного корпуса													
Всего стоимость проекта	0	2 240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	2 240	2 240	2 240	2 240	2 240	2 240	2 240	2 240	2 240	2 240	2 240	2 240
Проект 001.01.03.022 СГРЭС-1. Техническое перевооружение ПТК станция и ПТК синхрограф													
Всего стоимость проекта	0	347	5 672	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	347	6 019	6 019	6 019	6 019	6 019	6 019	6 019	6 019	6 019	6 019	6 019
Проект 001.01.03.023 СГРЭС-1. Тех.переворужение пожарной сигнализации главного корпуса													
Всего стоимость проекта	0	0	0	4 433	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	4 433	4 433	4 433	4 433	4 433	4 433	4 433	4 433	4 433	4 433
Проект 001.01.03.024 СГРЭС-1. Техническое перевооружение тепловой сети пос. Кедровый филиала ПАО «ОГК-2» – Сургутская ГРЭС-1													
Всего стоимость проекта	0	5 220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	5 220	5 220	5 220	5 220	5 220	5 220	5 220	5 220	5 220	5 220	5 220	5 220
Проект 001.01.03.025 СГРЭС-1. Техническое перевооружение сетей водоснабжения пос. Кедровый филиала ПАО «ОГК-2» – Сургутская ГРЭС-1													
Всего стоимость проекта	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Проект 001.01.03.026 СГРЭС-1. Техническое перевооружение водопитательной установки энергоблоков №13,16 с заменой электронасоса													
Всего стоимость проекта	0	4 890	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	4 890	4 890	4 890	4 890	4 890	4 890	4 890	4 890	4 890	4 890	4 890	4 890
Проект 001.01.03.027 СГРЭС-1. Техническое перевооружение циркнасоса ЦН (агрегат) (2 шт.), бл.13,16													
Всего стоимость проекта	0	3 744	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	3 744	3 744	3 744	3 744	3 744	3 744	3 744	3 744	3 744	3 744	3 744	3 744
Проект 001.01.03.028 СГРЭС-1. Техническое перевооружение испарителей 1,2 ступени блоков №№13,16 с заменой греющих секций													
Всего стоимость проекта	0	1 424	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	1 424	1 424	1 424	1 424	1 424	1 424	1 424	1 424	1 424	1 424	1 424	1 424
Проект 001.01.03.029 СГРЭС-1. Техническое перевооружение трубных пучков ОВИ-2, ПБ, ОБ бл.16													
Всего стоимость проекта	0	1 023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	1 023	1 023	1 023	1 023	1 023	1 023	1 023	1 023	1 023	1 023	1 023	1 023
Проект 001.01.03.030 СГРЭС-1. Комплексная программа по замене освещения на светодиодное													
Всего стоимость проекта	0	0	0	900	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900
Проект 001.01.03.031 СГРЭС-1. Внедрение системы анализа дымовых газов с оптическими датчиками (O2, CO) за дымососами на к/а бл.15													
Всего стоимость проекта	0	0	630	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630
Проект 001.01.03.032 СГРЭС-1. Внедрение системы анализа дымовых газов с оптическими датчиками (O2, CO) за дымососами на к/а бл.16													
Всего стоимость проекта	0	0	0	630	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630
Проект 001.01.03.033 СГРЭС-1. Техническое перевооружение ГРП-3													
Всего стоимость проекта	0	0	0	5 473	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	5 473	5 473	5 473	5 473	5 473	5 473	5 473	5 473	5 473	5 473
Проект 001.01.03.034 СГРЭС-1. Техническое перевооружение резервного возбудителя РВ-1 (на трёх блоках)													
Всего стоимость проекта	0	0	0	3 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000
Проект 001.01.03.035 СГРЭС-1. Тех.переворужение РСД с заменой рабочих лопаток ступени №13 (оборудование к установке)													
Всего стоимость проекта	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Проект 001.01.03.036 СГРЭС-1. Строительство площадки для складирования металлолома с монтажом автомобильных весов													
Всего стоимость проекта	0	0	212	1 082	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	212	1 294	1 294	1 294	1 294	1 294	1 294	1 294	1 294	1 294	1 294
Проект 001.01.03.038 СГРЭС-1. Оборудование не входящее в сметы строек													
Всего стоимость проекта	0	600	600	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	600	1 200	1 800	1 800	1 800	1 800	1 800	1 800	1 800	1 800	1 800	1 800
Проект 001.01.03.039 СГРЭС-1. Малоценные ОС, со стоимостью менее 100 тысяч рублей													
Всего стоимость проекта	0	2 678	3 214	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	2 678	5 893	5 893	5 893	5 893	5 893	5 893	5 893	5 893	5 893	5 893	5 893
Проект 001.01.03.061 Котельная ПКТС. Техническое перевооружение Пиковой Котельной тепловых сетей (ПКТС) с заменой перекачивающих насосов и установкой высоковольтных преобразователей частоты													
Всего стоимость проекта	0	0	90 373	218 863	124 331	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	90 373	309 236	433 567	433 567	433 567	433 567	433 567	433 567	433 567	433 567	433 567
Подгруппа проектов 001.01.04.000 "Модернизация источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	15 210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	15 210	15 210	15 210	15 210	15 210	15 210	15 210	15 210	15 210	15 210	15 210	15 210
Проект 001.01.04.001 СГРЭС-1. Модернизация корпоративной географической информационной системы генерирующей компании (КГИС ГК) и тиражирование проектных решений и прототипа корпоративной географической информационной системы генерирующей компании (КГИС ГК) в части контроля технического состояния трубопроводов высокого давления													
Всего стоимость проекта	0	3 810	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	3 810	3 810	3 810	3 810	3 810	3 810	3 810	3 810	3 810	3 810	3 810	3 810
Проект 001.01.04.002 СГРЭС-1. Модернизация АСУ ТП котельного и общеплочного оборудования «Сургутская ГРЭС-1 (500) 13Г с внедрением ПТК АСУ ТП													
Всего стоимость проекта	0	11 400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	11 400	11 400	11 400	11 400	11 400	11 400	11 400	11 400	11 400	11 400	11 400	11 400
Группа проектов 001.02.00.0000 "Проекты на тепловых сетях и сооружениях на них"													
Всего стоимость группы проектов	258 113	266 485	407 876	486 122	483 460	617 975	526 243	486 967	390 087	514 380	438 770	707 100	533 401
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	258 113	524 597	932 473	1 418 595	1 902 055	2 520 031	3 046 274	3 533 241	3 923 328	4 437 708	4 876 478	5 583 578	6 116 979
Подгруппа проектов 001.02.01.0000 "Строительство новых тепловых сетей для обеспечения перспективной тепловой нагрузки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	163 340	145 480	233 134	205 250	133 102	182 460	76 262	24 496	64 491	96 360	80 362	69 132	65 642
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	163 340	308 820	541 954	747 204	880 306	1 062 766	1 139 028	1 163 524	1 228 015	1 324 374	1 404 737	1 473 869	1 539 512
Проект 001.02.01.1001 Строительство тепловых сетей районе 39													
Всего стоимость проекта	17 640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	17 640	17 640	17 640	17 640	17 640	17 640	17 640	17 640	17 640	17 640	17 640	17 640	17 640
Проект 001.02.01.1002 Строительство тепловых сетей районе 39													
Всего стоимость проекта	0	11 978	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	11 978	11 978	11 978	11 978	11 978	11 978	11 978	11 978	11 978	11 978	11 978	11 978
Проект 001.02.01.1003 Строительство тепловых сетей районе 39													
Всего стоимость проекта	0	0	12 044	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	12 044	12 044	12 044	12 044	12 044	12 044	12 044	12 044	12 044	12 044	12 044
Проект 001.02.01.1004 Строительство тепловой сети " Тепломагистраль от ТК-4 в КК36 до УТ-3 мкр.41"													
Всего стоимость проекта	0	9 312	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	9 312	9 312	9 312	9 312	9 312	9 312	9 312	9 312	9 312	9 312	9 312	9 312
Проект 001.02.01.1005 Строительство тепловой сети "Тепломагистраль от ТК-4 в КК36 до УТ- 3 мкр.41"													
Всего стоимость проекта	0	0	43 973	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	43 973	43 973	43 973	43 973	43 973	43 973	43 973	43 973	43 973	43 973	43 973
Проект 001.02.01.1006 Строительство тепловой сети "Тепломагистраль от ТК-4 в КК36 до УТ- 3 мкр.41"													
Всего стоимость проекта	0	0	0	38 930	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	38 930	38 930	38 930	38 930	38 930	38 930	38 930	38 930	38 930	38 930
Проект 001.02.01.1007 Строительство тепловой сети "Тепломагистраль от ТК-4 в КК36 до УТ- 3 мкр.41"													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	35 499	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	35 499	35 499	35 499	35 499	35 499	35 499	35 499	35 499	35 499
Проект 001.02.01.1008 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Новрузов Склад-арочник с тепловой нагрузкой - 0,034 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	27	377	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	27	404	404	404	404	404	404	404	404	404	404	404	404
Проект 001.02.01.1009 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Югорские Закрома" Торгово-офисное здание, ул.Сосновая,3 с тепловой нагрузкой - 0,028 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	22	310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	22	332	332	332	332	332	332	332	332	332	332	332	332
Проект 001.02.01.1010 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО"Сибпромстрой-Югория" Начальная школа- детский сад, расположенный по адресу: г. Сургут, тер.Восточный промрайон с тепловой нагрузкой - 1,012 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	797	11 198	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	797	11 995	11 995	11 995	11 995	11 995	11 995	11 995	11 995	11 995	11 995	11 995	11 995
Проект 001.02.01.1011 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Капитальное строение заявитель ООО "Сибпромстрой-Югория" с тепловой нагрузкой - 1,577 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	17 728	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	17 728	17 728	17 728	17 728	17 728	17 728	17 728	17 728	17 728	17 728	17 728	17 728	17 728
Проект 001.02.01.1012 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя мкрн. Марьяна гора. Жилая застройка 26 жилых домов (МКД) разной этажности (включая													

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
встроенные помещения) с тепловой нагрузкой - 3,635 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	2 861	40 222	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	2 861	43 083	43 083	43 083	43 083	43 083	43 083	43 083	43 083	43 083	43 083	43 083	43 083
Проект 001.02.01.1013 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя мкрн. Марьи́на гора. Жилая застройка 26 жилых домов (МКД) разной этажности (включая встроенные помещения) с тепловой нагрузкой - 3,635 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	3 027	42 352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	3 027	45 379	45 379	45 379	45 379	45 379	45 379	45 379	45 379	45 379	45 379	45 379
Проект 001.02.01.1014 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя мкрн. Марьи́на гора. Жилая застройка 26 жилых домов (МКД) разной этажности (включая встроенные помещения) с тепловой нагрузкой - 3,635 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	3 188	44 401	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	3 188	47 588	47 588	47 588	47 588	47 588	47 588	47 588	47 588	47 588	47 588
Проект 001.02.01.1015 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя мкрн. Марьи́на гора. Жилая застройка 26 жилых домов (МКД) разной этажности (включая встроенные помещения) с тепловой нагрузкой - 3,635 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	3 342	46 452	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	3 342	49 794	49 794	49 794	49 794	49 794	49 794	49 794	49 794	49 794
Проект 001.02.01.1016 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя мкрн Марьи́на гора. Социальные и торговоразвлекательные объекты в том числе (Торгово-развлекательный центр (реконструкция) с тепловой нагрузкой - 0,908 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	714	10 042	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	714	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756
Проект 001.02.01.1017 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Физкультурно-спортивный комплекс с бассейном (реконструкция) с тепловой нагрузкой - 0,908 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	714	10 042	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	714	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756
Проект 001.02.01.1018 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Центр дополнительного образования(муз. школа, школа искусств) с тепловой нагрузкой - 0,908 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	714	10 042	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	714	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756
Проект 001.02.01.1019 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад - 2 шт. с тепловой нагрузкой - 0,908 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	714	10 042	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	714	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756
Проект 001.02.01.1020 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Центр детского творчества (с библиотекой) с тепловой нагрузкой - 0,908 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	714	10 042	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	714	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756
Проект 001.02.01.1021 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Торговый центр с тепловой нагрузкой - 0,908 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	714	10 042	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	714	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756
Проект 001.02.01.1022 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Магазин товаров повседневного спроса с тепловой нагрузкой - 0,908 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	756	10 573	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	756	11 329	11 329	11 329	11 329	11 329	11 329	11 329	11 329	11 329	11 329	11 329
Проект 001.02.01.1023 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Гостиница) с тепловой нагрузкой - 0,908 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	756	10 573	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	756	11 329	11 329	11 329	11 329	11 329	11 329	11 329	11 329	11 329	11 329	11 329
Проект 001.02.01.1024 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Нежилое здание для размещения общеобразовательной организации с универсальной безбарьерной средой с тепловой нагрузкой - 0,777 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	647	9 055	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	647	9 703	9 703	9 703	9 703	9 703	9 703	9 703	9 703	9 703	9 703	9 703
Проект 001.02.01.1025 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Нежилое здание для размещения дошкольной образовательной организации с тепловой нагрузкой - 0,252 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	210	2 938	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	210	3 148	3 148	3 148	3 148	3 148	3 148	3 148	3 148	3 148	3 148	3 148
Проект 001.02.01.1026 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Нежилое здание для размещения дошкольной образовательной организации с тепловой нагрузкой - 0,252 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	210	2 938	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	210	3 148	3 148	3 148	3 148	3 148	3 148	3 148	3 148	3 148	3 148	3 148

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 001.02.01.1027 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Нежилое здание для размеще- ния общеобразовательной организации с универсальной безбарьерной средой с тепловой нагрузкой - 0,777 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	748	10 342	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	748	11 090	11 090	11 090	11 090	11 090	11 090	11 090	11 090
Проект 001.02.01.1028 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детская школа искусств на 400 мест с тепловой нагрузкой - 0,397 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	382	5 285	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	382	5 668	5 668	5 668	5 668	5 668	5 668	5 668	5 668
Проект 001.02.01.1029 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многофункциональный куль- турный центр на 500 мест с тепловой нагрузкой - 0,193 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	186	2 571	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	186	2 757	2 757	2 757	2 757	2 757	2 757	2 757	2 757
Проект 001.02.01.1030 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Плавательный бассейн площа- дью зеркала 400 м2 с тепловой нагрузкой - 0,666 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	640	8 857	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	640	9 497	9 497	9 497	9 497	9 497	9 497	9 497	9 497
Проект 001.02.01.1031 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Библиотека с тепловой нагруз- кой - 0,032 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	519	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	556	556	556
Проект 001.02.01.1032 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный комплекс с игро- выми залами общей площадью 1008 м2 (648 м2, 360 м2) с тепловой нагрузкой - 0,15 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	184	2 537	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	184	2 720	2 720
Проект 001.02.01.1033 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Шадеркин Александр Василье- вич Индивидуальный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,013 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	146	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146
Проект 001.02.01.1034 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Кондаков Борис Валентинович Жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,01 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 001.02.01.1035 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Гавриленко Д.В. Нежилое зда- ние (диспетчерская) с тепловой нагрузкой - 0,016 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	13	184	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	13	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197
Проект 001.02.01.1036 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Хусаинов Р.М. (Турсунова Юлия Иванова) Зимняя теплица с тепловой нагрузкой - 0,215 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 001.02.01.1037 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Агабабян Л. П. Склад №5 по ул. Сосновой, 12/1 с тепловой нагрузкой - 0,038 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	426	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426
Проект 001.02.01.1038 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Гавриленко Д.В. Часть нежило- го здания: теплый склад (гараж) 462,2 кв.м., часть нежилого здания: гараж 280,9 кв.м. с тепловой нагрузкой - 0,164 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	137	1 915	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	137	2 052	2 052	2 052	2 052	2 052	2 052	2 052	2 052	2 052	2 052	2 052
Проект 001.02.01.1039 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Сургутская База Ком- плектации" Автоматизированный склад с тепловой нагрузкой - 0,15 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	1 682	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 682	1 682	1 682	1 682	1 682	1 682	1 682	1 682	1 682	1 682	1 682	1 682	1 682
Проект 001.02.01.1040 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Трест Запсибгидро- строй" Склад с тепловой нагрузкой - 0,164 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 001.02.01.1041 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ДАиГ. Автовокзал в районе Грибоедовской развязки с тепловой нагрузкой - 0,13 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	108	1 515	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	108	1 623	1 623	1 623	1 623	1 623	1 623	1 623	1 623	1 623	1 623	1 623
Проект 001.02.01.1042 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Брусника" - Жилые дома переменной этажности с нежилыми помещениями и паркингами, ГП-5 с тепловой нагрузкой - 3,85 Гкал/ч													

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	3 207	44 857	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	3 207	48 063	48 063	48 063	48 063	48 063	48 063	48 063	48 063	48 063	48 063	48 063
Проект 001.02.01.1043 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Брусника" - Жилые дома переменной этажности с нежилыми помещениями и паркингами, ГП-6 с тепловой нагрузкой - 2,77 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	2 429	33 835	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	2 429	36 264	36 264	36 264	36 264	36 264	36 264	36 264	36 264	36 264	36 264
Проект 001.02.01.1044 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Брусника" - Жилые дома переменной этажности с нежилыми помещениями и паркингами, ГП-7 с тепловой нагрузкой - 2,77 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	2 429	33 835	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	2 429	36 264	36 264	36 264	36 264	36 264	36 264	36 264	36 264	36 264	36 264
Проект 001.02.01.1045 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Брусника" - Жилые дома переменной этажности с нежилыми помещениями и паркингами, ГП-8 с тепловой нагрузкой - 2,77 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	2 664	36 860	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	2 664	39 524	39 524	39 524	39 524	39 524	39 524	39 524	39 524
Проект 001.02.01.1046 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя АО "Сургутспецжелезобетон-строй" Жилой дом №3 с тепловой нагрузкой - 1,316 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	14 799	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	14 799	14 799	14 799	14 799	14 799	14 799	14 799	14 799	14 799	14 799	14 799	14 799	14 799
Проект 001.02.01.1047 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя АО "Сургутспецжелезобетон-строй" Жилой дом №11 с тепловой нагрузкой - 1,317 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	14 810	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	14 810	14 810	14 810	14 810	14 810	14 810	14 810	14 810	14 810	14 810	14 810	14 810	14 810
Проект 001.02.01.1048 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №6 со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,912 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	10 256	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	10 256	10 256	10 256	10 256	10 256	10 256	10 256	10 256	10 256	10 256	10 256	10 256	10 256
Проект 001.02.01.1049 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №13 со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,913 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	9 548	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	9 548	9 548	9 548	9 548	9 548	9 548	9 548	9 548	9 548	9 548	9 548	9 548	9 548
Проект 001.02.01.1050 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Центр медицины катастроф с тепловой нагрузкой - 0,365 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	380	5 253	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	380	5 634	5 634	5 634	5 634	5 634	5 634
Проект 001.02.01.1051 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 38 г. Сургута (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой) с тепловой нагрузкой - 1,368 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	1 483	20 494	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	1 483	21 977	21 977	21 977	21 977	21 977
Проект 001.02.01.1052 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №2 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения с тепловой нагрузкой - 1,479 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	15 468	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	15 468	15 468	15 468	15 468	15 468	15 468	15 468	15 468	15 468	15 468	15 468	15 468	15 468
Проект 001.02.01.1053 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №3 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 3.1) с тепловой нагрузкой - 1,008 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	884	12 312	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	884	13 196	13 196	13 196	13 196	13 196	13 196	13 196	13 196	13 196	13 196
Проект 001.02.01.1054 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №1 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 3.2) с тепловой нагрузкой - 1,008 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	884	12 312	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	884	13 196	13 196	13 196	13 196	13 196	13 196	13 196	13 196	13 196	13 196
Проект 001.02.01.1055 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №4 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 4.1) с тепловой нагрузкой - 1,008 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	927	12 881	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	927	13 808	13 808	13 808	13 808	13 808	13 808	13 808	13 808	13 808
Проект 001.02.01.1056 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №1 со встроенно-пристроенными помещениями													

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
общественного назначения (Корпус 4.2) с тепловой нагрузкой - 1,008 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	927	12 881	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	927	13 808	13 808	13 808	13 808	13 808	13 808	13 808	13 808	13 808
Проект 001.02.01.1057 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 350 мест с тепловой нагрузкой - 1,242 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	1 244	17 197	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	1 244	18 442	18 442	18 442	18 442	18 442	18 442	18 442
Проект 001.02.01.1058 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Учреждение культуры клубного типа на 500 мест с тепловой нагрузкой - 0,577 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	601	8 311	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	601	8 912	8 912	8 912	8 912	8 912	8 912
Проект 001.02.01.1059 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №4 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 4.3) с тепловой нагрузкой - 1,008 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	13 851	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	13 851	13 851	13 851	13 851	13 851	13 851	13 851	13 851	13 851
Проект 001.02.01.1060 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №1 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 4.4) с тепловой нагрузкой - 1,008 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	970	13 413	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	970	14 383	14 383	14 383	14 383	14 383	14 383	14 383	14 383
Проект 001.02.01.1061 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №5 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 5.1) с тепловой нагрузкой - 1,48 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	21 176	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	21 176	21 176	21 176	21 176	21 176	21 176	21 176	21 176
Проект 001.02.01.1062 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №5 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 5.2) с тепловой нагрузкой - 0,492 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	473	6 547	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	473	7 020	7 020	7 020	7 020	7 020	7 020	7 020	7 020
Проект 001.02.01.1063 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Открытый паркинг с ТЦ на 1-м этаже с тепловой нагрузкой - 1 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	877	12 215	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	877	13 092	13 092	13 092	13 092	13 092	13 092	13 092	13 092	13 092	13 092
Проект 001.02.01.1064 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Открытый паркинг с ТЦ на 1-м этаже с тепловой нагрузкой - 1 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	877	12 215	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	877	13 092	13 092	13 092	13 092	13 092	13 092	13 092	13 092	13 092	13 092
Проект 001.02.01.1065 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общеобразовательная дошкольная организация на 350 учащихся с тепловой нагрузкой - 1,241 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	1 345	18 589	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	1 345	19 934	19 934	19 934	19 934	19 934
Проект 001.02.01.1066 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общеобразовательная школа на 1500 учащихся с тепловой нагрузкой - 3,3 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	49 122	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	49 122	49 122	49 122	49 122	49 122	49 122	49 122
Проект 001.02.01.1067 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный комплекс с тепловой нагрузкой - 0,425 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	6 580	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	6 580	6 580	6 580	6 580	6 580	6 580
Проект 001.02.01.1068 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 23-х этажный жилой дом башенного типа с тепловой нагрузкой - 0,356 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	386	5 330	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	386	5 716	5 716	5 716	5 716	5 716
Проект 001.02.01.1069 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный комплекс с игровыми залами общей площадью 540 м2 с тепловой нагрузкой - 0,975 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	1 057	14 607	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	1 057	15 664	15 664	15 664	15 664	15 664
Проект 001.02.01.1070 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Специализированный центр по торговле шинами с тепловой нагрузкой - 0,198 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	2 952	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	2 952	2 952	2 952	2 952	2 952	2 952	2 952

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 001.02.01.1071 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 тепловой нагрузкой - 1,71 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	19 229	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	19 229	19 229	19 229	19 229	19 229	19 229	19 229	19 229	19 229	19 229	19 229	19 229	19 229
Проект 001.02.01.1072 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Торговый комплекс с тепловой нагрузкой - 0,399 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 Нежилые помещения для размещения "Билдинг- сада" с тепловой нагрузкой - 0,075 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	82	1 127	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	82	1 208	1 208	1 208	1 208	1 208
Проект 001.02.01.1074 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 42 г. Сургута на 900 учащихся в 1 смену (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой) с тепловой нагрузкой - 2,792 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	29 201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	29 201	29 201	29 201	29 201	29 201	29 201	29 201	29 201	29 201	29 201	29 201	29 201	29 201
Проект 001.02.01.1075 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом №3 со встроенными помещениями общественного назначения. Корпус 2 с тепловой нагрузкой - 0,434 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	435	6 009	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	435	6 444	6 444	6 444	6 444	6 444	6 444	6 444
Проект 001.02.01.1076 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	765	10 696	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	765	11 460	11 460	11 460	11 460	11 460	11 460	11 460	11 460	11 460	11 460	11 460
Проект 001.02.01.1077 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	765	10 696	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	765	11 460	11 460	11 460	11 460	11 460	11 460	11 460	11 460	11 460	11 460	11 460
Проект 001.02.01.1078 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	765	10 696	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	765	11 460	11 460	11 460	11 460	11 460	11 460	11 460	11 460	11 460	11 460	11 460
Проект 001.02.01.1079 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 077	14 884	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 077	15 961	15 961	15 961
Проект 001.02.01.1080 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 120	15 484	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 120	16 604	16 604
Проект 001.02.01.1081 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 165	16 107
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 165	17 273
Проект 001.02.01.1082 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	1 035	14 307	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	1 035	15 342	15 342	15 342	15 342
Проект 001.02.01.1083 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 077	14 884	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 077	15 961	15 961	15 961
Проект 001.02.01.1084 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 120	15 484	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 120	16 604	16 604
Проект 001.02.01.1085 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Нежилое здание для размещения общеобразовательной организации с универсальной безбарьерной средой с тепловой нагрузкой - 2,934 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	3 308	45 727	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	3 308	49 035	49 035	49 035	49 035
Проект 001.02.01.1086 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,918 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	0	1 165	16 107
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 165	17 273
Проект 001.02.01.1087 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15 384	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15 384	15 384	15 384	15 384
Проект 001.02.01.1088 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 077	14 884	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 077	15 961	15 961	15 961
Проект 001.02.01.1089 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16 649	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16 649	16 649
Проект 001.02.01.1090 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17 320
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17 320
Проект 001.02.01.1091 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15 384	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15 384	15 384	15 384	15 384
Проект 001.02.01.1092 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 077	14 884	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 077	15 961	15 961	15 961
Проект 001.02.01.1093 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 120	15 484	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 120	16 604	16 604
Проект 001.02.01.1094 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 165	16 107
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 165	17 273
Проект 001.02.01.1095 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 300 мест с тепловой нагрузкой - 1,034 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 213	16 764	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 213	17 977	17 977	17 977
Проект 001.02.01.1096 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Фонд защиты прав граждан - Жилой дом №6 в 44 микрорайне г.Сургута (Блок Б) с тепловой нагрузкой - 2,303 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	2 215	30 646	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	2 215	32 861	32 861	32 861	32 861	32 861	32 861	32 861	32 861
Проект 001.02.01.1097 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Фонд защиты прав граждан - Жилой дом №2 со встроенными помещениями общественного назначения в 44 мкр. г. Сургут.Корректировка» Секции 2.1,2.2,2.3,2.4. с тепловой нагрузкой - 3,16 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	3 039	42 050	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	3 039	45 089	45 089	45 089	45 089	45 089	45 089	45 089	45 089
Проект 001.02.01.1098 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ДАиГ - Спортивное сооружение (Микрорайон №44) с тепловой нагрузкой - 0,228 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	219	3 034	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	219	3 253	3 253	3 253	3 253	3 253	3 253	3 253	3 253
Проект 001.02.01.1099 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Теплый склад, гараж, ул. Сосновая, 6 строение 4 Кошкарв Д.Л. с тепловой нагрузкой - 0,016 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 001.02.01.1100 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Диспетчерская, ул. Сосновая, 6 строение 29 Кошкарв Д.Л. с тепловой нагрузкой - 0,164 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
Подгруппа проектов 001.02.02.000 "Строительство новых тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения за счет ликвидации котельных"													
Всего стоимость подгруппы проектов	47 352	36 821	126 564	150 855	173 689	154 216	154 354	153 593	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	47 352	84 172	210 736	361 591	535 280	689 496	843 850	997 443	997 443	997 443	997 443	997 443	997 443
Проект 001.02.02.2001 Строительство и проектирование III тепловывода от СГРЭС-1, до точки разветвления (существующей теп-													

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
ловой 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
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) 2028 год													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	154 216	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	154 216	154 216	154 216	154 216	154 216	154 216	154 216	154 216
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. (1 этап строительства) (Строительно-монтажные работы) 2029 год													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	154 354	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	154 354	154 354	154 354	154 354	154 354	154 354	154 354
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. (1 этап строительства) (Строительно-монтажные работы) 2030 год													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	153 593	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	153 593	153 593	153 593	153 593	153 593	153 593
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

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	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
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 тепломагистралей 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 тепломагистралей 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 тепломагистралей 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 тепломагистралей 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 тепломагистралей 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 тепломагистралей 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 тепломагистралей на участке от павильона П-3(103) до ПКТС .													

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	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 тепломагистралей 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 тепломагистралей 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 тепломагистралей 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 001.02.03.3024 0													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Проект 001.02.03.3025 Строительство защитного ограждения тепломагистралей 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 тепломагистралей 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 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	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	23 324	56 699	56 699	56 699	109 228	289 584	289 584	289 584	289 584	289 584
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
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 1.12 – 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	144 802	305 330	412 971	586 408	558 596	462 570	449 981	462 472	325 596	418 058	359 110	640 504	467 758
Всего смета проектов накопленным итогом	144 802	450 132	863 103	1 449 511	2 008 107	2 470 678	2 920 659	3 383 130	3 708 727	4 126 784	4 485 894	5 126 399	5 594 157
Группа проектов 001.01.00.0000 "Источники теплоснабжения"													
Всего стоимость группы проектов	0	44 786	96 583	218 863	124 331	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	0	44 786	141 369	360 232	484 563	484 563	484 563	484 563	484 563	484 563	484 563	484 563	484 563
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов 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 001.01.01.001 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
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	90 373	218 863	124 331	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	90 373	309 236	433 567	433 567	433 567	433 567	433 567	433 567	433 567	433 567	433 567
Проект 001.01.03.061 Котельная ПКТС. Техническое перевооружение Пиковой Котельной тепловых сетей (ПКТС) с заменой перекачивающих насосов и установкой высоковольтных преобразователей частоты													
Всего стоимость проекта	0	0	90 373	218 863	124 331	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	90 373	309 236	433 567	433 567	433 567	433 567	433 567	433 567	433 567	433 567	433 567
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	144 802	260 544	316 388	367 545	434 265	462 570	449 981	462 472	325 596	418 058	359 110	640 504	467 758
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	144 802	405 346	721 734	1 089 279	1 523 544	1 986 114	2 436 096	2 898 567	3 224 163	3 642 221	4 001 331	4 641 835	5 109 594
Подгруппа проектов 001.02.01.0000 "Строительство новых тепловых сетей для обеспечения перспективной тепловой нагрузки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	50 029	139 539	141 646	86 673	83 907	27 055	0	0	0	38	702	2 537	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	50 029	189 569	331 215	417 888	501 795	528 850	528 850	528 850	528 850	528 888	529 590	532 127	532 127
Проект 001.02.01.1001 Строительство тепловых сетей районе 39													
Всего стоимость проекта	17 640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	17 640	17 640	17 640	17 640	17 640	17 640	17 640	17 640	17 640	17 640	17 640	17 640	17 640
Проект 001.02.01.1002 Строительство тепловых сетей районе 39													
Всего стоимость проекта	0	11 978	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	11 978	11 978	11 978	11 978	11 978	11 978	11 978	11 978	11 978	11 978	11 978	11 978
Проект 001.02.01.1003 Строительство тепловых сетей районе 39													
Всего стоимость проекта	0	0	12 044	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	12 044	12 044	12 044	12 044	12 044	12 044	12 044	12 044	12 044	12 044	12 044
Проект 001.02.01.1004 Строительство тепловой сети "Тепломагистраль от ТК-4 в КК36 до УТ-3 мкр.41"													
Всего стоимость проекта	0	9 312	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	9 312	9 312	9 312	9 312	9 312	9 312	9 312	9 312	9 312	9 312	9 312	9 312
Проект 001.02.01.1005 Строительство тепловой сети "Тепломагистраль от ТК-4 в КК36 до УТ- 3 мкр.41"													
Всего стоимость проекта	0	0	43 973	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	43 973	43 973	43 973	43 973	43 973	43 973	43 973	43 973	43 973	43 973	43 973
Проект 001.02.01.1006 Строительство тепловой сети "Тепломагистраль от ТК-4 в КК36 до УТ- 3 мкр.41"													
Всего стоимость проекта	0	0	0	38 930	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	38 930	38 930	38 930	38 930	38 930	38 930	38 930	38 930	38 930	38 930
Проект 001.02.01.1007 Строительство тепловой сети "Тепломагистраль от ТК-4 в КК36 до УТ- 3 мкр.41"													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	35 499	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	35 499	35 499	35 499	35 499	35 499	35 499	35 499	35 499	35 499
Проект 001.02.01.1008 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Новрузов Склад-арочник с тепловой нагрузкой - 0,034 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	27	377	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	27	404	404	404	404	404	404	404	404	404	404	404	404
Проект 001.02.01.1009 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Югорские Закрома" Торгово-офисное здание, ул.Сосновая,3 с тепловой нагрузкой - 0,028 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	22	310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	22	332	332	332	332	332	332	332	332	332	332	332	332
Проект 001.02.01.1010 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО"Сибпромстрой-Югория" Начальная школа- детский сад, расположенный по адресу: г. Сургут, тер.Восточный промрайон с тепловой нагрузкой - 1,012 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	797	11 198	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	797	11 995	11 995	11 995	11 995	11 995	11 995	11 995	11 995	11 995	11 995	11 995	11 995
Проект 001.02.01.1011 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Капитальное строение заявитель ООО "Сибпромстрой-Югория" с тепловой нагрузкой - 1,577 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	17 728	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	17 728	17 728	17 728	17 728	17 728	17 728	17 728	17 728	17 728	17 728	17 728	17 728	17 728
Проект 001.02.01.1012 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя мкрн. Марьина гора. Жилая застройка 26 жилых домов (МКД) разной этажности (включая встроенные помещения) с тепловой нагрузкой - 3,635 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	2 861	40 222	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	2 861	43 083	43 083	43 083	43 083	43 083	43 083	43 083	43 083	43 083	43 083	43 083	43 083
Проект 001.02.01.1013 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя мкрн. Марьина гора. Жилая застройка 26 жилых домов (МКД) разной этажности (включая встроенные помещения) с тепловой нагрузкой - 3,635 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	3 027	42 352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	3 027	45 379	45 379	45 379	45 379	45 379	45 379	45 379	45 379	45 379	45 379	45 379
Проект 001.02.01.1014 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя мкрн. Марьина гора. Жилая застройка 26 жилых домов (МКД) разной этажности (включая встроенные помещения) с тепловой нагрузкой - 3,635 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	3 188	44 401	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	3 188	47 588	47 588	47 588	47 588	47 588	47 588	47 588	47 588	47 588	47 588
Проект 001.02.01.1015 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя мкрн. Марьина гора. Жилая застройка 26 жилых домов (МКД) разной этажности (включая встроенные помещения) с тепловой нагрузкой - 3,635 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	3 342	46 452	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	3 342	49 794	49 794	49 794	49 794	49 794	49 794	49 794	49 794	49 794
Проект 001.02.01.1016 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя мкрн Марьина гора. Социальные и торговоразвлекательные объекты в том числе (Торгово-развлекательный центр (реконструкция) с тепловой нагрузкой - 0,908 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	714	10 042	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	714	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756
Проект 001.02.01.1017 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Физкультурно-спортивный комплекс с бассейном (реконструкция) с тепловой нагрузкой - 0,908 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	714	10 042	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	714	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756
Проект 001.02.01.1018 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Центр дополнительного образования(муз. школа, школа искусств) с тепловой нагрузкой - 0,908 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	714	10 042	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	714	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756
Проект 001.02.01.1019 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад - 2 шт. с тепловой нагрузкой - 0,908 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	714	10 042	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	714	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756
Проект 001.02.01.1020 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Центр детского творчества (с библиотекой) с тепловой нагрузкой - 0,908 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	714	10 042	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	714	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756
Проект 001.02.01.1021 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Торговый центр с тепловой нагрузкой - 0,908 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	714	10 042	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	714	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756	10 756
Проект 001.02.01.1022 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Магазин товаров повседневного спроса с тепловой нагрузкой - 0,908 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	756	10 573	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	756	11 329	11 329	11 329	11 329	11 329	11 329	11 329	11 329	11 329	11 329	11 329
Проект 001.02.01.1023 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Гостиница) с тепловой нагрузкой - 0,908 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	756	10 573	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	756	11 329	11 329	11 329	11 329	11 329	11 329	11 329	11 329	11 329	11 329	11 329
Проект 001.02.01.1024 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Нежилое здание для размещения													

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
общеобразовательной организации с универсальной безбарьерной средой с тепловой нагрузкой - 0,777 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	647	9 055	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	647	9 703	9 703	9 703	9 703	9 703	9 703	9 703	9 703	9 703	9 703	9 703
Проект 001.02.01.1025 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Нежилое здание для размещения дошкольной образовательной организации с тепловой нагрузкой - 0,252 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	210	2 938	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	210	3 148	3 148	3 148	3 148	3 148	3 148	3 148	3 148	3 148	3 148	3 148
Проект 001.02.01.1026 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Нежилое здание для размещения дошкольной образовательной организации с тепловой нагрузкой - 0,252 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	210	2 938	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	210	3 148	3 148	3 148	3 148	3 148	3 148	3 148	3 148	3 148	3 148	3 148
Проект 001.02.01.1027 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Нежилое здание для размещения общеобразовательной организации с универсальной безбарьерной средой с тепловой нагрузкой - 0,777 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	748	10 342	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	748	11 090	11 090	11 090	11 090	11 090	11 090	11 090	11 090
Проект 001.02.01.1028 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детская школа искусств на 400 мест с тепловой нагрузкой - 0,397 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	382	5 285	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	382	5 668	5 668	5 668	5 668	5 668	5 668	5 668	5 668
Проект 001.02.01.1029 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многофункциональный культурный центр на 500 мест с тепловой нагрузкой - 0,193 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	186	2 571	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	186	2 757	2 757	2 757	2 757	2 757	2 757	2 757	2 757
Проект 001.02.01.1030 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Плавательный бассейн площадью зеркала 400 м2 с тепловой нагрузкой - 0,666 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	640	8 857	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	640	9 497	9 497	9 497	9 497	9 497	9 497	9 497	9 497
Проект 001.02.01.1031 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Библиотека с тепловой нагрузкой - 0,032 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	519	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	556	556	556
Проект 001.02.01.1032 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный комплекс с игровыми залами общей площадью 1008 м2 (648 м2, 360 м2) с тепловой нагрузкой - 0,15 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	184	2 537	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	184	2 720	2 720
Проект 001.02.01.1033 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Шадеркин Александр Васильевич Индивидуальный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,013 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	146	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146
Проект 001.02.01.1034 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Кондаков Борис Валентинович Жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,01 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 001.02.01.1035 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Гавриленко Д.В. Нежилое здание (диспетчерская) с тепловой нагрузкой - 0,016 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	13	184	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	13	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197
Проект 001.02.01.1036 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Хусаинов Р.М. (Турсунова Юлия Ивановна) Зимняя теплица с тепловой нагрузкой - 0,215 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 001.02.01.1037 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Агабабян Л. П. Склад №5 по ул. Сосновой, 12/1 с тепловой нагрузкой - 0,038 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	426	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426
Проект 001.02.01.1038 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Гавриленко Д.В. Часть нежилого здания: теплый склад (гараж) 462,2 кв.м., часть нежилого здания: гараж 280,9 кв.м. с тепловой нагрузкой - 0,164 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	137	1 915	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	137	2 052	2 052	2 052	2 052	2 052	2 052	2 052	2 052	2 052	2 052	2 052
Проект 001.02.01.1039 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Сургутская База Комплектации" Автоматизированный склад с тепловой нагрузкой - 0,15 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	1 682	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 682	1 682	1 682	1 682	1 682	1 682	1 682	1 682	1 682	1 682	1 682	1 682	1 682
Проект 001.02.01.1040 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Трест Запсибгидрострой" Склад с тепловой нагрузкой - 0,164 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 001.02.01.1099 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Теплый склад, гараж, ул. Сосновая, 6 строение 4 Кошкаров Д.Л. с тепловой нагрузкой - 0,016 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 001.02.01.1100 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Диспетчерская, ул. Сосновая, 6 строение 29 Кошкаров Д.Л. с тепловой нагрузкой - 0,164 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
Подгруппа проектов 001.02.02.000 "Строительство новых тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения за счет ликвидации котельных"													
Всего стоимость подгруппы проектов	47 352	36 821	126 564	150 855	173 689	154 216	154 354	153 593	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	47 352	84 172	210 736	361 591	535 280	689 496	843 850	997 443	997 443	997 443	997 443	997 443	997 443
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
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													

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	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) 2028 год													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	154 216	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	154 216	154 216	154 216	154 216	154 216	154 216	154 216	154 216
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. (1 этап строительства) (Строительно-монтажные работы) 2029 год													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	154 354	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	154 354	154 354	154 354	154 354	154 354	154 354	154 354
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. (1 этап строительства) (Строительно-монтажные работы) 2030 год													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	153 593	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	153 593	153 593	153 593	153 593	153 593	153 593
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 тепломгистралями "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 тепломгистралями "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 тепломгистралями "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 тепломгистралями "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 тепломгистралями "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 тепломгистралями "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 тепломгистралями "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 тепломгистралями "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 тепломгистралями "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 тепломагистрали 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 тепломагистрали 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 тепломагистрали 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 тепломагистрали 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 тепломагистрали 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 тепломагистрали 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 тепломагистрали 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 тепломагистрали 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 тепломагистрали 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 тепломагистрали 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 001.02.03.3024 0													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Проект 001.02.03.3025 Строительство защитного ограждения тепломагистрали 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 тепломагистрали 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	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	23 324	56 699	56 699	56 699	109 228	289 584	289 584	289 584	289 584	289 584
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

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	33 375	33 375	33 375	33 375	33 375	33 375	33 375	33 375	33 375
<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 1.13 – 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	162 700	50 542	110 013	118 577	49 195	155 405	76 262	24 496	64 491	96 322	79 660	66 596	65 642
Всего смета проектов накопленным итогом	162 700	213 241	323 254	441 832	491 026	646 431	722 693	747 189	811 680	908 002	987 662	1 054 257	1 119 900
Группа проектов 001.01.00.0000 "Источники теплоснабжения"													
Всего стоимость группы проектов	49 389	44 601	18 525	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	49 389	93 990	112 515	112 515	112 515	112 515	112 515	112 515	112 515	112 515	112 515	112 515	112 515
Подгруппа проектов 001.01.01.000 "Строительство новых источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	49 389	44 601	18 525	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	49 389	93 990	112 515	112 515	112 515	112 515	112 515	112 515	112 515	112 515	112 515	112 515	112 515
Проект 001.01.01.002 Котельная К-45. Строительство 2 очереди котельной для теплоснабжения микрорайонов №38, 39 , в т.ч. актуализация проекта													
Всего стоимость проекта	49 389	44 601	18 525	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	49 389	93 990	112 515	112 515	112 515	112 515	112 515	112 515	112 515	112 515	112 515	112 515	112 515
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	113 311	5 941	91 488	118 577	49 195	155 405	76 262	24 496	64 491	96 322	79 660	66 596	65 642
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	113 311	119 251	210 739	329 317	378 511	533 916	610 178	634 674	699 165	795 487	875 147	941 743	1 007 385
Подгруппа проектов 001.02.01.0000 "Строительство новых тепловых сетей для обеспечения перспективной тепловой нагрузки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	113 311	5 941	91 488	118 577	49 195	155 405	76 262	24 496	64 491	96 322	79 660	66 596	65 642
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	113 311	119 251	210 739	329 317	378 511	533 916	610 178	634 674	699 165	795 487	875 147	941 743	1 007 385
Проект 001.02.01.1041 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ДАиГ. Автовокзал в районе Грибоедовской развязки с тепловой нагрузкой - 0,13 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	108	1 515	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	108	1 623	1 623	1 623	1 623	1 623	1 623	1 623	1 623	1 623	1 623	1 623
Проект 001.02.01.1042 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Брусника" - Жилые дома переменной этажности с нежилыми помещениями и паркингами, ГП-5 с тепловой нагрузкой - 3,85 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	3 207	44 857	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	3 207	48 063	48 063	48 063	48 063	48 063	48 063	48 063	48 063	48 063	48 063	48 063
Проект 001.02.01.1043 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Брусника" - Жилые дома переменной этажности с нежилыми помещениями и паркингами, ГП-6 с тепловой нагрузкой - 2,77 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	2 429	33 835	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	2 429	36 264	36 264	36 264	36 264	36 264	36 264	36 264	36 264	36 264	36 264
Проект 001.02.01.1044 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Брусника" - Жилые дома переменной этажности с нежилыми помещениями и паркингами, ГП-7 с тепловой нагрузкой - 2,77 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	2 429	33 835	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	2 429	36 264	36 264	36 264	36 264	36 264	36 264	36 264	36 264	36 264	36 264
Проект 001.02.01.1045 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Брусника" - Жилые дома переменной этажности с нежилыми помещениями и паркингами, ГП-8 с тепловой нагрузкой - 2,77 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	2 664	36 860	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	2 664	39 524	39 524	39 524	39 524	39 524	39 524	39 524	39 524
Проект 001.02.01.1046 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя АО "Сургутспецжелезобетонстрой" Жилой дом №3 с тепловой нагрузкой - 1,316 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	14 799	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	14 799	14 799	14 799	14 799	14 799	14 799	14 799	14 799	14 799	14 799	14 799	14 799	14 799
Проект 001.02.01.1047 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя АО "Сургутспецжелезобетонстрой" Жилой дом №11 с тепловой нагрузкой - 1,317 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	14 810	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	14 810	14 810	14 810	14 810	14 810	14 810	14 810	14 810	14 810	14 810	14 810	14 810	14 810
Проект 001.02.01.1048 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №6 со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,912 Гкал/ч													

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	10 256	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	10 256	10 256	10 256	10 256	10 256	10 256	10 256	10 256	10 256	10 256	10 256	10 256	10 256
Проект 001.02.01.1049 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №13 со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1 м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,913 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	9 548	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	9 548	9 548	9 548	9 548	9 548	9 548	9 548	9 548	9 548	9 548	9 548	9 548	9 548
Проект 001.02.01.1050 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Центр медицины катастроф с тепловой нагрузкой - 0,365 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	380	5 253	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	380	5 634	5 634	5 634	5 634	5 634	5 634
Проект 001.02.01.1051 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Средняя общеобразовательная школа в микро-районе 38 г. Сургута (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой) с тепловой нагрузкой - 1,368 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	1 483	20 494	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	1 483	21 977	21 977	21 977	21 977	21 977
Проект 001.02.01.1052 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №2 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения с тепловой нагрузкой - 1,479 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	15 468	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	15 468	15 468	15 468	15 468	15 468	15 468	15 468	15 468	15 468	15 468	15 468	15 468	15 468
Проект 001.02.01.1053 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №3 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 3.1) с тепловой нагрузкой - 1,008 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	884	12 312	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	884	13 196	13 196	13 196	13 196	13 196	13 196	13 196	13 196	13 196	13 196
Проект 001.02.01.1054 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №1 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 3.2) с тепловой нагрузкой - 1,008 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	884	12 312	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	884	13 196	13 196	13 196	13 196	13 196	13 196	13 196	13 196	13 196	13 196
Проект 001.02.01.1055 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №4 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 4.1) с тепловой нагрузкой - 1,008 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	927	12 881	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	927	13 808	13 808	13 808	13 808	13 808	13 808	13 808	13 808	13 808
Проект 001.02.01.1056 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №1 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 4.2) с тепловой нагрузкой - 1,008 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	927	12 881	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	927	13 808	13 808	13 808	13 808	13 808	13 808	13 808	13 808	13 808
Проект 001.02.01.1057 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 350 мест с тепловой нагрузкой - 1,242 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	1 244	17 197	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	1 244	18 442	18 442	18 442	18 442	18 442	18 442	18 442
Проект 001.02.01.1058 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Учреждение культуры клубного типа на 500 мест с тепловой нагрузкой - 0,577 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	601	8 311	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	601	8 912	8 912	8 912	8 912	8 912	8 912
Проект 001.02.01.1059 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №4 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 4.3) с тепловой нагрузкой - 1,008 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	13 851	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	13 851	13 851	13 851	13 851	13 851	13 851	13 851	13 851	13 851
Проект 001.02.01.1060 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №1 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 4.4) с тепловой нагрузкой - 1,008 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	970	13 413	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	970	14 383	14 383	14 383	14 383	14 383	14 383	14 383	14 383
Проект 001.02.01.1061 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №5 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 5.1) с тепловой нагрузкой - 1,48 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	21 176	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	21 176	21 176	21 176	21 176	21 176	21 176	21 176	21 176
Проект 001.02.01.1062 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №5 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 5.2) с тепловой нагрузкой - 0,492 Гкал/ч													

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	473	6 547	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	473	7 020	7 020	7 020	7 020	7 020	7 020	7 020	7 020
Проект 001.02.01.1063 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Открытый паркинг с ТЦ на 1-м этаже с тепловой нагрузкой - 1 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	877	12 215	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	877	13 092	13 092	13 092	13 092	13 092	13 092	13 092	13 092	13 092	13 092
Проект 001.02.01.1064 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "ДСК-1" Открытый паркинг с ТЦ на 1-м этаже с тепловой нагрузкой - 1 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	877	12 215	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	877	13 092	13 092	13 092	13 092	13 092	13 092	13 092	13 092	13 092	13 092
Проект 001.02.01.1065 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общеобразовательная дошкольная организация на 350 учащихся с тепловой нагрузкой - 1,241 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	1 345	18 589	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	1 345	19 934	19 934	19 934	19 934	19 934
Проект 001.02.01.1066 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общеобразовательная школа на 1500 учащихся с тепловой нагрузкой - 3,3 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	49 122	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	49 122	49 122	49 122	49 122	49 122	49 122	49 122
Проект 001.02.01.1067 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный комплекс с тепловой нагрузкой - 0,425 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	6 580	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	6 580	6 580	6 580	6 580	6 580	6 580
Проект 001.02.01.1068 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 23-х этажный жилой дом башенного типа с тепловой нагрузкой - 0,356 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	386	5 330	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	386	5 716	5 716	5 716	5 716	5 716
Проект 001.02.01.1069 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный комплекс с игровыми залами общей площадью 540 м2 с тепловой нагрузкой - 0,975 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	1 057	14 607	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	1 057	15 664	15 664	15 664	15 664	15 664
Проект 001.02.01.1070 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Специализированный центр по торговле шинами с тепловой нагрузкой - 0,198 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	2 952	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	2 952	2 952	2 952	2 952	2 952	2 952	2 952
Проект 001.02.01.1071 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 тепловой нагрузкой - 1,71 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	19 229	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	19 229	19 229	19 229	19 229	19 229	19 229	19 229	19 229	19 229	19 229	19 229	19 229	19 229
Проект 001.02.01.1072 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Торговый комплекс с тепловой нагрузкой - 0,399 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 Нежилые помещения для размещения "Билдинг-сада" с тепловой нагрузкой - 0,075 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	82	1 127	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	82	1 208	1 208	1 208	1 208	1 208
Проект 001.02.01.1074 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 42 г. Сургута на 900 учащихся в 1 смену (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой) с тепловой нагрузкой - 2,792 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	29 201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	29 201	29 201	29 201	29 201	29 201	29 201	29 201	29 201	29 201	29 201	29 201	29 201	29 201
Проект 001.02.01.1075 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом №3 со встроенными помещениями общественного назначения. Корпус 2 с тепловой нагрузкой - 0,434 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	435	6 009	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	435	6 444	6 444	6 444	6 444	6 444	6 444	6 444
Проект 001.02.01.1076 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	765	10 696	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	765	11 460	11 460	11 460	11 460	11 460	11 460	11 460	11 460	11 460	11 460	11 460
Проект 001.02.01.1077 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	765	10 696	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	765	11 460	11 460	11 460	11 460	11 460	11 460	11 460	11 460	11 460	11 460	11 460
Проект 001.02.01.1078 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с тепловой нагруз-													

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
кой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	765	10 696	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	765	11 460	11 460	11 460	11 460	11 460	11 460	11 460	11 460	11 460	11 460	11 460
Проект 001.02.01.1079 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 077	14 884	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 077	15 961	15 961	15 961
Проект 001.02.01.1080 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 120	15 484	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 120	16 604	16 604
Проект 001.02.01.1081 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 165	16 107
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 165	17 273
Проект 001.02.01.1082 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	1 035	14 307	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	1 035	15 342	15 342	15 342	15 342
Проект 001.02.01.1083 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 077	14 884	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 077	15 961	15 961	15 961
Проект 001.02.01.1084 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 120	15 484	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 120	16 604	16 604
Проект 001.02.01.1085 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Нежилое здание для размещения общеобразовательной организации с универсальной безбарьерной средой с тепловой нагрузкой - 2,934 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	3 308	45 727	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	3 308	49 035	49 035	49 035	49 035
Проект 001.02.01.1086 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 165	16 107
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 165	17 273
Проект 001.02.01.1087 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15 384	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15 384	15 384	15 384	15 384
Проект 001.02.01.1088 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 077	14 884	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 077	15 961	15 961	15 961
Проект 001.02.01.1089 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16 649	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16 649	16 649
Проект 001.02.01.1090 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17 320
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17 320
Проект 001.02.01.1091 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15 384	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15 384	15 384	15 384	15 384
Проект 001.02.01.1092 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 077	14 884	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 077	15 961	15 961	15 961
Проект 001.02.01.1093 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,918 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 120	15 484	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 120	16 604	16 604
Проект 001.02.01.1094 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,918 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	0	1 165	16 107
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 165	17 273
Проект 001.02.01.1095 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 300 мест с тепловой нагрузкой - 1,034 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 213	16 764	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 213	17 977	17 977	17 977
Проект 001.02.01.1096 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Фонд защиты прав граждан - Жилой дом №6 в 44 микрорайоне г.Сургута (Блок Б) с тепловой нагрузкой - 2,303 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	2 215	30 646	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	2 215	32 861	32 861	32 861	32 861	32 861	32 861	32 861	32 861
Проект 001.02.01.1097 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Фонд защиты прав граждан - Жилой дом №2 со встроенными помещениями общественного назначения в 44 мкр. г. Сургут.Корректировка»Секции 2.1,2,2,2.3,2.4. с тепловой нагрузкой - 3,16 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	3 039	42 050	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	3 039	45 089	45 089	45 089	45 089	45 089	45 089	45 089	45 089
Проект 001.02.01.1098 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ДАиГ - Спортивное сооружение (Микрорайон №44) с тепловой нагрузкой - 0,228 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	219	3 034	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	219	3 253	3 253	3 253	3 253	3 253	3 253	3 253	3 253
<i>Подгруппа проектов 001.02.02.000 "Строительство новых тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения за счет ликвидации котельных"</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	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 001.02.07.000 "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 1.14 – 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	24 565	250 528	322 696	481 325	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего смета проектов накопленным итогом	24 565	275 093	597 789	1 079 114	1 079 114	1 079 114	1 079 114	1 079 114	1 079 114	1 079 114	1 079 114	1 079 114	1 079 114
Группа проектов 001.01.00.0000 "Источники теплоснабжения"													
Всего стоимость группы проектов	24 565	250 528	322 696	481 325	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	24 565	275 093	597 789	1 079 114	1 079 114	1 079 114	1 079 114	1 079 114	1 079 114	1 079 114	1 079 114	1 079 114	1 079 114
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	0	54 568	55 224	100 204	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	54 568	109 792	209 996	209 996	209 996	209 996	209 996	209 996	209 996	209 996	209 996	209 996
Проект 001.01.02.001 СГРЭС-1. Реконструкция ГРП-1													
Всего стоимость проекта	0	19 556	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	19 556	19 556	19 556	19 556	19 556	19 556	19 556	19 556	19 556	19 556	19 556	19 556
Проект 001.01.02.002 СГРЭС-1. Реконструкция ГРП-2													
Всего стоимость проекта	0	0	1 640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	1 640	1 640	1 640	1 640	1 640	1 640	1 640	1 640	1 640	1 640	1 640
Проект 001.01.02.003 СГРЭС-1. Реконструкция кабельных сооружений и кабельных трасс													
Всего стоимость проекта	0	0	840	6 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	840	6 840	6 840	6 840	6 840	6 840	6 840	6 840	6 840	6 840	6 840
Проект 001.01.02.004 СГРЭС-1. Реконструкция шламопровода													
Всего стоимость проекта	0	0	300	8 729	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	300	9 029	9 029	9 029	9 029	9 029	9 029	9 029	9 029	9 029	9 029
Проект 001.01.02.005 СГРЭС-1. Реконструкция сливных ЦВ с применением технологии формования бесшовной стеклопластиковой трубы внутри существующего трубопровода бл.13,16													
Всего стоимость проекта	0	6 220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	6 220	6 220	6 220	6 220	6 220	6 220	6 220	6 220	6 220	6 220	6 220	6 220
Проект 001.01.02.006 СГРЭС-1. Реконструкция напорных ЦВ с применением технологии формования бесшовной стеклопластиковой трубы внутри существующего трубопровода бл.13,16													
Всего стоимость проекта	0	2 774	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	2 774	2 774	2 774	2 774	2 774	2 774	2 774	2 774	2 774	2 774	2 774	2 774
Проект 001.01.02.007 СГРЭС-1. Реконструкция сливных трубопроводов энергоблоков №.13,16													
Всего стоимость проекта	0	4 576	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	4 576	4 576	4 576	4 576	4 576	4 576	4 576	4 576	4 576	4 576	4 576	4 576
Проект 001.01.02.008 СГРЭС-1. Реконструкция компрессорной станции													
Всего стоимость проекта	0	0	120	1 242	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	120	1 362	1 362	1 362	1 362	1 362	1 362	1 362	1 362	1 362	1 362
Проект 001.01.02.009 0													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Проект 001.01.02.010 0													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Проект 001.01.02.011 СГРЭС-1. Реконструкция теплофикационного комплекса СГРЭС-1 (при условии строительства 3-го тепловывода)													
Всего стоимость проекта	0	21 441	52 324	84 233	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	21 441	73 765	157 998	157 998	157 998	157 998	157 998	157 998	157 998	157 998	157 998	157 998
Подгруппа проектов 001.01.03.000 "Техническое перевооружение источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	24 565	180 750	267 472	381 121	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	24 565	205 315	472 787	853 908	853 908	853 908	853 908	853 908	853 908	853 908	853 908	853 908	853 908
Проект 001.01.03.001 СГРЭС-1. Техническое перевооружение КИПиА энергоблока №6 с внедрением АСУ ТП													
Всего стоимость проекта	4 800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	4 800	4 800	4 800	4 800	4 800	4 800	4 800	4 800	4 800	4 800	4 800	4 800	4 800
Проект 001.01.03.002 СГРЭС-1. Техническое перевооружение турбоагрегата №6 с заменой цилиндра высокого давления													
Всего стоимость проекта	19 765	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	19 765	19 765	19 765	19 765	19 765	19 765	19 765	19 765	19 765	19 765	19 765	19 765	19 765
Проект 001.01.03.003 СГРЭС-1. Техническое перевооружение КИПиА эн.бл.1,2,6,9 с внедрением полномасштабной АСУ ТП													

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	21 853	16 992	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	21 853	38 845	38 845	38 845	38 845	38 845	38 845	38 845	38 845	38 845	38 845	38 845
Проект 001.01.03.004 СГРЭС-1. Техническое перевооружение оборудования КИПиА блока №2 с внедрением автоматизированной системы розжига горелок													
Всего стоимость проекта	0	3 600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600
Проект 001.01.03.005 СГРЭС-1. Техническое перевооружение оборудования КИПиА блока №9 с внедрением автоматизированной системы розжига горелок													
Всего стоимость проекта	0	0	3 720	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	3 720	3 720	3 720	3 720	3 720	3 720	3 720	3 720	3 720	3 720	3 720
Проект 001.01.03.006 СГРЭС-1. Техническое перевооружение оборудования КИПиА блока №16 с заменой горелок													
Всего стоимость проекта	0	2 018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	2 018	2 018	2 018	2 018	2 018	2 018	2 018	2 018	2 018	2 018	2 018	2 018
Проект 001.01.03.007 СГРЭС-1. Техническое перевооружение ПВД №5,6,7 турбоагрегата ст.№6 с заменой подогревателей высокого давления													
Всего стоимость проекта	0	764	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	764	764	764	764	764	764	764	764	764	764	764	764
Проект 001.01.03.008 СГРЭС-1. Техническое перевооружение конденсатных насосов КсВ-320-160													
Всего стоимость проекта	0	0	1 002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	1 002	1 002	1 002	1 002	1 002	1 002	1 002	1 002	1 002	1 002	1 002
Проект 001.01.03.009 СГРЭС-1. Техническое перевооружение электрооборудования собственных нужд блока 14 с заменой масляных выключателей на вакуумные в КРУ-6 кВ													
Всего стоимость проекта	0	0	0	1 553	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	1 553	1 553	1 553	1 553	1 553	1 553	1 553	1 553	1 553	1 553
Проект 001.01.03.010 СГРЭС-1. Техническое перевооружение электрооборудования блоков с заменой аккумуляторных батарей													
Всего стоимость проекта	0	6 000	6 000	12 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	6 000	12 000	24 000	24 000	24 000	24 000	24 000	24 000	24 000	24 000	24 000	24 000
Проект 001.01.03.011 СГРЭС-1. Техническое перевооружение электротехнического оборудования (ЭТО)													
Всего стоимость проекта	0	15 686	4 233	5 697	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	15 686	19 918	25 615	25 615	25 615	25 615	25 615	25 615	25 615	25 615	25 615	25 615
Проект 001.01.03.012 СГРЭС-1. Расширение информационно-вычислительного комплекса «Мониторинг»													
Всего стоимость проекта	0	2 361	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	2 361	2 361	2 361	2 361	2 361	2 361	2 361	2 361	2 361	2 361	2 361	2 361
Проект 001.01.03.013 СГРЭС-1. Внедрение системы предиктивной диагностики и контроля топливных затрат генерирующего оборудования													
Всего стоимость проекта	0	900	90	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	900	990	1 080	1 080	1 080	1 080	1 080	1 080	1 080	1 080	1 080	1 080
Проект 001.01.03.014 СГРЭС-1. Техническое перевооружение панели релейной защиты ВЛ1500кВ СГЭС-1- Сомкинская НДЗ (ПДЭ-2003) и ВЛ220кВ СГЭС-1 - Половская ДВЗ-201 с заменой в/ч аппаратуры приемопередатчиков АВЗК-80 в ПВЗУ на передатчики ПВЗУ-Е													
Всего стоимость проекта	0	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142
Проект 001.01.03.015 СГРЭС-1. Техническое перевооружение автоматизированной системы управления технологическими процессами энергоблока №11, в части замены программного обеспечения													
Всего стоимость проекта	0	257	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	257	257	257	257	257	257	257	257	257	257	257	257
Проект 001.01.03.016 СГРЭС-1. Техническое перевооружение системы автоматического управления горелками энергоблоков №4 и №5, в части замены программного обеспечения													
Всего стоимость проекта	0	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340
Проект 001.01.03.017 СГРЭС-1. Техническое перевооружение теплофикационного комплекса СГРЭС-1													
Всего стоимость проекта	0	96 000	222 486	341 642	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	96 000	318 486	660 129	660 129	660 129	660 129	660 129	660 129	660 129	660 129	660 129	660 129
Проект 001.01.03.018 СГРЭС-1. Техническое перевооружение установки по производству водорода													
Всего стоимость проекта	0	4 200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	4 200	4 200	4 200	4 200	4 200	4 200	4 200	4 200	4 200	4 200	4 200	4 200
Проект 001.01.03.019 СГРЭС-1. Создание интегрированной системы избирательного видеонаблюдения совмещённой с 3D моделью (ИСИВ-3D)													
Всего стоимость проекта	0	0	0	3 960	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	3 960	3 960	3 960	3 960	3 960	3 960	3 960	3 960	3 960	3 960
Проект 001.01.03.020 СГРЭС-1. Дооснащение комплекса инженерно-технических средств охраны. Оборудование объектов критической информационной инфраструктуры (2 пусковой комплекс)													
Всего стоимость проекта	0	4 403	2 621	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	4 403	7 024	7 024	7 024	7 024	7 024	7 024	7 024	7 024	7 024	7 024	7 024

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 001.01.03.021 СГРЭС-1. Монтаж лифтов в здании Главного корпуса													
Всего стоимость проекта	0	2 240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	2 240	2 240	2 240	2 240	2 240	2 240	2 240	2 240	2 240	2 240	2 240	2 240
Проект 001.01.03.022 СГРЭС-1. Техническое перевооружение ПТК станция и ПТК синхрограф													
Всего стоимость проекта	0	347	5 672	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	347	6 019	6 019	6 019	6 019	6 019	6 019	6 019	6 019	6 019	6 019	6 019
Проект 001.01.03.023 СГРЭС-1. Тех.переворужение пожарной сигнализации главного корпуса													
Всего стоимость проекта	0	0	0	4 433	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	4 433	4 433	4 433	4 433	4 433	4 433	4 433	4 433	4 433	4 433
Проект 001.01.03.024 СГРЭС-1. Техническое перевооружение тепловой сети пос. Кедровый филиала ПАО «ОГК-2» – Сургутская ГРЭС-1													
Всего стоимость проекта	0	5 220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	5 220	5 220	5 220	5 220	5 220	5 220	5 220	5 220	5 220	5 220	5 220	5 220
Проект 001.01.03.025 СГРЭС-1. Техническое перевооружение сетей водоснабжения пос. Кедровый филиала ПАО «ОГК-2» – Сургутская ГРЭС-1													
Всего стоимость проекта	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Проект 001.01.03.026 СГРЭС-1. Техническое перевооружение водопитательной установки энергоблоков №13,16 с заменой электронасоса													
Всего стоимость проекта	0	4 890	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	4 890	4 890	4 890	4 890	4 890	4 890	4 890	4 890	4 890	4 890	4 890	4 890
Проект 001.01.03.027 СГРЭС-1. Техническое перевооружение циркунасоса ЦН (агрегат) (2 шт.), бл.13,16													
Всего стоимость проекта	0	3 744	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	3 744	3 744	3 744	3 744	3 744	3 744	3 744	3 744	3 744	3 744	3 744	3 744
Проект 001.01.03.028 СГРЭС-1. Техническое перевооружение испарителей 1,2 ступени блоков №№13,16 с заменой греющих секций													
Всего стоимость проекта	0	1 424	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	1 424	1 424	1 424	1 424	1 424	1 424	1 424	1 424	1 424	1 424	1 424	1 424
Проект 001.01.03.029 СГРЭС-1. Техническое перевооружение трубных пучков ОВИ-2, ПБ, ОБ бл.16													
Всего стоимость проекта	0	1 023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	1 023	1 023	1 023	1 023	1 023	1 023	1 023	1 023	1 023	1 023	1 023	1 023
Проект 001.01.03.030 СГРЭС-1. Комплексная программа по замене освещения на светодиодное													
Всего стоимость проекта	0	0	0	900	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900
Проект 001.01.03.031 СГРЭС-1. Внедрение системы анализа дымовых газов с оптическими датчиками (O2, CO) за дымосо-сами на к/а бл.15													
Всего стоимость проекта	0	0	630	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630
Проект 001.01.03.032 СГРЭС-1. Внедрение системы анализа дымовых газов с оптическими датчиками (O2, CO) за дымосо-сами на к/а бл.16													
Всего стоимость проекта	0	0	0	630	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630
Проект 001.01.03.033 СГРЭС-1. Техническое перевооружение ГРП-3													
Всего стоимость проекта	0	0	0	5 473	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	5 473	5 473	5 473	5 473	5 473	5 473	5 473	5 473	5 473	5 473
Проект 001.01.03.034 СГРЭС-1. Техническое перевооружение резервного возбудителя РВ-1 (на трёх блоках)													
Всего стоимость проекта	0	0	0	3 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000
Проект 001.01.03.035 СГРЭС-1. Тех.переворужение РСД с заменой рабочих лопаток ступени №13 (оборудование к уста-новке)													
Всего стоимость проекта	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Проект 001.01.03.036 СГРЭС-1. Строительство площадки для складирования металлолома с монтажом автомобильных ве-сов													
Всего стоимость проекта	0	0	212	1 082	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	212	1 294	1 294	1 294	1 294	1 294	1 294	1 294	1 294	1 294	1 294
Проект 001.01.03.038 СГРЭС-1. Оборудование не входящее в сметы строек													
Всего стоимость проекта	0	600	600	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	600	1 200	1 800	1 800	1 800	1 800	1 800	1 800	1 800	1 800	1 800	1 800
Проект 001.01.03.039 СГРЭС-1. Малоценные ОС, со стоимостью менее 100 тысяч рублей													
Всего стоимость проекта	0	2 678	3 214	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	2 678	5 893	5 893	5 893	5 893	5 893	5 893	5 893	5 893	5 893	5 893	5 893
Подгруппа проектов 001.01.04.000 "Модернизация источников тепловой энергии, в том числе источников комбиниро-ванной выработки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	0	15 210	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 подгруппы проектов накопленным итогом	0	15 210	15 210	15 210	15 210	15 210	15 210	15 210	15 210	15 210	15 210	15 210	15 210
Проект 001.01.04.001 СГРЭС-1. Модернизация корпоративной географической информационной системы генерирующей компании (КГИС ГК) и тиражирование проектных решений и прототипа корпоративной географической информационной системы генерирующей компании (КГИС ГК) в части контроля технического состояния трубопроводов высокого давления													
Всего стоимость проекта	0	3 810	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	3 810	3 810	3 810	3 810	3 810	3 810	3 810	3 810	3 810	3 810	3 810	3 810
Проект 001.01.04.002 СГРЭС-1. Модернизация АСУ ТП котельного и общеплочного оборудования «Сургутская ГРЭС-1 (500) 13Г с внедрением ПТК АСУ ТП													
Всего стоимость проекта	0	11 400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	11 400	11 400	11 400	11 400	11 400	11 400	11 400	11 400	11 400	11 400	11 400	11 400
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 1.15 – 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	682 090	590 222	420 142	300 907	431 682	484 922	168 712	314 249	115 645	127 987	146 551	188 021	144 534
Всего смета проектов накопленным итогом	682 090	1 272 312	1 692 454	1 993 361	2 425 043	2 909 964	3 078 676	3 392 925	3 508 570	3 636 557	3 783 107	3 971 128	4 115 663
Группа проектов 002.01.00.0000 "Источники теплоснабжения"													
Всего стоимость группы проектов	85 387	165 534	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	85 387	250 921	250 921	250 921	250 921	250 921	250 921	250 921	250 921	250 921	250 921	250 921	250 921
Подгруппа проектов 002.01.01.000 "Строительство новых источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	46 670	165 534	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	46 670	212 204	212 204	212 204	212 204	212 204	212 204	212 204	212 204	212 204	212 204	212 204	212 204
Проект 002.01.01.001 Котельная №7. Строительство котельной №7 тепловой мощностью 10 МВт, двухконтурного исполнения с металлической дымовой трубой в несущем каркасе													
Всего стоимость проекта	18 912	57 283	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	18 912	76 196	76 196	76 196	76 196	76 196	76 196	76 196	76 196	76 196	76 196	76 196	76 196
Проект 002.01.01.002 Котельная №28. Строительство котельной №28 тепловой мощностью 18,5МВт с устройством аварийного топливного хозяйства													
Всего стоимость проекта	27 758	82 451	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	27 758	110 208	110 208	110 208	110 208	110 208	110 208	110 208	110 208	110 208	110 208	110 208	110 208
Проект 002.01.01.003 Новая котельной тепловой мощностью 32 МВт 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	7 548	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов 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 002.01.02.001 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
Подгруппа проектов 002.01.03.000 "Техническое перевооружение источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	31 169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	31 169	31 169	31 169	31 169	31 169	31 169	31 169	31 169	31 169	31 169	31 169	31 169	31 169
Проект 002.01.03.001 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 002.01.03.002 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 002.01.03.003 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 002.01.03.004 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 002.01.03.005 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													
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 002.01.03.006 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 002.01.03.007 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

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	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 002.01.03.008 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 002.01.03.009 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 002.01.03.010 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 002.01.03.022 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	596 704	424 688	420 142	300 907	431 682	484 922	168 712	314 249	115 645	127 987	146 551	188 021	144 534
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	596 704	1 021 391	1 441 533	1 742 440	2 174 122	2 659 043	2 827 755	3 142 004	3 257 649	3 385 636	3 532 187	3 720 208	3 864 742
Подгруппа проектов 002.02.01.0000 "Строительство новых тепловых сетей для обеспечения перспективной тепловой нагрузки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	328 537	314 567	293 515	300 907	431 682	484 922	168 712	314 249	115 645	127 987	146 551	188 021	144 534
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	328 537	643 104	936 619	1 237 526	1 669 208	2 154 130	2 322 842	2 637 091	2 752 735	2 880 722	3 027 273	3 215 294	3 359 828
Проект 002.02.01.1101 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Организация дополнительного образования на 500 мест с тепловой нагрузкой - 0,49 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	553	7 637	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	553	8 189	8 189	8 189	8 189
Проект 002.02.01.1102 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный комплекс с игровыми залами общей площадью 2871 м2 (648 м2, 648 м2, 540 м2, 540 м2, 360 м2, 135 м2) с тепловой нагрузкой - 0,31 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	364	5 026	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	364	5 390	5 390	5 390
Проект 002.02.01.1103 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 8-этажный жилой дом со встроенными объектами соцкультбыта и гостиничным комплексом на 154 места ЗАО "Аркада" с тепловой нагрузкой - 1,726 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	18 051	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	18 051	18 051	18 051	18 051	18 051	18 051	18 051	18 051	18 051	18 051	18 051	18 051	18 051
Проект 002.02.01.1104 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Гаджигайбов Г.А (Абдулазизов Э.И.) 14-17 этажный жилой дом со встроенными помещениями с тепловой нагрузкой - 0,334 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	3 495	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	3 495	3 495	3 495	3 495	3 495	3 495	3 495	3 495	3 495	3 495	3 495	3 495	3 495
Проект 002.02.01.1105 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Коралл Плюс" Административное здание с выставочными залами с тепловой нагрузкой - 0,157 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	124	1 737	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	124	1 861	1 861	1 861	1 861	1 861	1 861	1 861	1 861	1 861	1 861	1 861	1 861
Проект 002.02.01.1106 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Калашников Э.В. Комплекс апартаментов гостиничного типа с тепловой нагрузкой - 0,87 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	10 351	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	10 351	10 351	10 351	10 351	10 351	10 351	10 351	10 351	10 351	10 351	10 351	10 351
Проект 002.02.01.1107 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 200 мест с тепловой нагрузкой - 0,369 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	307	4 299	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	307	4 607	4 607	4 607	4 607	4 607	4 607	4 607	4 607	4 607	4 607	4 607
Проект 002.02.01.1108 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 200 мест с тепловой нагрузкой - 0,3 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	301	4 158	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	301	4 459	4 459	4 459	4 459	4 459	4 459	4 459
Проект 002.02.01.1109 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 тепловой нагрузкой - 2,272 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	2 089	29 034	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	2 089	31 123	31 123	31 123	31 123	31 123	31 123	31 123	31 123	31 123
Проект 002.02.01.1110 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 6- секционный жилой дом на 94													

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
кв. со встр. Пристр.													
Помещениями и гаражом на 74 м/м в цокольной части п.2А с тепловой нагрузкой - 1,329 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	1 331	18 397	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	1 331	19 729	19 729	19 729	19 729	19 729	19 729	19 729
Проект 002.02.01.1111 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 8-секционный жилой дом на 154 кв. со встр. Прист.													
Помещениями и гаражом на 114 м/м в цокольной части п. 3А с тепловой нагрузкой - 1,248 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	1 300	17 972	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	1 300	19 273	19 273	19 273	19 273	19 273	19 273
Проект 002.02.01.1112 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный комплекс с игровыми залами общей площадью 1188 м2 с тепловой нагрузкой - 0,44 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	346	4 869	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	346	5 215	5 215	5 215	5 215	5 215	5 215	5 215	5 215	5 215	5 215	5 215	5 215
Проект 002.02.01.1113 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Школа-детский сад в 21-22 микрорайонах г. Сургута (200 учащихся/100 мест) с тепловой нагрузкой - 0,445 Гкал/ч													
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 002.02.01.1114 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Организация дополнительного образования на 100 мест с тепловой нагрузкой - 0,096 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	1 142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	1 142	1 142	1 142	1 142	1 142	1 142	1 142	1 142	1 142	1 142	1 142	1 142
Проект 002.02.01.1115 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Городская поликлиника в мкр. "Геолог" на 250 посещений в смену с тепловой нагрузкой - 0,075 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	895	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	895	895	895	895	895	895	895	895	895	895	895	895
Проект 002.02.01.1116 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 24 г. Сургута (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой) с тепловой нагрузкой - 4,748 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	65 242	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	65 242	65 242	65 242	65 242	65 242	65 242	65 242	65 242	65 242
Проект 002.02.01.1117 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный комплекс с игровыми залами общей площадью 2907 м2 (648 м2, 648 м2, 540 м2, 540 м2, 216 м2, 315 м2) с тепловой нагрузкой - 0,429 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	413	5 711	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	413	6 124	6 124	6 124	6 124	6 124	6 124	6 124	6 124
Проект 002.02.01.1118 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Хореографическая школа на 300 мест с тепловой нагрузкой - 0,376 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	458	6 335	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	458	6 793	6 793
Проект 002.02.01.1119 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя МБОУ СОШ №13, пр. Комсомольский, 10 с тепловой нагрузкой - 0,365 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	287	4 039	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	287	4 326	4 326	4 326	4 326	4 326	4 326	4 326	4 326	4 326	4 326	4 326	4 326
Проект 002.02.01.1120 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя МКУ "УКС". Детская школа искусств с тепловой нагрузкой - 0,803 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	8 398	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	8 398	8 398	8 398	8 398	8 398	8 398	8 398	8 398	8 398	8 398	8 398	8 398	8 398
Проект 002.02.01.1121 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя МБОУ СОШ №38, пр. Пролетарский, 14А с тепловой нагрузкой - 0,712 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	10 188	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	10 188	10 188	10 188	10 188	10 188	10 188	10 188	10 188
Проект 002.02.01.1122 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом и баня, ул. Зеленая, 20 с тепловой нагрузкой - 0,053 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	590	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590
Проект 002.02.01.1123 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Сургутская База Комплектации". Встроено- пристроенный магазин продовольственных и промышленных товаров с тепловой нагрузкой - 0,398 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	4 476	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	4 476	4 476	4 476	4 476	4 476	4 476	4 476	4 476	4 476	4 476	4 476	4 476	4 476
Проект 002.02.01.1124 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Поликлиника на 1000 мест с тепловой нагрузкой - 0,3 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	3 378	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	3 378	3 378	3 378	3 378	3 378	3 378	3 378	3 378	3 378	3 378	3 378	3 378	3 378
Проект 002.02.01.1125 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №2 с подземной													

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
автостоянкой ООО "СеверГрансСтрой" с тепловой нагрузкой - 0,56 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	7 016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	7 016	7 016	7 016	7 016	7 016	7 016	7 016	7 016	7 016	7 016	7 016
Проект 002.02.01.1126 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом с помещениями торгового назначения, гаражом в стилобатной части и с подземным гаражом–стоянкой с тепловой нагрузкой - 0,941 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	13 470	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	13 470	13 470	13 470	13 470	13 470	13 470	13 470	13 470
Проект 002.02.01.1127 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом с помещениями торгового назначения, гаражом в стилобатной части и с подземным гаражом стоянкой с тепловой нагрузкой - 0,553 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	532	7 359	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	532	7 891	7 891	7 891	7 891	7 891	7 891	7 891	7 891
Проект 002.02.01.1128 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом с помещениями торгового назначения, гаражом в стилобатной части и с подземным гаражом-стоянкой с тепловой нагрузкой - 0,553 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	7 913	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	7 913	7 913	7 913	7 913	7 913	7 913	7 913	7 913
Проект 002.02.01.1129 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом со встроенными помещениями длякратковременного пребывания детей, с подземной 1-уровневой автостоянкой с тепловой нагрузкой - 0,343 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	330	4 567	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	330	4 897	4 897	4 897	4 897	4 897	4 897	4 897	4 897
Проект 002.02.01.1130 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом со встроенными помещениями для кратковременного пребывания детей, с подземной 1-уровневой автостоянкой с тепловой нагрузкой - 0,366 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	397	5 488	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	397	5 885	5 885	5 885	5 885	5 885
Проект 002.02.01.1131 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения с подземной 1- уровневой автостоянкой с тепловой нагрузкой - 0,366 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	367	5 071	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	367	5 438	5 438	5 438	5 438	5 438	5 438	5 438
Проект 002.02.01.1132 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения с подземной 1-уровневой автостоянкой с тепловой нагрузкой - 0,477 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	497	6 865	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	497	7 362	7 362	7 362	7 362	7 362	7 362
Проект 002.02.01.1133 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом со встроенными помещ. общественного назначения с подземной 1-уровневой автостоянкой с тепловой нагрузкой - 0,464 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	503	6 947	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	503	7 449	7 449	7 449	7 449	7 449
Проект 002.02.01.1134 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения с подземной 2х-уровневой автостоянкой с тепловой нагрузкой - 0,907 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	909	12 557	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	909	13 466	13 466	13 466	13 466	13 466	13 466	13 466
Проект 002.02.01.1135 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Школа искусств на 400 мест с концертным залом на 30 0мест с тепловой нагрузкой - 0,257 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	236	3 283	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	236	3 519	3 519	3 519	3 519	3 519	3 519	3 519	3 519	3 519
Проект 002.02.01.1136 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 27 А г. Сургуте (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой) с тепловой нагрузкой - 3,218 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	3 095	42 821	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	3 095	45 917	45 917	45 917	45 917	45 917	45 917	45 917	45 917
Проект 002.02.01.1137 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 350 мест с тепловой нагрузкой - 0,339 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	430	5 948
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	430	6 379
Проект 002.02.01.1138 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 70 мест с тепловой нагрузкой - 0,097 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 626	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 626	1 626	1 626	1 626
Проект 002.02.01.1139 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Сибпромстрой-Югория" Детский сад с тепловой нагрузкой - 0,88 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	9 203	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	9 203	9 203	9 203	9 203	9 203	9 203	9 203	9 203	9 203	9 203	9 203	9 203	9 203

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 002.02.01.1140 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Средняя общеобразовательная школа № 4 в микрорайоне 28 г. Сургута. Блок 2 с тепловой нагрузкой - 3,569 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	3 433	47 492	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	3 433	50 925	50 925	50 925	50 925	50 925	50 925	50 925	50 925
Проект 002.02.01.1141 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом со встр. СКБО с тепловой нагрузкой - 0,353 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	398	5 498	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	398	5 896	5 896	5 896	5 896
Проект 002.02.01.1142 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,239 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	3 867	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	4 147	4 147	4 147
Проект 002.02.01.1143 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом со встр. СКБО с тепловой нагрузкой - 0,212 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	258	3 569	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	258	3 827	3 827
Проект 002.02.01.1144 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Школа на 990 мест с тепловой нагрузкой - 0,777 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	912	12 601	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	912	13 513	13 513	13 513
Проект 002.02.01.1145 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Мирошпиченко В. В. Баня с 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 002.02.01.1146 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный комплекс общей площадью 4914 м2 (648 м2, 648 м2, 648 м2, 540 м2, 540 м2, 540 м2, 540 м2, 360 м2, 315 м2, 135 м2) с тепловой нагрузкой - 0,73 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	575	8 078	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	575	8 652	8 652	8 652	8 652	8 652	8 652	8 652	8 652	8 652	8 652	8 652	8 652
Проект 002.02.01.1147 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Заиятдинов Радик Вазыхович. Жилой дом г. Сургут, пос. Кедровый-1, ул. Линия 12, д.136 с тепловой нагрузкой - 0 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Проект 002.02.01.1148 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жорова О.А., Жоров Ф.И. Жилой дом пос.Кедровый-1, линия 13 с тепловой нагрузкой - 0,021 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	215	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215
Проект 002.02.01.1149 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Люзович Ольга Николаевна. Жилой дом г. Сургут, пос. Кедровый-1, ул. Линия 7, д.55 с тепловой нагрузкой - 0 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Проект 002.02.01.1150 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Спецзапчасть" Торговый центр по ул. Тюменской с тепловой нагрузкой - 0,183 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	144	2 025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	144	2 169	2 169	2 169	2 169	2 169	2 169	2 169	2 169	2 169	2 169	2 169	2 169
Проект 002.02.01.1151 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ДаиГ. Административно-бытовой корпус, автостоянка, благоустройство территории с тепловой нагрузкой - 0,142 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	112	1 571	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	112	1 683	1 683	1 683	1 683	1 683	1 683	1 683	1 683	1 683	1 683	1 683	1 683
Проект 002.02.01.1152 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Проектируемые здания и сооружения с тепловой нагрузкой - 0,35 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	395	5 455	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	395	5 849	5 849	5 849	5 849
Проект 002.02.01.1153 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Библиотека с тепловой нагрузкой - 0,032 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	561
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	602
Проект 002.02.01.1154 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом заявитель Куницына Татьяна Николаевна с тепловой нагрузкой - 0,021 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	236	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236
Проект 002.02.01.1155 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Лобасенко И.М. Индивидуальный жилой дом , ул.Сургутская,7 с тепловой нагрузкой - 0,018 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	188	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188
Проект 002.02.01.1156 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Прудников Андрей Михайлович Жилой дом по ул. Октябрьская, 31 с тепловой нагрузкой - 0,038 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	395	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395
Проект 002.02.01.1157 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО ПСП"Сургутгазстрой" Нежилые здания: Склад №4, склад №6 по ул. Сосновая, 12 с тепловой нагрузкой - 0,207 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	2 165	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	2 165	2 165	2 165	2 165	2 165	2 165	2 165	2 165	2 165	2 165	2 165	2 165	2 165
Проект 002.02.01.1158 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя СТО заявитель Мельник Сергей Михайлович с тепловой нагрузкой - 0,037 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	387	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387
Проект 002.02.01.1159 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Исакова Наталья Владимировна Здание предоставления услуг связи с тепловой нагрузкой - 0,026 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	276	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276
Проект 002.02.01.1160 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный жилой дом из 2-х корпусов со встроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой" АО "Завод промышленных деталей" с тепловой нагрузкой - 2,111 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	1 758	24 596	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	1 758	26 354	26 354	26 354	26 354	26 354	26 354	26 354	26 354	26 354	26 354	26 354
Проект 002.02.01.1161 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом со встроенно-пристроенными, пристроенными и встроенными помещениями общественных учреждений на 1-х, 2-х этажах с тепловой нагрузкой - 0,077 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
Проект 002.02.01.1162 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения и подземными гаражами на 140 м/м с тепловой нагрузкой - 0,126 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	131	1 813	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	131	1 944	1 944	1 944	1 944	1 944	1 944
Проект 002.02.01.1163 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом со встроенно-пристроенными предприятиями общественного назначения и подземными гаражами с тепловой нагрузкой - 0,542 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	587	8 112	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	587	8 699	8 699	8 699	8 699	8 699
Проект 002.02.01.1164 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом с подземным гаражом с тепловой нагрузкой - 0,075 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	75	1 041	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	75	1 116	1 116	1 116	1 116	1 116	1 116	1 116
Проект 002.02.01.1165 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад "Ёлочка" с тепловой нагрузкой - 0,379 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	315	4 411	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	315	4 726	4 726	4 726	4 726	4 726	4 726	4 726	4 726	4 726	4 726	4 726
Проект 002.02.01.1166 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения и подземными гаражами с тепловой нагрузкой - 0,254 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	264	3 651	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	264	3 915	3 915	3 915	3 915	3 915	3 915
Проект 002.02.01.1167 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения с тепловой нагрузкой - 0,106 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	110	1 521	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	110	1 631	1 631	1 631	1 631	1 631	1 631
Проект 002.02.01.1168 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом со встроенно-пристроенными предприятиями общественного назначения и подземными гаражами с тепловой нагрузкой - 1,15 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	1 247	17 229	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	1 247	18 475	18 475	18 475	18 475	18 475
Проект 002.02.01.1169 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад с тепловой нагрузкой - 0,299 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	249	3 484	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	249	3 733	3 733	3 733	3 733	3 733	3 733	3 733	3 733	3 733	3 733	3 733
Проект 002.02.01.1170 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Организация дополнительного образования на 50 мест с тепловой нагрузкой - 0,05 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	56	779	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	56	836	836	836	836
Проект 002.02.01.1171 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя МБОУ средняя общеобразова- тельная школа №6 (пристрой) с тепловой нагрузкой - 0,618 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	6 463	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	6 463	6 463	6 463	6 463	6 463	6 463	6 463	6 463	6 463	6 463	6 463	6 463	6 463
Проект 002.02.01.1172 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Еврострой-Инвест" Ком- плексное освоение в целях жилищного строительства в мкр 37 (малозэтажная жилая застройка) в г. Сургуте с тепловой нагрузкой - 1,925 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	1 688	23 513	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	1 688	25 201	25 201	25 201	25 201	25 201	25 201	25 201	25 201	25 201	25 201
Проект 002.02.01.1173 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Еврострой-Инвест" Ком- плексное освоение в целях жилищного строительства в мкр 37 (малозэтажная жилая застройка) в г. Сургуте с тепловой нагрузкой - 1,925 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	1 770	24 600	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	1 770	26 370	26 370	26 370	26 370	26 370	26 370	26 370	26 370	26 370
Проект 002.02.01.1174 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Еврострой-Инвест" Ком- плексное освоение в целях жилищного строительства в мкр 37 (малозэтажная жилая застройка) в г. Сургуте с тепловой нагрузкой - 1,925 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	28 654	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	28 654	28 654	28 654	28 654	28 654	28 654	28 654
Проект 002.02.01.1175 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 12-секционный жилой дом со встроенными помещениями с тепловой нагрузкой - 1,077 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	990	13 764	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	990	14 755	14 755	14 755	14 755	14 755	14 755	14 755	14 755	14 755
Проект 002.02.01.1176 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 3-секционный жилой дом со встроенными помещениями с тепловой нагрузкой - 0,34 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	313	4 346	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	313	4 659	4 659	4 659	4 659	4 659	4 659	4 659	4 659	4 659
Проект 002.02.01.1177 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 3-секционный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,219 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	202	2 801	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	202	3 003	3 003	3 003	3 003	3 003	3 003	3 003	3 003	3 003
Проект 002.02.01.1178 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 3-секционный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,219 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	202	2 801	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	202	3 003	3 003	3 003	3 003	3 003	3 003	3 003	3 003	3 003
Проект 002.02.01.1179 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Молодежный центр с тепловой нагрузкой - 0,075 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	63	876	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	63	939	939	939	939	939	939	939	939	939	939	939
Проект 002.02.01.1180 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный жилой дом с подземными гаражами с тепловой нагрузкой - 0,169 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	176	2 427	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	176	2 602	2 602	2 602	2 602	2 602	2 602
Проект 002.02.01.1181 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Школа на 1500 учащихся с тепловой нагрузкой - 1,47 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	1 224	17 127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	1 224	18 351	18 351	18 351	18 351	18 351	18 351	18 351	18 351	18 351	18 351	18 351
Проект 002.02.01.1182 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный жилой дом с подземными гаражами с тепловой нагрузкой - 0,149 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	162	2 235	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	162	2 397	2 397	2 397	2 397	2 397
Проект 002.02.01.1183 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом с встроенно- пристроенными предприятиями общественного назначения и подземными гаражами с тепловой нагрузкой - 0,322 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	323	4 463	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	323	4 786	4 786	4 786	4 786	4 786	4 786	4 786
Проект 002.02.01.1184 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многофункциональный куль- турный центр на 250 мест с тепловой нагрузкой - 0,247 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	237	3 284	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	237	3 522	3 522	3 522	3 522	3 522	3 522	3 522	3 522
Проект 002.02.01.1185 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Организация дополнительного образования на 200 мест с тепловой нагрузкой - 0,193 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	186	2 571	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	186	2 757	2 757	2 757	2 757	2 757	2 757	2 757	2 757

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 002.02.01.1186 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Библиотека с тепловой нагрузкой - 0,032 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	519	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	556	556	556
Проект 002.02.01.1187 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Свердловская дирекция по капитальному строительству ОАО "РЖД" Реконструкция ПТОЛ Сургут с тепловой нагрузкой - 1,716 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	17 948	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	17 948	17 948	17 948	17 948	17 948	17 948	17 948	17 948	17 948	17 948	17 948	17 948	17 948
Проект 002.02.01.1188 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный комплекс с игровыми залами общей площадью 1008 м2 (648 м2, 360 м2) с тепловой нагрузкой - 0,639 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	615	8 503	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	615	9 118	9 118	9 118	9 118	9 118	9 118	9 118	9 118
Проект 002.02.01.1189 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Крытый стадион общей площадью 20000 м2 с тепловой нагрузкой - 4,343 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 300	73 251	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 300	78 551	78 551
Проект 002.02.01.1190 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Пождепо с тепловой нагрузкой - 0,024 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	25	346	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	25	371	371	371	371	371	371
Проект 002.02.01.1191 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный гараж на 60 м/мест с тепловой нагрузкой - 0 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
Проект 002.02.01.1192 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Хореографическая школа на 300 учащихся с тепловой нагрузкой - 0,281 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	281	3 884	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	281	4 165	4 165	4 165	4 165	4 165	4 165	4 165
Проект 002.02.01.1193 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Подстанция скорой помощи на 10 постов с тепловой нагрузкой - 0,04 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	42	577	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	42	619	619	619	619	619	619
Проект 002.02.01.1194 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Информационно-библотченный центр на 50 тысяч единиц хранения. Музей с тепловой нагрузкой - 0,08 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	102	1 404
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	102	1 505
Проект 002.02.01.1195 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Офис-центр с тепловой нагрузкой - 0,08 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	90	1 250	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	90	1 340	1 340	1 340	1 340
Проект 002.02.01.1196 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Офис-центр с тепловой нагрузкой - 0,08 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	94	1 300	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	94	1 394	1 394	1 394
Проект 002.02.01.1197 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Застройка предприятиями коммунального назначения с тепловой нагрузкой - 0,2 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	217	3 002	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	217	3 219	3 219	3 219	3 219	3 219
Проект 002.02.01.1198 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Застройка предприятиями коммунального назначения с 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 002.02.01.1199 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Застройка предприятиями коммунального назначения с тепловой нагрузкой - 0,012 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	202	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	217	217
Проект 002.02.01.1200 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Североуральская транспортная компания" с тепловой нагрузкой - 0,004 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	70
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	75
Проект 002.02.01.1201 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Строительство железнодорожного тупика с тепловой нагрузкой - 0,024 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	28	389	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	417	417	417
Проект 002.02.01.1202 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Материальный склад с тепловой нагрузкой - 0,004 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 002.02.01.1203 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Гараж с тепловой нагрузкой - 0 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Проект 002.02.01.1204 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный гараж на 100 м\мест со встроенными помещениями общественногоназначения в первом этаже с 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 002.02.01.1205 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный гараж на 100 м\мест со встроенными помещениями общественного назначения в первом этаже с тепловой нагрузкой - 0,002 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	2	30	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	2	32	32	32	32	32
Проект 002.02.01.1206 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Предприятия коммунального назначения ООО "Югорские традиции" с тепловой нагрузкой - 0,036 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	36	500	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	36	536	536	536	536	536	536	536
Проект 002.02.01.1207 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя МБУ ЦСП "Олимпия" Здание спортивно-досугового комплекса МБУ "Олимпия" с тепловой нагрузкой - 0,326 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	3 409	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	3 409	3 409	3 409	3 409	3 409	3 409	3 409	3 409	3 409	3 409	3 409	3 409	3 409
Проект 002.02.01.1208 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Здание столовой МБУ ЦСП "Сибирский легион" с тепловой нагрузкой - 0,461 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	404	5 631	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	404	6 035	6 035	6 035	6 035	6 035	6 035	6 035	6 035	6 035	6 035
Проект 002.02.01.1209 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Здание спального корпуса МБУ ЦСП "Сибирский легион" с тепловой нагрузкой - 0,331 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	290	4 043	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	290	4 333	4 333	4 333	4 333	4 333	4 333	4 333	4 333	4 333	4 333
Проект 002.02.01.1210 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Здание спортивно-оздоровительного комплекса МБУ ЦСП "Сибирский легион" с тепловой нагрузкой - 0,669 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	587	8 172	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	587	8 758	8 758	8 758	8 758	8 758	8 758	8 758	8 758	8 758	8 758
Проект 002.02.01.1211 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Музей "Барсово Гора" с тепловой нагрузкой - 0,407 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	339	4 744	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	339	5 083	5 083	5 083	5 083	5 083	5 083	5 083	5 083	5 083	5 083	5 083
Проект 002.02.01.1212 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО"СтройГарант". МКД с офисными помещениями г. Сургут, на пересечении улиц Контейнерной и Привокзальной с тепловой нагрузкой - 0,318 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	279	3 884	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	279	4 163	4 163	4 163	4 163	4 163	4 163	4 163	4 163	4 163	4 163
Проект 002.02.01.1213 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО"Вторчермет". АБК, Общежитие г. Сургут, пос. Юность, ул. Саянская 18 с тепловой нагрузкой - 0,143 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	119	1 660	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	119	1 779	1 779	1 779	1 779	1 779	1 779	1 779	1 779	1 779	1 779	1 779
Проект 002.02.01.1214 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 5-9-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 30 сотр., предприятия торговли торг. Пл. 100 кв. м. с тепловой нагрузкой - 0,362 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	377	5 207	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	377	5 584	5 584	5 584	5 584	5 584	5 584
Проект 002.02.01.1215 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 5-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 30 сотр., предприятия торговли торг. Пл. 100 кв. м. с тепловой нагрузкой - 0,362 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	377	5 207	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	377	5 584	5 584	5 584	5 584	5 584	5 584
Проект 002.02.01.1216 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 5-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 30 сотр., предприятия торговли торг. Пл. 100 кв. м. с тепловой нагрузкой - 0,452 Гкал/ч													

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	490	6 772	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	490	7 262	7 262	7 262	7 262	7 262
Проект 002.02.01.1217 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 17-ти этажный жилой дом ба- шенного типа со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 10 сотрудников, предприятия общественного питания на 25 пос. мест с тепловой нагрузкой - 0,316 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	357	4 931	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	357	5 288	5 288	5 288	5 288
Проект 002.02.01.1218 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 13-14-ти этажный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,316 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	371	5 130	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	371	5 501	5 501	5 501
Проект 002.02.01.1219 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 9-12-ти этажный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,316 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	386	5 337	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	386	5 723	5 723
Проект 002.02.01.1220 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 5-ти этажный жилой дом с теп- ловой нагрузкой - 0,09 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	115	1 586
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	115	1 701
Проект 002.02.01.1221 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 5-7-ти этажный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,362 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	408	5 636	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	408	6 043	6 043	6 043	6 043
Проект 002.02.01.1222 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 4-5-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 30 сотр. с тепловой нагрузкой - 0,226 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	265	3 664	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	265	3 929	3 929	3 929
Проект 002.02.01.1223 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 300 мест с теп- ловой нагрузкой - 0,24 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 002.02.01.1224 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 9-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: предприятия торговли торг. Пл. 100 кв. м с тепловой нагрузкой - 0,226 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	276	3 812	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	276	4 088	4 088
Проект 002.02.01.1225 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 9-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 30 сотр.(2 объекта), предприятия торговли торг. Пл. 100 кв. (2 объекта) предприятия общ. Питания на 25 пос. мест с тепловой нагрузкой - 0,723 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	918	12 689
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	918	13 608
Проект 002.02.01.1226 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 9-12-ти этажный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,316 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	357	4 931	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	357	5 288	5 288	5 288	5 288
Проект 002.02.01.1227 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 13-14-ти этажный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,316 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	371	5 130	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	371	5 501	5 501	5 501
Проект 002.02.01.1228 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общеобразовательная школа на 1000 учащихся (пристрой к существующей школе) с тепловой нагрузкой - 0,601 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	734	10 140	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	734	10 874	10 874
Проект 002.02.01.1229 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 300 мест с теп- ловой нагрузкой - 0,241 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	305	4 220
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	305	4 525
Проект 002.02.01.1230 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 16-ти этажный жилой дом ба- шенного типа со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 10 сотрудников, предприятия общественного питания на 25 пос. мест с тепловой нагрузкой - 0,316 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	386	5 337	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	386	5 723	5 723
Проект 002.02.01.1231 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 16-ти этажный жилой дом ба- шенного типа со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 10 сотрудников, предприятия общественного питания на 25 пос. мест с тепловой нагрузкой - 0,316 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	402	5 552

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	402	5 953
Проект 002.02.01.1232 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 9-12-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 30 сотрудников, предприятия торговли торг. Пл. 100 кв.м., предприятия торговли торг. Пл. 100 кв.м. с тепловой нагрузкой - 0,768 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	866	11 976	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	866	12 842	12 842	12 842	12 842
Проект 002.02.01.1233 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 9-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 30 сотр., предприятия торговли торг. Пл. 100 кв. (3 объекта) предприятия общ. Питания на 25 пос. мест с тепловой нагрузкой - 0,678 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	795	10 993	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	795	11 788	11 788	11 788
Проект 002.02.01.1234 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 тепловой нагрузкой - 0,497 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	607	8 386	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	607	8 993	8 993
Проект 002.02.01.1235 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 9-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: предприятия торговли торг. Пл. 100 кв. м с тепловой нагрузкой - 0,226 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	287	3 965
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	287	4 252
Проект 002.02.01.1236 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный гараж на 300 м/м с тепловой нагрузкой - 0,002 Гкал/ч													
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 002.02.01.1237 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный гараж на 300 м/м с 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 002.02.01.1238 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный гараж на 300 м/м с тепловой нагрузкой - 0,002 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	34	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	36	36
Проект 002.02.01.1239 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный гараж на 300 м/м с тепловой нагрузкой - 0,002 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 002.02.01.1240 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 9-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 30 сотрудников с тепловой нагрузкой - 0,452 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	510	7 044	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	510	7 554	7 554	7 554	7 554
Проект 002.02.01.1241 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Клуб на 150 мест и выставочный зал общей площадью 300 кв.м с тепловой нагрузкой - 0,08 Гкал/ч													
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 002.02.01.1242 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 3-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,136 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	141	1 953	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	141	2 094	2 094	2 094	2 094	2 094	2 094
Проект 002.02.01.1243 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 3-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,136 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	159	2 199	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	159	2 358	2 358	2 358
Проект 002.02.01.1244 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 3-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,136 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	165	2 287	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	165	2 453	2 453
Проект 002.02.01.1245 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Поликлиника на 300 пос. в смену с тепловой нагрузкой - 0,24 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	260	3 596	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	260	3 856	3 856	3 856	3 856	3 856
Проект 002.02.01.1246 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Комплекс общественных зда-													

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
ний с предприятиями общественного назначения: офисы на 15 сотрудников, предприятия торговли торг. Пл. 100 кв.м, многоэтажная стоянка (2эт.) на 70 м/м с тепловой нагрузкой - 0,12 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	120	1 661	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	120	1 781	1 781	1 781	1 781	1 781	1 781	1 781
Проект 002.02.01.1247 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 3-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,09 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	115	1 586
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	115	1 701
Проект 002.02.01.1248 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения с тепловой нагрузкой - 0,181 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	204	2 818	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	204	3 022	3 022	3 022	3 022
Проект 002.02.01.1249 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения с тепловой нагрузкой - 0,181 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	188	2 604	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	188	2 792	2 792	2 792	2 792	2 792	2 792
Проект 002.02.01.1250 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения с тепловой нагрузкой - 0,362 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	377	5 207	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	377	5 584	5 584	5 584	5 584	5 584	5 584
Проект 002.02.01.1251 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,181 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	188	2 604	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	188	2 792	2 792	2 792	2 792	2 792	2 792
Проект 002.02.01.1252 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,181 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	188	2 604	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	188	2 792	2 792	2 792	2 792	2 792	2 792
Проект 002.02.01.1253 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения с тепловой нагрузкой - 0,407 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	424	5 858	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	424	6 282	6 282	6 282	6 282	6 282	6 282
Проект 002.02.01.1254 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиямиобщественного назначения с тепловой нагрузкой - 0,226 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	235	3 255	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	235	3 490	3 490	3 490	3 490	3 490	3 490
Проект 002.02.01.1255 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 71 мест с теп- ловой нагрузкой - 0,241 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 002.02.01.1256 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Торговый центр, торг.пл. - 600 кв.м с тепловой нагрузкой - 0,08 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	87	1 202	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	87	1 288	1 288	1 288	1 288	1 288
Проект 002.02.01.1257 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения с тепловой нагрузкой - 0,181 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	196	2 709	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	196	2 905	2 905	2 905	2 905	2 905
Проект 002.02.01.1258 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 тепловой нагрузкой - 1,085 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	1 131	15 625	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	1 131	16 756	16 756	16 756	16 756	16 756	16 756
Проект 002.02.01.1259 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 350 мест с теп- ловой нагрузкой - 0,281 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	281	3 884	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	281	4 165	4 165	4 165	4 165	4 165	4 165	4 165

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 002.02.01.1260 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Торговый центр, торг. Пл. - 600 м2 с тепловой нагрузкой - 0,052 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	54	750	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	54	805	805	805	805	805	805
Проект 002.02.01.1261 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный гараж на 300 м\мест с тепловой нагрузкой - 0,002 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	2	30	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	2	32	32	32	32	32
Проект 002.02.01.1262 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 тепловой нагрузкой - 0,723 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	11 199	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	11 199	11 199	11 199	11 199	11 199	11 199
Проект 002.02.01.1263 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 6-10-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: предприятие общественного питания на 50 пост. Мест, помещения медицинского назначения на 100 посещений, предприятия торговой торг. Пл. 100 кв.м. с тепловой нагрузкой - 0,904 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	14 000	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	14 000	14 000	14 000	14 000	14 000	14 000
Проект 002.02.01.1264 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 6-12-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 40 сотрудников, предприятия торговли торг.пл. 100 кв.м (2 объекта), фитнес- центра на 150 мест с тепловой нагрузкой - 0,995 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	15 400	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	15 400	15 400	15 400	15 400	15 400	15 400
Проект 002.02.01.1265 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 12-ти этажный жилой дом башенного типа с тепловой нагрузкой - 0,136 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	2 100	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	2 100	2 100	2 100	2 100	2 100	2 100
Проект 002.02.01.1266 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 14-ти этажный жилой дом башенного типа с тепловой нагрузкой - 0,181 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	188	2 604	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	188	2 792	2 792	2 792	2 792	2 792	2 792
Проект 002.02.01.1267 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 16-ти этажный жилой дом башенного типа с тепловой нагрузкой - 0,181 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	188	2 604	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	188	2 792	2 792	2 792	2 792	2 792	2 792
Проект 002.02.01.1268 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 14-ти этажный жилой дом башенного типа с тепловой нагрузкой - 0,181 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	2 800	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	2 800	2 800	2 800	2 800	2 800	2 800
Проект 002.02.01.1269 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 12-ти этажный жилой дом башенного типа с тепловой нагрузкой - 0,136 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	2 100	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	2 100	2 100	2 100	2 100	2 100	2 100
Проект 002.02.01.1270 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 9-ти этажный жилой дом башенного типа с тепловой нагрузкой - 0,316 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	330	4 556	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	330	4 886	4 886	4 886	4 886	4 886	4 886
Проект 002.02.01.1271 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 9-10-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 40 сотрудников, предприятия торговли торг.пл. 100 кв.м (2 объекта) с тепловой нагрузкой - 0,542 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	8 399	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	8 399	8 399	8 399	8 399	8 399	8 399
Проект 002.02.01.1272 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общеобразовательная школа на 844 учащихся с тепловой нагрузкой - 0,561 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	8 352	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	8 352	8 352	8 352	8 352	8 352	8 352	8 352
Проект 002.02.01.1273 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный гараж на 100 м\мест со встроенными помещениями общественного назначения в первом этаже с подземным гаражом на 80 м\мест с тепловой нагрузкой - 0,016 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	248	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	248	248	248	248	248	248
Проект 002.02.01.1274 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный гараж на 100 м\мест с подземным гаражом на 80 м\мест с тепловой нагрузкой - 0,001 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10

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 002.02.01.1275 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный гараж на 100 м\мест со встроенными помещениями общественного назначения в первом этаже с подземным гаражом на 80 м\мест с тепловой нагрузкой - 0,016 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	238	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	238	238	238	238	238	238	238
Проект 002.02.01.1276 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Гостиничный комплекс с тепловой нагрузкой - 0,12 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	1 861	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	1 861	1 861	1 861	1 861	1 861	1 861
Проект 002.02.01.1277 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Автомагазин с тепловой нагрузкой - 0,032 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	517	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	517	517	517	517	517
Проект 002.02.01.1278 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный гараж на 80 м\мест с тепловой нагрузкой - 0,16 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	2 386	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	2 386	2 386	2 386	2 386	2 386	2 386	2 386
Проект 002.02.01.1279 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный гараж на 80 м\мест с тепловой нагрузкой - 0,321 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	334	4 617	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	334	4 951	4 951	4 951	4 951	4 951	4 951
Проект 002.02.01.1280 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный гараж на 250 м\мест с подземным гаражом на 50 м\м с тепловой нагрузкой - 0,241 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	3 874	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	3 874	3 874	3 874	3 874	3 874
Проект 002.02.01.1281 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Приходской храмовый комплекс на 300 человек с тепловой нагрузкой - 0,084 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	1 253	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	1 253	1 253	1 253	1 253	1 253	1 253	1 253
Проект 002.02.01.1282 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Офис-центр с тепловой нагрузкой - 0,241 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 002.02.01.1283 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Офис-центр с тепловой нагрузкой - 0,281 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 002.02.01.1284 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Торгово-развлекательный комплекс с тепловой нагрузкой - 0,361 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	5 369	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	5 369	5 369	5 369	5 369	5 369	5 369	5 369
Проект 002.02.01.1285 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Магазин торговой площадью 250 м2 с тепловой нагрузкой - 0,04 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	621	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	621	621	621	621	621	621
Проект 002.02.01.1286 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Магазин торговой площадью 50 м2 с тепловой нагрузкой - 0,012 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	193	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	193	193	193	193	193
Проект 002.02.01.1287 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Молодежно-подростковый центр с тепловой нагрузкой - 0,281 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	4 177	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	4 177	4 177	4 177	4 177	4 177	4 177	4 177
Проект 002.02.01.1288 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Магазин торговой площадью 150 м2 с тепловой нагрузкой - 0,02 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	363	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	363	363
Проект 002.02.01.1289 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Магазин торговой площадью 90 м2 с тепловой нагрузкой - 0,016 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	302
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	302
Проект 002.02.01.1290 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Торговый комплекс с тепловой нагрузкой - 0,08 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 344	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	0	1 344	1 344	1 344	1 344
Проект 002.02.01.1291 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Офис-центр с тепловой нагрузкой - 0,16 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 002.02.01.1292 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный центр на 450 мест с тепловой нагрузкой - 0,361 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440	6 084	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440	6 524	6 524
Проект 002.02.01.1293 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Дворец спорта с тепловой нагрузкой - 0,16 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	204	2 813
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	204	3 016
Проект 002.02.01.1294 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Кулаженко Юлия Ивановна Амбулаторно- поликлинический центр с тепловой нагрузкой - 0,342 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	285	3 985	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	285	4 270	4 270	4 270	4 270	4 270	4 270	4 270	4 270	4 270	4 270	4 270
Проект 002.02.01.1295 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя БУ "Сургутский реабилитационный центр" Здание нежилое (Центр реабилитации детей с ограниченными возможностями "Добрый волшебник") с тепловой нагрузкой - 0,061 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	638	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638
Проект 002.02.01.1296 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя МБОУ СОШ №32 с тепловой нагрузкой - 0,854 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	8 931	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	8 931	8 931	8 931	8 931	8 931	8 931	8 931	8 931	8 931	8 931	8 931	8 931	8 931
Проект 002.02.01.1297 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "ИнвестТорг". Комерческий банный комплекс с тепловой нагрузкой - 0,275 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	2 876	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	2 876	2 876	2 876	2 876	2 876	2 876	2 876	2 876	2 876	2 876	2 876	2 876	2 876
Проект 002.02.01.1298 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Газпром трансгаз Сургут". Спортивно- оздоровительный комплекс с тепловой нагрузкой - 0,491 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	5 135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	5 135	5 135	5 135	5 135	5 135	5 135	5 135	5 135	5 135	5 135	5 135	5 135	5 135
Проект 002.02.01.1299 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный центр с универсальным игровым залом №9 (СОШ №5, мкр. 15А) с тепловой нагрузкой - 0,26 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	3 262	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	3 262	3 262	3 262	3 262	3 262	3 262	3 262	3 262	3 262	3 262	3 262
Проект 002.02.01.1300 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Средняя общеобразовательная школа в 16А микрорайоне г. Сургута (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой) с тепловой нагрузкой - 3,569 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	3 281	45 608	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	3 281	48 890	48 890	48 890	48 890	48 890	48 890	48 890	48 890	48 890
Проект 002.02.01.1301 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Навистар" Нежилое здание магазина "Автомир". Блок "Б" с тепловой нагрузкой - 0,319 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	3 336	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	3 336	3 336	3 336	3 336	3 336	3 336	3 336	3 336	3 336	3 336	3 336	3 336	3 336
Проект 002.02.01.1302 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ИП Аглямов Ф.Г. Нежилое здание магазина . Блок "А" с тепловой нагрузкой - 0,09 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	941	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	941	941	941	941	941	941	941	941	941	941	941	941	941
Проект 002.02.01.1303 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Мебельный центр "Виктория" с тепловой нагрузкой - 0,155 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	1 943	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	1 943	1 943	1 943	1 943	1 943	1 943	1 943	1 943	1 943	1 943	1 943
Проект 002.02.01.1304 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Автомаг" ул Профсоюз.60 с тепловой нагрузкой - 0,05 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 002.02.01.1305 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Пефтиев Иван Дмитриевич. Жилой дом г. Сургут, пос. Лунный, ул. Лесная , дом 18 с тепловой нагрузкой - 0,006 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65

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 002.02.01.1306 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Тишина Ольга Андреевна. Жилой дом г. Сургут, пос. Лунный, ул. Линия 7, д.16 с тепловой нагрузкой - 0,029 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	306	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306
Проект 002.02.01.1307 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Горобец Андрей Михайлович. Жилой дом г. Сургут, пос. Лунный, ул. Линия 6, д.12 с тепловой нагрузкой - 0,03 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	318	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318
Проект 002.02.01.1308 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Сиротюк Ирина Владимировна. Жилой дом г. Сургут, пос. Лунный, ул. Линия 7, д. 11 с тепловой нагрузкой - 0,011 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
Проект 002.02.01.1309 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Газпром переработка" Производственный корпус с тепловой нагрузкой - 0,129 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	1 349	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 349	1 349	1 349	1 349	1 349	1 349	1 349	1 349	1 349	1 349	1 349	1 349	1 349
Проект 002.02.01.1310 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "СПЕЦГЛАВСНАБ" Склад с тепловой нагрузкой - 0,117 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	1 224	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 224	1 224	1 224	1 224	1 224	1 224	1 224	1 224	1 224	1 224	1 224	1 224	1 224
Проект 002.02.01.1311 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Строймашдеталь" Магазины автозапчастей. Теплая стоянка с тепловой нагрузкой - 0,054 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	565	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	565	565	565	565	565	565	565	565	565	565	565	565	565
Проект 002.02.01.1312 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Нежилое здание для размещения дошкольной образовательной организации с тепловой нагрузкой - 0,3 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	289	3 997	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	289	4 286	4 286	4 286	4 286	4 286	4 286	4 286	4 286
Проект 002.02.01.1313 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя АУ ХМАО-Югры "Социально-оздоровительный центр "Сыновья" Лечебный профилакторий. Спортивно-оздоровительный комплекс с тепловой нагрузкой - 0,158 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	1 652	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 652	1 652	1 652	1 652	1 652	1 652	1 652	1 652	1 652	1 652	1 652	1 652	1 652
Проект 002.02.01.1314 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Кардымон Дмитрий Викторович Склад Нефтеюганское шоссе 27/1 с тепловой нагрузкой - 0,494 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	5 555	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	5 555	5 555	5 555	5 555	5 555	5 555	5 555	5 555	5 555	5 555	5 555	5 555	5 555
Проект 002.02.01.1315 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Попов Игорь Евгеньевич Склад с тепловой нагрузкой - 0,105 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 002.02.01.1316 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Организация дополнительного образования на 300 мест (мкр. X) с тепловой нагрузкой - 0,3 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	339	4 682	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	339	5 021	5 021	5 021	5 021
Проект 002.02.01.1317 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Нежилое здание заявитель Попов Игорь Евгеньевич с тепловой нагрузкой - 0,2 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	2 092	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	2 092	2 092	2 092	2 092	2 092	2 092	2 092	2 092	2 092	2 092	2 092	2 092	2 092
Проект 002.02.01.1318 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя АО "Мостострой-11". Нежилое здание производственного назначения, АБК с тепловой нагрузкой - 0,399 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	4 173	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	4 173	4 173	4 173	4 173	4 173	4 173	4 173	4 173	4 173	4 173	4 173	4 173	4 173
Проект 002.02.01.1319 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ОАО "СПОПАТ". Корпус капитального ремонта автобусов с тепловой нагрузкой - 1,1 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	11 504	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	11 504	11 504	11 504	11 504	11 504	11 504	11 504	11 504	11 504	11 504	11 504	11 504	11 504
Проект 002.02.01.1320 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ОАО "СПОПАТ". Корпус механизированной мойки автобусов с тепловой нагрузкой - 0,18 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	1 882	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 882	1 882	1 882	1 882	1 882	1 882	1 882	1 882	1 882	1 882	1 882	1 882	1 882
Проект 002.02.01.1321 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Здание производственное административное трест "Сургутремстрой" ПАО "Сургутнефтегаз" с тепловой нагрузкой - 1,025 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	10 720	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	10 720	10 720	10 720	10 720	10 720	10 720	10 720	10 720	10 720	10 720	10 720	10 720	10 720
Проект 002.02.01.1322 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ИП Ковальчук М.Д. Кафе "Батьковская хата" с тепловой нагрузкой - 0,18 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	1 882	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 882	1 882	1 882	1 882	1 882	1 882	1 882	1 882	1 882	1 882	1 882	1 882	1 882
Проект 002.02.01.1323 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 198 мест с начальной школой на 90 учащихся с тепловой нагрузкой - 0,744 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	7 781	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	7 781	7 781	7 781	7 781	7 781	7 781	7 781	7 781	7 781	7 781	7 781	7 781	7 781
Проект 002.02.01.1324 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Магазин повседневного спроса с тепловой нагрузкой - 0,251 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	2 625	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	2 625	2 625	2 625	2 625	2 625	2 625	2 625	2 625	2 625	2 625	2 625	2 625	2 625
Проект 002.02.01.1325 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Учебно-производственный центр "Сургутской районной оборонной спортивно-технической организации" с тепловой нагрузкой - 0,3 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	352	4 870	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	352	5 223	5 223	5 223
Проект 002.02.01.1326 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Административные здания с тепловой нагрузкой - 0,086 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	83	1 144	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	83	1 227	1 227	1 227	1 227	1 227	1 227	1 227	1 227
Проект 002.02.01.1327 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многофункциональный культурный центр на 1000 мест с тепловой нагрузкой - 0,397 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	485	6 699	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	485	7 184	7 184
Проект 002.02.01.1328 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Плавательный бассейн площадь зеркала 1050 м2 с тепловой нагрузкой - 2,361 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44 549
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44 549
Проект 002.02.01.1329 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многофункциональный комплекс «Югра» площадью 12000 кв.м. с тепловой нагрузкой - 1,181 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	1 332	18 403	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	1 332	19 734	19 734	19 734	19 734
Проект 002.02.01.1330 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Административно-бытовой корпус со складскими помещениями, ремонтная мастерская с тепловой нагрузкой - 0,278 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	3 483	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	3 483	3 483	3 483	3 483	3 483	3 483	3 483	3 483	3 483	3 483	3 483
Проект 002.02.01.1331 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Асликян Т. М., Гарибян А. Р. РММ-1, РММ-2 с тепловой нагрузкой - 0,15 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	125	1 748	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	125	1 873	1 873	1 873	1 873	1 873	1 873	1 873	1 873	1 873	1 873	1 873
Проект 002.02.01.1332 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Ханты-Мансийск СтройРесурс" Жилой дом № 24 в зоне многоэтажной жилой застройки микрорайона № 30 г.Сургута с тепловой нагрузкой - 1,405 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	14 694	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	14 694	14 694	14 694	14 694	14 694	14 694	14 694	14 694	14 694	14 694	14 694	14 694	14 694
Проект 002.02.01.1333 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Городская поликлиника в мкр. "Взлетный" на 250 посещений в смену с тепловой нагрузкой - 0,075 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	72	1 001	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	72	1 073	1 073	1 073	1 073	1 073	1 073	1 073	1 073
Проект 002.02.01.1334 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 30 г. Сургута (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой) с тепловой нагрузкой - 4,748 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	4 567	63 181	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	4 567	67 748	67 748	67 748	67 748	67 748	67 748	67 748	67 748
Проект 002.02.01.1335 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 30 г. Сургута (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой) с тепловой нагрузкой - 3,218 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	3 095	42 821	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	3 095	45 917	45 917	45 917	45 917	45 917	45 917	45 917	45 917
Проект 002.02.01.1336 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 30А г. Сургута (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой) с тепловой нагрузкой - 3,75 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	39 218	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	39 218	39 218	39 218	39 218	39 218	39 218	39 218	39 218	39 218	39 218	39 218	39 218	39 218
Проект 002.02.01.1337 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный комплекс с универсальным игровым залом с тепловой нагрузкой - 0,402 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	5 038	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	5 038	5 038	5 038	5 038	5 038	5 038	5 038	5 038	5 038	5 038	5 038
Проект 002.02.01.1338 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Дворец боевых искусств с тепловой нагрузкой - 0,345 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	287	4 020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	287	4 307	4 307	4 307	4 307	4 307	4 307	4 307	4 307	4 307	4 307	4 307
Проект 002.02.01.1339 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ДАиГ. Жилой дом на 237 кв. переменной этажности от 9 до 12 этажей со встроенно-пристроеннымипомещениями и подземной автостоянкой (поз 5 по генплану мкр. 30А) с тепловой нагрузкой - 2,205 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	2 027	28 178	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	2 027	30 205	30 205	30 205	30 205	30 205	30 205	30 205	30 205	30 205
Проект 002.02.01.1340 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ДАиГ. Жилой дом на 149 кв. переменной этажности от 7 до 14 этажей со встроенно-пристроенными с тепловой нагрузкой - 3,414 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	2 843	39 777	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	2 843	42 620	42 620	42 620	42 620	42 620	42 620	42 620	42 620	42 620	42 620	42 620
Проект 002.02.01.1341 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом на 165 кв. с тепловой нагрузкой - 1,49 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	21 320	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	21 320	21 320	21 320	21 320	21 320	21 320	21 320	21 320
Проект 002.02.01.1342 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Молодежный центр с тепловой нагрузкой - 3,13 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54 567	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54 567	54 567	54 567
Проект 002.02.01.1343 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский образовательный центр со станцией юннатов и зоосадам на 300 мест с 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 002.02.01.1344 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 300 мест с тепловой нагрузкой - 1,411 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 791	24 758
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 791	26 549
Проект 002.02.01.1345 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,98 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	1 021	14 113	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	1 021	15 134	15 134	15 134	15 134	15 134	15 134
Проект 002.02.01.1346 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Подземная автостоянка с 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 002.02.01.1347 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Акуев Осман Харонович. Центр реабилитации и профилактики инвалидов с тепловой нагрузкой - 0,309 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	3 232	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	3 232	3 232	3 232	3 232	3 232	3 232	3 232	3 232	3 232	3 232	3 232	3 232	3 232
Проект 002.02.01.1348 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Вспомогательный корпус центра реабилитации и профилактики инвалидов с тепловой нагрузкой - 0,04 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	35	492	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	35	528	528	528	528	528	528	528	528	528	528
Проект 002.02.01.1349 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Объект медицинского обслуживания с тепловой нагрузкой - 1,27 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	1 114	15 513	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	1 114	16 626	16 626	16 626	16 626	16 626	16 626	16 626	16 626	16 626	16 626
Проект 002.02.01.1350 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Кожно-венерологический диспансер с тепловой нагрузкой - 1,08 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	14 185	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	14 185	14 185	14 185	14 185	14 185	14 185	14 185	14 185	14 185	14 185
Проект 002.02.01.1351 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Поликлиника с тепловой нагрузкой - 1,47 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	1 289	17 956	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	1 289	19 245	19 245	19 245	19 245	19 245	19 245	19 245	19 245	19 245	19 245
Проект 002.02.01.1352 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Патолого-анатомический кор-													

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
пус с отделением судмедэкспертизы с тепловой нагрузкой - 1,02 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	895	12 459	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	895	13 354	13 354	13 354	13 354	13 354	13 354	13 354	13 354	13 354	13 354
Проект 002.02.01.1353 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Автомойка с тепловой нагруз- кой - 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 002.02.01.1354 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Стоматологический комплекс с аптекой с тепловой нагрузкой - 0,383 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	336	4 678	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	336	5 014	5 014	5 014	5 014	5 014	5 014	5 014	5 014	5 014	5 014
Проект 002.02.01.1355 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Межбольничная аптека с теп- ловой нагрузкой - 0,02 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	18	246	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	18	263	263	263	263	263	263	263	263	263	263
Проект 002.02.01.1356 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Больница восстановительного лечения с тепловой нагрузкой - 2,52 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	2 210	30 781	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	2 210	32 991	32 991	32 991	32 991	32 991	32 991	32 991	32 991	32 991	32 991
Проект 002.02.01.1357 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя АЗС с тепловой нагрузкой - 0,001 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
Проект 002.02.01.1358 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детская больница с тепловой нагрузкой - 1,18 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	1 035	14 413	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	1 035	15 448	15 448	15 448	15 448	15 448	15 448	15 448	15 448	15 448	15 448
Проект 002.02.01.1359 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя СТО с 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 002.02.01.1360 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Объект торговли с тепловой нагрузкой - 0,05 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	44	616	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	44	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660
Проект 002.02.01.1361 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Фонд защиты прав граждан - участников долевого строительства ХМАО-Югры (ранее ООО "Дорожно- эксплуатационное предприятие"). Многokвартирный жилой дом №1 со встроенными помещениями с тепловой нагрузкой - 1,122 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	12 617	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	12 617	12 617	12 617	12 617	12 617	12 617	12 617	12 617	12 617	12 617	12 617	12 617	12 617
Проект 002.02.01.1362 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Фонд защиты прав граждан - участников долевого строительства ХМАО-Югры (ранее ООО "Дорожно- эксплуатационное предприятие") Многokвартирный жилой дом №2 с тепловой нагрузкой - 1,146 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	902	12 681	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	902	13 583	13 583	13 583	13 583	13 583	13 583	13 583	13 583	13 583	13 583	13 583	13 583
Проект 002.02.01.1363 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Дорожно- эксплуатационное предприятие" Жилой дом №6 с тепловой нагрузкой - 0,596 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	6 233	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	6 233	6 233	6 233	6 233	6 233	6 233	6 233	6 233	6 233	6 233	6 233	6 233	6 233
Проект 002.02.01.1364 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Дорожно- эксплуатационное предприятие" Жилой дом №5 со встроенными предприятиями общественного назначения с тепловой нагрузкой - 0,766 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	603	8 476	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	603	9 079	9 079	9 079	9 079	9 079	9 079	9 079	9 079	9 079	9 079	9 079	9 079
Проект 002.02.01.1365 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многokвартирный жилой дом №7 с тепловой нагрузкой - 0,985 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	11 720	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	11 720	11 720	11 720	11 720	11 720	11 720	11 720	11 720	11 720	11 720	11 720	11 720
Проект 002.02.01.1366 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Нежилое здание для размеще- ния общеобразовательной организации с универсальной безбарьерной средой с тепловой нагрузкой - 3,569 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	3 433	47 492	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	3 433	50 925	50 925	50 925	50 925	50 925	50 925	50 925	50 925
Проект 002.02.01.1367 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 280 мест с теп- ловой нагрузкой - 0,69 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	778	10 754	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	778	11 532	11 532	11 532	11 532
Проект 002.02.01.1368 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Городской молодежный мно-гофункциональный центр с концертным залом с тепловой нагрузкой - 0,98 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	1 105	15 273	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	1 105	16 378	16 378	16 378	16 378
Проект 002.02.01.1369 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный комплекс с игро-выми залами общей площадью 450 м2 (315 м2, 135 м2) с 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 002.02.01.1370 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общество с ограниченной от-ветственностью "Брусника". Специализированный застройщик" Многоквартирный жилой дом со встроено-пристроенными помещениями и подземной автостоянкой в границах жилой застройки в мкр. 32 в г.Сургуте с тепловой нагрузкой - 1,5 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	15 687	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	15 687	15 687	15 687	15 687	15 687	15 687	15 687	15 687	15 687	15 687	15 687	15 687	15 687
Проект 002.02.01.1371 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя МБОУ НШ "Перспектива". Блок 2 с тепловой нагрузкой - 0,81 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	675	9 437	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	675	10 112	10 112	10 112	10 112	10 112	10 112	10 112	10 112	10 112	10 112	10 112
Проект 002.02.01.1372 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общеобразовательная школа на 90 учащихся с тепловой нагрузкой - 0,09 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	1 518	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	1 628	1 628
Проект 002.02.01.1373 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Дошкольная образовательная организация на 198 мест с тепловой нагрузкой - 0,19 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	241	3 334
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	241	3 575
Проект 002.02.01.1374 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ДАиГ. Спортивный центр с универсальным игровым залом МБОУ "СОШ №29" с тепловой нагрузкой - 0,252 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	2 635	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	2 635	2 635	2 635	2 635	2 635	2 635	2 635	2 635	2 635	2 635	2 635	2 635	2 635
Проект 002.02.01.1375 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Ворникова О.В. Спортивно-оздоровительный комплекс с плавательным бассейном и гостиницей с тепловой нагрузкой - 0,396 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	4 140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	4 140	4 140	4 140	4 140	4 140	4 140	4 140	4 140	4 140	4 140	4 140	4 140	4 140
Проект 002.02.01.1376 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Сургутстройтрест". Ре-сторан быстрого питания с ночным клубом и встроеным общественным туалетом с тепловой нагрузкой - 0,701 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	584	8 167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	584	8 751	8 751	8 751	8 751	8 751	8 751	8 751	8 751	8 751	8 751	8 751
Проект 002.02.01.1377 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Универсальный блок поз. 1. с тепловой нагрузкой - 0,625 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	677	9 360	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	677	10 038	10 038	10 038	10 038	10 038
Проект 002.02.01.1378 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Дилерский центр поз. 2. с теп-ловой 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 002.02.01.1379 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Торговый центр поз. 3. с тепло-вой нагрузкой - 6,238 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	6 500	89 833	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	6 500	96 333	96 333	96 333	96 333	96 333	96 333
Проект 002.02.01.1380 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Гостиница поз. 5. с тепловой нагрузкой - 0,395 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	428	5 921	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	428	6 349	6 349	6 349	6 349	6 349
Проект 002.02.01.1381 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Офис поз. 6. с тепловой нагруз-кой - 0,754 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	755	10 432	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	755	11 187	11 187	11 187	11 187	11 187	11 187	11 187
Проект 002.02.01.1382 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	891	12 313	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	891	13 204	13 204	13 204	13 204	13 204	13 204
Проект 002.02.01.1383 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Административное здание МКУ "УКС" с тепловой нагрузкой - 0,191 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	1 997	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 997	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 002.02.01.1384 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Городская клиническая стома- тологическая поликлиника на 300 посещений с тепловой нагрузкой - 0,075 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	72	1 001	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	72	1 073	1 073	1 073	1 073	1 073	1 073	1 073	1 073
Проект 002.02.01.1385 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Молодежный центр (во встро- енном помещении) 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 002.02.01.1386 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 300 мест с теп- ловой нагрузкой - 0,222 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	3 596	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	3 856	3 856	3 856
Проект 002.02.01.1387 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общеобразовательная школа на 1934 учащихся с тепловой нагрузкой - 1,056 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 288	17 804	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 288	19 093	19 093
Проект 002.02.01.1388 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Дом культуры с тепловой нагрузкой - 0,394 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	6 917
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	7 417
Проект 002.02.01.1389 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоэтажный гаражный ком- плекс на 300 м/мест с тепловой нагрузкой - 0,56 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	631	8 728	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	631	9 359	9 359	9 359	9 359
Проект 002.02.01.1390 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО Специализированный застройщик "СТХ-ИПОТЕКА" Жилой комплекс № 2 со встроенными помещениями административного и общественного назначе- ния, инженерными сетями (поз.2 по ППТ) с тепловой нагрузкой - 3,408 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	35 641	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	35 641	35 641	35 641	35 641	35 641	35 641	35 641	35 641	35 641	35 641	35 641	35 641	35 641
Проект 002.02.01.1391 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Административно- гостиничный комплекс на 120 номеров (п.8) с 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 002.02.01.1392 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Здание общественного назна- чения (п.11) с тепловой нагрузкой - 0,214 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	178	2 489	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	178	2 667	2 667	2 667	2 667	2 667	2 667	2 667	2 667	2 667	2 667	2 667
Проект 002.02.01.1393 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 20А г. Сургута(Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой) с тепловой нагруз- кой - 4,748 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	4 365	60 675	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	4 365	65 040	65 040	65 040	65 040	65 040	65 040	65 040	65 040	65 040
Проект 002.02.01.1394 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Дмитрищак О.П. Гостиница с тепловой нагрузкой - 0,164 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	1 711	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 711	1 711	1 711	1 711	1 711	1 711	1 711	1 711	1 711	1 711	1 711	1 711	1 711
Проект 002.02.01.1395 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Максимум" Торгово- офисный центр с котельной по ул.Энгельса с тепловой нагрузкой - 2,226 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	1 752	24 631	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 752	26 383	26 383	26 383	26 383	26 383	26 383	26 383	26 383	26 383	26 383	26 383	26 383
Проект 002.02.01.1396 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 тепловой нагрузкой - 0,275 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	229	3 204	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	229	3 433	3 433	3 433	3 433	3 433	3 433	3 433	3 433	3 433	3 433	3 433
Проект 002.02.01.1397 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя МБОУ "Гимназия №4" с тепло- вой нагрузкой - 0,258 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	203	2 855	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	203	3 058	3 058	3 058	3 058	3 058	3 058	3 058	3 058	3 058	3 058	3 058	3 058

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 002.02.01.1398 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Полякова Людмила Дмитриев-на Нежилое здание с тепловой нагрузкой - 0,013 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 002.02.01.1399 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Районный диспетчерский пункт с узлом связи АО "Транснефть-Сибирь" с тепловой нагрузкой - 0,04 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	31	443	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	31	474	474	474	474	474	474	474	474	474	474	474	474
Проект 002.02.01.1400 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ДАиГ. Спортивный комплекс с универсальным игровым залом №12 МБОУ "СОШ№12" МКУ "УКС" с тепловой нагрузкой - 0,402 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	335	4 685	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	335	5 020	5 020	5 020	5 020	5 020	5 020	5 020	5 020	5 020	5 020	5 020
Проект 002.02.01.1401 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Спортмастер" Магазин "Спорттовары" с тепловой нагрузкой - 0,164 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	129	1 815	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	129	1 944	1 944	1 944	1 944	1 944	1 944	1 944	1 944	1 944	1 944	1 944	1 944
Проект 002.02.01.1402 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный центр с универсальным игровым залом общей площадью 1452 м2 с тепловой нагрузкой - 0,215 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	188	2 624	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	188	2 812	2 812	2 812	2 812	2 812	2 812	2 812	2 812	2 812	2 812
Проект 002.02.01.1403 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Нежилое здание Заманов О.С. Оглы, Аллабергенов Я.К. с тепловой нагрузкой - 0,018 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	14	199	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	14	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213
Проект 002.02.01.1404 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "МКМ" Сервисный комплекс по обслуживанию автомобилей с тепловой нагрузкой - 0,617 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	486	6 825	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	486	7 311	7 311	7 311	7 311	7 311	7 311	7 311	7 311	7 311	7 311	7 311	7 311
Проект 002.02.01.1405 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Крытый ледовый корт с трибунами на 72 посадочных места залом с тепловой нагрузкой - 0,588 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	516	7 182	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	516	7 698	7 698	7 698	7 698	7 698	7 698	7 698	7 698	7 698	7 698
Проект 002.02.01.1406 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный центр с универсальным игровым залом с тепловой нагрузкой - 0,602 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	706	9 760	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	706	10 467	10 467	10 467
Проект 002.02.01.1407 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Корнеев Н.С. Гостиничный комплекс с тепловой нагрузкой - 0,402 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	316	4 448	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	316	4 765	4 765	4 765	4 765	4 765	4 765	4 765	4 765	4 765	4 765	4 765	4 765
Проект 002.02.01.1408 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Бурков Станислав Викторович Деловое управление с тепловой нагрузкой - 0,321 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	253	3 552	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	253	3 805	3 805	3 805	3 805	3 805	3 805	3 805	3 805	3 805	3 805	3 805	3 805
Проект 002.02.01.1409 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 300 мест с тепловой нагрузкой - 0,3 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	366	5 060	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	366	5 426	5 426
Проект 002.02.01.1410 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Центр единоборств общей площадью 936 м2 (360 м2, 360 м2, 216 м2) с тепловой нагрузкой - 0,1 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	127	1 755
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	127	1 882
Проект 002.02.01.1411 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Центр единоборств общей площадью 936 м2 (360 м2, 360 м2, 216 м2) с тепловой нагрузкой - 0,096 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	113	1 563	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	113	1 676	1 676	1 676
Проект 002.02.01.1412 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Инвестиционная площадка № 54. Многофункциональный досугово-развлекательный комплекс с торговыми площадями (ЦЖ5) с тепловой нагрузкой - 1,02 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 245	17 204	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 245	18 449	18 449
Проект 002.02.01.1413 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Офисное здание с учреждениями обслуживания с тепловой нагрузкой - 1,608 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	1 410	19 641	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	1 410	21 051	21 051	21 051	21 051	21 051	21 051	21 051	21 051	21 051	21 051
Проект 002.02.01.1414 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Офисное здание с учреждения-ми обслуживания с тепловой нагрузкой - 2,553 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	2 239	31 184	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	2 239	33 423	33 423	33 423	33 423	33 423	33 423	33 423	33 423	33 423	33 423
Проект 002.02.01.1415 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Офисное здание с учреждения-ми обслуживания с тепловой нагрузкой - 1,387 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	1 275	17 725	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	1 275	19 000	19 000	19 000	19 000	19 000	19 000	19 000	19 000	19 000
Проект 002.02.01.1416 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Газпромпереработка" с тепловой нагрузкой - 4,202 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	3 685	51 326	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	3 685	55 011	55 011	55 011	55 011	55 011	55 011	55 011	55 011	55 011	55 011
Проект 002.02.01.1417 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многофункциональный кон-цертный комплекс с тепловой нагрузкой - 0,803 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	738	10 262	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	738	11 000	11 000	11 000	11 000	11 000	11 000	11 000	11 000	11 000
Проект 002.02.01.1418 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многофункциональный досу-гово-развлекательный комплекс с торговыми площадями с тепловой нагрузкой - 1,674 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	1 539	21 392	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	1 539	22 931	22 931	22 931	22 931	22 931	22 931	22 931	22 931	22 931
Проект 002.02.01.1419 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многофункциональный досу-гово-развлекательный комплекс с торговыми площадями с тепловой нагрузкой - 0,982 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	903	12 549	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	903	13 452	13 452	13 452	13 452	13 452	13 452	13 452	13 452	13 452
Проект 002.02.01.1420 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоуровневая автостоянка на 426 м/м с тепловой нагрузкой - 1,536 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 002.02.01.1421 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Гостиница высшего разряда с тепловой нагрузкой - 3,148 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	45 043	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	45 043	45 043	45 043	45 043	45 043	45 043	45 043	45 043
Проект 002.02.01.1422 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Конференц-центр с тепловой нагрузкой - 1,257 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	1 209	16 727	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	1 209	17 936	17 936	17 936	17 936	17 936	17 936	17 936	17 936
Проект 002.02.01.1423 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Центр перспективного развития СУРГУ с тепловой нагрузкой - 1,997 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	1 921	26 574	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	1 921	28 495	28 495	28 495	28 495	28 495	28 495	28 495	28 495
Проект 002.02.01.1424 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Музейно-выставочный центр с тепловой нагрузкой - 1,1 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	15 739	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	15 739	15 739	15 739	15 739	15 739	15 739	15 739	15 739
Проект 002.02.01.1425 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Центр социально-культурного назначения с тепловой нагрузкой - 1,088 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	15 568	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	15 568	15 568	15 568	15 568	15 568	15 568	15 568	15 568
Проект 002.02.01.1426 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Инвестиционная площадка № 23. Подземная автостоянка с тепловой нагрузкой - 0,049 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	923
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	923
Проект 002.02.01.1427 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Инвестиционная площадка № 24. Подземная автостоянка с тепловой нагрузкой - 0,049 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	819	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	819	819	819	819
Проект 002.02.01.1428 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Инвестиционная площадка № 25. Подземная автостоянка с тепловой нагрузкой - 0,049 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	793	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	850	850	850
Проект 002.02.01.1429 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Инвестиционная площадка №													

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
26. Подземная автостоянка с тепловой нагрузкой - 0,049 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	825	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	884	884
Проект 002.02.01.1430 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя БУ ХМАО-Югры "Сургутская окружная клиническая больница Терапевтический корпус (Энергетиков 20) с тепловой нагрузкой - 0,839 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	699	9 775	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	699	10 474	10 474	10 474	10 474	10 474	10 474	10 474	10 474	10 474	10 474	10 474
Проект 002.02.01.1431 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Газпром трансгаз Сургут" Учебно- производственный центр по ул. Энергетиков, 16/1 с тепловой нагрузкой - 0,164 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	1 951	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	1 951	1 951	1 951	1 951	1 951	1 951	1 951	1 951	1 951	1 951	1 951	1 951
Проект 002.02.01.1432 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Социально-оздоровительный центр 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 002.02.01.1433 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних с 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 002.02.01.1434 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя СГМУП "ГВК" Очистные сооружения канализационных сточных вод (КОС) г.Сургут производительностью 150000 м3/ч с тепловой нагрузкой - 2,534 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	2 110	29 524	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	2 110	31 634	31 634	31 634	31 634	31 634	31 634	31 634	31 634	31 634	31 634	31 634
Проект 002.02.01.1435 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя СГМУП "ГВК" Оновый блок сточныхх вод с тепловой нагрузкой - 0,094 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	78	1 095	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	78	1 173	1 173	1 173	1 173	1 173	1 173	1 173	1 173	1 173	1 173	1 173
Проект 002.02.01.1436 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя "Развитие застроенной территории - части квартала 23А в г. Сургуте" X этап строительства, встроенно-пристроенный детский сад на 80 мест с тепловой нагрузкой - 0,34 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	4 672	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	4 672	4 672	4 672	4 672	4 672	4 672	4 672	4 672	4 672
Проект 002.02.01.1437 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 11-ти секционный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,666 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	721	9 970	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	721	10 691	10 691	10 691	10 691	10 691
Проект 002.02.01.1438 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 7-ми секционный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,508 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	7 566	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	7 566	7 566	7 566	7 566	7 566	7 566	7 566
Проект 002.02.01.1439 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 10-ти секционный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,64 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	667	9 221	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	667	9 888	9 888	9 888	9 888	9 888	9 888
Проект 002.02.01.1440 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 7-ми секционный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,327 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	354	4 891	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	354	5 245	5 245	5 245	5 245	5 245
Проект 002.02.01.1441 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 10-ти секционный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,639 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	640	8 851	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	640	9 492	9 492	9 492	9 492	9 492	9 492	9 492
Проект 002.02.01.1442 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 5-ти секционный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,156 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	162	2 242	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	162	2 404	2 404	2 404	2 404	2 404	2 404
Проект 002.02.01.1443 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 7-ми секционный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,497 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	539	7 450	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	539	7 989	7 989	7 989	7 989	7 989
Проект 002.02.01.1444 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 10-ти секционный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,536 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	537	7 420	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	537	7 957	7 957	7 957	7 957	7 957	7 957	7 957
Проект 002.02.01.1445 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 15-ти секционный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,885 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	922	12 739	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	922	13 661	13 661	13 661	13 661	13 661	13 661
Проект 002.02.01.1446 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный комплекс с игровыми залами с тепловой нагрузкой - 1,29 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	17 726	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	17 726	17 726	17 726	17 726	17 726	17 726	17 726	17 726	17 726
Проект 002.02.01.1447 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Организация дополнительного образования на 400 мест с тепловой нагрузкой - 0,397 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	382	5 285	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	382	5 668	5 668	5 668	5 668	5 668	5 668	5 668	5 668
Проект 002.02.01.1448 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 350 мест с тепловой нагрузкой - 0,339 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	414	5 718	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	414	6 131	6 131
Проект 002.02.01.1449 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общеобразовательная школа на 1200 учащихся с тепловой нагрузкой - 1,179 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 497	20 687
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 497	22 184
Проект 002.02.01.1450 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Творческие технологии. Сургут" Средняя образовательная школа (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой) в мкр.5А с тепловой нагрузкой - 3,052 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	2 403	33 772	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	2 403	36 174	36 174	36 174	36 174	36 174	36 174	36 174	36 174	36 174	36 174	36 174	36 174
Проект 002.02.01.1451 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "СтройИнвест" Средняя образовательная школа (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой) на 1500 уч мкр.34 с тепловой нагрузкой - 4,26 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	3 353	47 137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	3 353	50 491	50 491	50 491	50 491	50 491	50 491	50 491	50 491	50 491	50 491	50 491	50 491
Проект 002.02.01.1452 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя КУ "УКС Югры" Станция скорой медецинской помощи с тепловой нагрузкой - 1,662 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	1 384	19 364	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	1 384	20 748	20 748	20 748	20 748	20 748	20 748	20 748	20 748	20 748	20 748	20 748
Проект 002.02.01.1453 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя КУ "УКС Югры" Станция переливания крови с тепловой нагрузкой - 1,516 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	18 993	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	18 993	18 993	18 993	18 993	18 993	18 993	18 993	18 993	18 993	18 993	18 993
Проект 002.02.01.1454 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом Лука СН с тепловой нагрузкой - 0,029 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	326	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	326	326	326	326	326	326	326	326	326	326	326	326	326
Проект 002.02.01.1455 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя МКУ "УКС" МАУ "Городской культурный центр. Реконструкция" ул.Сибирская, 2 с тепловой нагрузкой - 1,119 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	1 029	14 300	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	1 029	15 329	15 329	15 329	15 329	15 329	15 329	15 329	15 329	15 329
Проект 002.02.01.1456 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СЗ "СТХ-Девелопмент" Жилой комплекс №304 в мкр. 24 г. Сургута. Многоквартирный жилой дом №1 с тепловой нагрузкой - 0,894 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	704	9 897	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	704	10 601	10 601	10 601	10 601	10 601	10 601	10 601	10 601	10 601	10 601	10 601	10 601
Проект 002.02.01.1457 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Поправкин Д.П. Индивидуальный жилой дом с тепловой нагрузкой - 0,02 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	209	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	209	209	209	209	209	209	209	209	209	209	209	209	209
Проект 002.02.01.1458 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Беух А.С. Индивидуальный жилой дом, линия 16, д.11А с тепловой нагрузкой - 0,028 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 002.02.01.1459 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Патрон Л.А., Патрон Ю.А Индивидуальный жилой дом, ул.Пилотов, 13 с тепловой нагрузкой - 0,014 Гкал/ч													

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	146	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146
Проект 002.02.01.1460 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Иванова Н.Л. Индивидуальный жилой дом ул.Полевая, д.11, с тепловой нагрузкой - 0,021 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	215	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215
Проект 002.02.01.1461 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО «Газпром трансгаз Сургут» Часть нежилого здания: Гаражи, Крытая школьная площадка спортивная ул.50 лет ВЛКСМ, 3/1 с тепловой нагрузкой - 0,413 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	344	4 812	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	344	5 156	5 156	5 156	5 156	5 156	5 156	5 156	5 156	5 156	5 156	5 156
Проект 002.02.01.1462 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО Ханты-Мансийск Строй-Ресурс Жилой дом №30 в зоне многоэтажной жилой застройки мкр.30 с тепловой нагрузкой - 1,215 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	956	13 444	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	956	14 401	14 401	14 401	14 401	14 401	14 401	14 401	14 401	14 401	14 401	14 401	14 401
Проект 002.02.01.1463 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО Ханты-Мансийск Строй-Ресурс Жилой дом №29 в зоне многоэтажной жилой застройки мкр.30 с тепловой нагрузкой - 0,705 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	555	7 801	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	555	8 356	8 356	8 356	8 356	8 356	8 356	8 356	8 356	8 356	8 356	8 356	8 356
Проект 002.02.01.1464 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ИП Мухутдинов А.С. Нежилое здание г. Сургут,Энгельса,12 с тепловой нагрузкой - 0,048 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	502	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502
Проект 002.02.01.1465 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Вафин Р.Ф. АБК ул. С. Безверхова, 2 с тепловой нагрузкой - 0,1 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	79	1 107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	79	1 185	1 185	1 185	1 185	1 185	1 185	1 185	1 185	1 185	1 185	1 185	1 185
Проект 002.02.01.1466 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Шаула Б.А. Жилой дом, ул. Рыбников, 24А с тепловой нагрузкой - 0,021 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	223	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223
Проект 002.02.01.1467 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Аракелян Г.А. Семейное кафе с комплексной инфра-структурой по ул.Мелик-Карамова, 18, строение 1, г.Сургут с тепловой нагрузкой - 0,297 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	233	3 281	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	233	3 514	3 514	3 514	3 514	3 514	3 514	3 514	3 514	3 514	3 514	3 514	3 514
Проект 002.02.01.1468 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Аскеров Э.В. Оглы Автомойка с тепловой нагрузкой - 0,06 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	47	664	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	47	711	711	711	711	711	711	711	711	711	711	711	711
Проект 002.02.01.1469 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Хусаинов Э.Ю. Жилой дом по ул. Школьная, 8/1 с тепловой нагрузкой - 0,02 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 002.02.01.1470 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя УФНС России по ХМАО-Югре Административное здание ИФНС с тепловой нагрузкой - 0,489 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	407	5 697	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	407	6 105	6 105	6 105	6 105	6 105	6 105	6 105	6 105	6 105	6 105	6 105
Проект 002.02.01.1471 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Воинова Н.Н. Жилой дом п.Кедровый, линия 12, дом 140 с тепловой нагрузкой - 0,02 Гкал/ч													
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 002.02.01.1472 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Зори" Общежитие, заезд Андреевский, д.10, корп.1 с тепловой нагрузкой - 0,185 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	178	2 462	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	178	2 640	2 640	2 640	2 640	2 640	2 640	2 640	2 640
Проект 002.02.01.1473 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Ганеев О.Р. Станция технического обслуживания, Нефтеюганское шоссе, 27/1 с тепловой нагрузкой - 0,093 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	73	1 029	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	73	1 102	1 102	1 102	1 102	1 102	1 102	1 102	1 102	1 102	1 102	1 102	1 102
Проект 002.02.01.1474 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Ханты-Мансийск Строй-ресурс" Жилой дом №25/1 в зонемногоэтажной жилой застройки г. Сургута с тепловой нагрузкой - 1,115 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	878	12 338	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	878	13 215	13 215	13 215	13 215	13 215	13 215	13 215	13 215	13 215	13 215	13 215	13 215
Проект 002.02.01.1475 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Рябов С.В. Многоквартирный жилой дом №1, ул.Саянская, дом 48 с тепловой нагрузкой - 0,679 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	653	9 035	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	653	9 688	9 688	9 688	9 688	9 688	9 688	9 688	9 688
Проект 002.02.01.1476 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Рябов С.В. Многоквартирный жилой дом №2, ул.Саянская, дом 48 с тепловой нагрузкой - 0,679 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	566	7 911	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	566	8 477	8 477	8 477	8 477	8 477	8 477	8 477	8 477	8 477	8 477	8 477
Проект 002.02.01.1477 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Рябов С.В. Многоквартирный жилой дом №3, ул.Саянская, дом 48 с тепловой нагрузкой - 0,616 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	566	7 872	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	566	8 438	8 438	8 438	8 438	8 438	8 438	8 438	8 438	8 438
Проект 002.02.01.1478 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Рябов С.В. Многоквартирный жилой дом №4, ул.Саянская, дом 48 с тепловой нагрузкой - 0,225 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	244	3 371	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	244	3 615	3 615	3 615	3 615	3 615
Проект 002.02.01.1479 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Мачулин Д.В. Жилой дом , Пилотов, 49 с тепловой нагрузкой - 0,033 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 002.02.01.1480 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Ханты-Мансийск Строй-ресурс"Жилой дом №25/2 в зонемногоэтажной жилой застройки г. Сургута с тепловой нагрузкой - 1,115 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	878	12 338	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	878	13 215	13 215	13 215	13 215	13 215	13 215	13 215	13 215	13 215	13 215	13 215	13 215
Проект 002.02.01.1481 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ЧерныхД.А. Нежилое здание ул. Энтузиастов,21 с тепловой нагрузкой - 0,119 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	99	1 386	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	99	1 486	1 486	1 486	1 486	1 486	1 486	1 486	1 486	1 486	1 486	1 486
Проект 002.02.01.1482 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СеверСтрой Детский сад 8 этап строительства ИТП№9 с тепловой нагрузкой - 0,125 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	98	1 383	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 002.02.01.1483 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО СеверСтрой Встроенно-пристроенные помещения общественного назначения ИТП№20 с тепловой нагрузкой - 2,411 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	1 898	26 678	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	1 898	28 576	28 576	28 576	28 576	28 576	28 576	28 576	28 576	28 576	28 576	28 576	28 576
Проект 002.02.01.1484 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Магазин "Книги", пр-т Ленина, 49/3 ООО Атлант- Металик с тепловой нагрузкой - 0,005 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	4	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	4	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
Проект 002.02.01.1485 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Центр высоких биомедицин-ских технологий ООО "Швабе-Москва с тепловой нагрузкой - 1,422 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	1 184	16 568	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	1 184	17 752	17 752	17 752	17 752	17 752	17 752	17 752	17 752	17 752	17 752	17 752
Проект 002.02.01.1486 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №7 (1этап) ООО СЗ "Столица" с тепловой нагрузкой - 0,625 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	6 533	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	6 533	6 533	6 533	6 533	6 533	6 533	6 533	6 533	6 533	6 533	6 533	6 533	6 533
Проект 002.02.01.1487 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №7.1 (2этап) ООО СЗ "Столица" с тепловой нагрузкой - 0,432 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	4 516	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	4 516	4 516	4 516	4 516	4 516	4 516	4 516	4 516	4 516	4 516	4 516	4 516	4 516
Проект 002.02.01.1488 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №8 (1 этап) ООО СЗ "Столица" с тепловой нагрузкой - 0,625 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	492	6 912	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	492	7 404	7 404	7 404	7 404	7 404	7 404	7 404	7 404	7 404	7 404	7 404	7 404
Проект 002.02.01.1489 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №8.1. (2 этап) с тепловой нагрузкой - 0,432 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	340	4 778	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	340	5 118	5 118	5 118	5 118	5 118	5 118	5 118	5 118	5 118	5 118	5 118	5 118
Подгруппа проектов 002.02.02.000 "Строительство новых тепловых сетей для повышения эффективности функционирова-ния системы теплоснабжения за счет ликвидации котельных"													
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 002.02.03.000 "Реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потре-бителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса"													

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 подгруппы проектов	235 228	100 491	114 744	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	235 228	335 719	450 463	450 463	450 463	450 463	450 463	450 463	450 463	450 463	450 463	450 463	450 463
Проект 002.02.03.3027 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 002.02.03.3028 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	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 002.02.03.3029 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 002.02.03.3030 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 002.02.03.3031 Модернизация сооружения: Сети тепловодоснабжения от ЦТП-49 до ж.д.Киртбая, 21 в мкр.5А : Участок сетей тепловодоснабжения от ЦТП-49 до УТ-2, УТсуш., 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 002.02.03.3032 Модернизация сооружения: Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-72 в кв. 6: Участок сетей теплоснабжения от ТК3-1 - ТК3-2 - ТК3-3 - ТК3-4 до ввода в ж.д. ул. Энергетиков, 41. (инв. №30292)													
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 002.02.03.3033 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 002.02.03.3034 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 002.02.03.3035 Модернизация комплекса сетей тепловодоснабжения от ЦТП-25 в мкр. "А": (инв.№30439, 30182, 30184) 1) Участок сетей горячего водоснабжения от ТК-1 до ТК-2, ТК-2", ввода в ж.д. ул. Ленинградская, 10А. 2) Участок сетей горячего водоснабжения от ж/д 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	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 002.02.03.3036 Участок сетей горячего водоснабжения от ТК-58-1 до узлов управления ж.д. по ул.Мелик-Карамова, 28/1.													
Всего стоимость проекта	6 006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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 002.02.03.3037 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, УТсуш., 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 002.02.03.3038 Модернизация комплекса сетей тепловодоснабжения от ЦТП-63 в мкр.25:(инв.№31157, 31158, 31159)													
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 002.02.03.3039 Модернизация сооружения: Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-72 в кв. 6: (инв.№30292)													
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 002.02.03.3040 Модернизация сетей тепловодоснабжения от ТК-9 до ЗТК-22, ТК-10, ТК-11, ТК-12 до ж/д ул. Береговая, 71, 72: (инв.№31360)													
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 002.02.03.3041 Модернизация сети горячего водоснабжения: (инв.№31901)													
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 002.02.03.3042 Модернизация сооружения: Комплекс сетейтепловодоснабжения от ЦТП-66 в мкр. 10: (инв.№30304)													
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

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 002.02.03.3043 Модернизация сооружения: Внутриплощадочные сети ТВС МГБ-1: (инв.№31427)													
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 002.02.03.3044 Модернизация сооружения: Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-59 в мкр.27: Участок сетей горя- чего 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 002.02.03.3045 Модернизация сети тепловодоснабжения от ЦТП-50 до ТК50-1, ТК50-2, ТК50-3, ТК50-4 (мкр.33): (инв.№31594)													
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 002.02.03.3046 Модернизация сети тепловодоснабжения ж.д. Набережный 64, в мкр. 3: (инв.№30190)													
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 002.02.03.3047 Модернизация сети тепловодоснабжения от ТК-3 до ж.д. Энтузиастов, 47, 51 в мкр. 3: (инв.№31586)													
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 002.02.03.3048 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
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 002.02.03.3049 Модернизация сетей тепловодоснабжения от УТ-4 доУТ-5а, УТ-5 до ж.д. ул. Крылова, 21 в мкр. Пикс: (инв.№31557)													
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 002.02.03.3050 Модернизация комплекса сетей тепловодоснабжения от ЦТП-77 в мкр. Центральный: (инв.№3058)													
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 002.02.03.3051 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 002.02.03.3052 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 002.02.03.3053 Модернизация наружных сетей тепловодоснабжения от ТК-27, транзит по техподполью жилого дома по ул. Ф. Показаньева, 12:(инв.№31845)													
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 002.02.03.3054 Модернизация сооружения: Комплекс сетей Тепловодоснабжения от ЦТП-17 в мкр. 13А: (инв.№30306)													
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 002.02.03.3055 Модернизация сооружения: Сеть тепловодоснабжения от УТ-1 до КПД-25: (инв.№30797)													
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 002.02.03.3056 Модернизация наружных сетей тепловодоснабжения от УТ-3 до первых отключающих устройств на вводе в жилой дом по улице Игоря Киртбая, 5/1: (инв.№31809)													
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 002.02.03.3057 Модернизация сооружения: сеть тепловодоснабжения внутриквартальная от ТК 15 до ТК 21, ТК 22 до ТК 23: (инв.№30703) Участок сетей горячего водоснабжения от т. врезки в техподполье ж.д. ул. Ф. Показаньева, 10/1 до ТК-23 (УТ-3).													
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 002.02.03.3058 Модернизация трубопровода горячего водоснабжения: (инв.№31648)													
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 002.02.03.3059 Модернизация наружных сетей тепловодоснабжения:(инв.№31724)													
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 002.02.03.3060 Модернизация сетей тепловодоснабжения от УТ-7 до ж/д проспект Ленина, 39/1 в 7 мкр.: (инв.№100)													
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 002.02.03.3061 Модернизация сооружения: внутриквартальные сети тепловодоснабжения, протяженностью 366,7 м.:													

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
(инв.№30581)													
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 002.02.03.3062 Модернизация сетей горячего водоснабжения от УТ-4 (ТК-6) до ТК64-7 (ТК-7): (расп. №2213 от 06.12.2018г.)													
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 002.02.03.3063 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)													
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 002.02.03.3064 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)													
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 002.02.03.3065 Модернизация сетей горячего водоснабжения от УТ-4 (ТК-6) до внешней стены жилого дома по ул. Университетская, 27(мкр.20А):(№расп. №1923 от 27.11.2020 г.)													
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 002.02.03.3066 Модернизация сооружения: Сети тепловодоснабжения и попутного дренажа: (инв.№30658)													
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 002.02.03.3067 Модернизация сооружения: Сети тепловодоснабжения с попутным дренажом : (инв.№30644)													
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 002.02.03.3068 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)													
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 002.02.03.3069 Модернизация сооружения: Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-11 мкр. "А": (инв.№30356)													
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 002.02.03.3070 Модернизация комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-9 мкр. 13: (инв.№3060)													
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 002.02.03.3071 Модернизация сооружения: Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-70 в мкр. 8: (инв.№30293)													
Всего стоимость проекта	0	0	2 470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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 002.02.03.3072 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)													
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 002.02.03.3073 Модернизация сооружения: Сети тепловодоснабжения от ТК-60-4 до ж/дома пр. Комсомольский 36 в мкр.27:(инв.№30959)													
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 002.02.03.3074 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)													
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 002.02.03.3075 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)													
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 002.02.03.3076 Модернизация сооружения: Внутриплощадочные сети ТВС МГБ-1: (инв.№31427)													
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 002.02.03.3077 Модернизация комплекса сетей тепловодоснабжения от ЦТП-6 в мкр. "А": (инв.№986)													
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 002.02.03.3078 Модернизация сете тепловодоснабжения от УТ-1 до УТ-10, ж.д.ул.Крылова, 41 в мкр. ПИКС: (инв.№529)													
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 002.02.03.3079 Модернизация сетей горячего водоснабжения от ТК-61 3 до нежилого строения КНС-55 по проспекту Ком-													

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
сомольскому: (инв.№31819)													
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 002.02.03.3080 Модернизация сооружения: Сети тепловодоснабжения ул.Быстринская, 24/2 в мкр. 33: (инв.№71396)													
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 002.02.03.3081 Модернизация сетей тепловодоснабжения от ТК50-2 до ТК50-5- ж.д. Быстринская, 24/1: (инв.№70036, 70037)													
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 002.02.03.3082 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)													
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 002.02.03.3083 Модернизация сетей тепловодоснабжения от УТ-3 до УТ-4, УТ-6, УТ-7, ж.д. ул. Крылова, 23 в мкр. Пикс: (инв.№151)													
Всего стоимость проекта	0	0	6 182	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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 002.02.03.3084 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 002.02.03.3085 Модернизация наружных сетей тепловодоснабжения: (инв.№31623)													
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 002.02.03.3086 Модернизация наружных сетей тепловодоснабжения: (инв.№31613)													
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 002.02.03.3087 Модернизация наружных сетей тепловодоснабжения: (инв.№31650)													
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 002.02.03.3088 Модернизация сетей горячего водоснабжения: (инв.№31611)													
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 002.02.03.3089 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 002.02.03.3090 Модернизация сетей тепловодоснабжения от УТ-2 до ж/д ул. Рабочая, 31 18 мкр.: (инв.№31371)													
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 002.02.03.3091 Модернизация сетей тепловодоснабжения: (инв.№31618)													
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 002.02.03.3092 Модернизация сетей тепловодоснабжения: (инв.№31644)													
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 002.02.03.3093 Модернизация внутриквартальных сетей теплоснабжения и горячего водоснабжения от УТ-1 до УТ-8: (инв.№30553)													
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 002.02.03.3094 Модернизация комплекса сетей тепловодоснабжения от ЦТП-81 в пос. Железнодорожный: (инв.№30037)													
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 002.02.03.3095 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 002.02.03.3096 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 002.02.03.3097 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 002.02.03.3098 Сооружение: тепломагистраль №9 от врезки в тепломагистраль по пр. Пролетарский до ЦТП-64 в 20А мкр. - Отводящий дренаж на участке от 9ТК* до Кл суш.													
Всего стоимость проекта	1 775	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	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 002.02.03.3099 Сооружение: тепломагистраль №9 от врезки в тепломагистраль по пр. Пролетарский до ЦТП-78 в 32 мкр. - Отводящий дренаж на участке от 9ТК1Д до Кл суц.													
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 002.02.03.3100 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 002.02.03.3101 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 002.02.03.3102 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 002.02.03.3103 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 002.02.03.3104 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 002.02.03.3105 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	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 002.02.05.000 "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	32 939	9 629	11 883	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	32 939	42 568	54 451	54 451	54 451	54 451	54 451	54 451	54 451	54 451	54 451	54 451	54 451
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
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 кон-													

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
троля 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
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	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

Таблица 1.16 – 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	38 388	242 562	589 695	655 094	141 752	461 410	1 690 430	1 246 993	1 043 145	117 126	822 755	221 834	65 893
Всего смета проектов накопленным итогом	38 388	280 950	870 645	1 525 739	1 667 491	2 128 901	3 819 331	5 066 324	6 109 468	6 226 595	7 049 350	7 271 183	7 337 077
Группа проектов XXX.01.00.0000 "Источники теплоснабжения"													
Всего стоимость группы проектов	36 164	209 216	556 793	594 875	102 312	326 198	936 658	400 718	0	0	0	0	0
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	36 164	245 381	802 174	1 397 048	1 499 360	1 825 559	2 762 217	3 162 935	3 162 935	3 162 935	3 162 935	3 162 935	3 162 935
Подгруппа проектов XXX.01.01.000 "Строительство новых источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	36 164	209 216	556 793	594 875	102 312	326 198	936 658	400 718	0	0	0	0	0
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	36 164	245 381	802 174	1 397 048	1 499 360	1 825 559	2 762 217	3 162 935	3 162 935	3 162 935	3 162 935	3 162 935	3 162 935
Проект XXX.01.01.001 Новая пиковая котельная. Строительство пиковой котельной 120 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	326 198	326 198	326 198	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	326 198	652 397	978 595	978 595	978 595	978 595	978 595	978 595
Проект XXX.01.01.002 Новая котельная. Строительство блочно-модульной котельной 48 мкр. (в т.ч. ПИР)													
Всего стоимость проекта	0	0	0	3 341	71 179	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	3 341	74 520	74 520	74 520	74 520	74 520	74 520	74 520	74 520	74 520
Проект XXX.01.01.003 Новая котельная. Строительство Котельная кв. П-12 (в т.ч. ПИР)													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	22 223	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	22 223	22 223	22 223	22 223	22 223	22 223	22 223	22 223	22 223
Проект XXX.01.01.004 Новая котельная. Строительство Котельной №15 кв. П-9 (в т.ч. ПИР)													
Всего стоимость проекта	0	0	4 745	58 232	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	4 745	62 977	62 977	62 977	62 977	62 977	62 977	62 977	62 977	62 977	62 977
Проект XXX.01.01.005 Новая котельная. Строительство Котельной мкр.51 (в т.ч. ПИР)													
Всего стоимость проекта	36 164	110 160	91 441	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	36 164	146 324	237 766	237 766	237 766	237 766	237 766	237 766	237 766	237 766	237 766	237 766	237 766
Проект XXX.01.01.006 Новая котельная. Строительство Котельной мкр. СЗП1 (в т.ч. ПИР)													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	538 826	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	538 826	538 826	538 826	538 826	538 826	538 826	538 826
Проект XXX.01.01.007 Новая котельная. Строительство котельной ЦЖ-1, 1 (в т.ч. ПИР)													
Всего стоимость проекта	0	0	104 172	269 413	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	104 172	373 585	373 585	373 585	373 585	373 585	373 585	373 585	373 585	373 585	373 585
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	2 400	8 910	8 910	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	2 400	11 310	20 220	20 220	20 220	20 220	20 220	20 220	20 220	20 220	20 220
Проект XXX.01.01.009 Новая котельная. Строительство Котельной кв Пойма-2 (в т.ч. ПИР)													
Всего стоимость проекта	0	0	203 681	203 681	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	203 681	407 362	407 362	407 362	407 362	407 362	407 362	407 362	407 362	407 362	407 362
Проект XXX.01.01.010 Новая котельная. Строительство котельной НТЦ №1 (в т.ч. ПИР)													
Всего стоимость проекта	0	99 056	99 056	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	99 056	198 113	198 113	198 113	198 113	198 113	198 113	198 113	198 113	198 113	198 113	198 113
Проект XXX.01.01.011 Новая котельная. Строительство котельной НТЦ №2 (в т.ч. ПИР)													
Всего стоимость проекта	0	0	51 298	51 298	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	51 298	102 595	102 595	102 595	102 595	102 595	102 595	102 595	102 595	102 595	102 595
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	71 633	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	71 633	71 633	71 633	71 633	71 633	71 633	71 633
Проект XXX.01.01.013 Новая котельная. Строительство котельной торгово-развлекательного комплекса мкр. 39 (в т.ч. ПИР)													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	74 520	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	74 520	74 520	74 520	74 520	74 520	74 520
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
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

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Группа проектов XXX.02.00.0000 "Проекты на тепловых сетях и сооружениях на них"													
Всего стоимость группы проектов	2 223	33 346	32 902	60 219	39 440	135 211	753 773	846 274	1 043 145	117 126	822 755	221 834	65 893
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	2 223	35 569	68 472	128 691	168 130	303 342	1 057 114	1 903 389	2 946 533	3 063 660	3 886 415	4 108 248	4 174 142
Подгруппа проектов XXX.02.01.0000 "Строительство новых тепловых сетей для обеспечения перспективной тепловой нагрузки"													
Всего стоимость подгруппы проектов	2 223	33 346	32 902	60 219	39 440	135 211	753 773	846 274	1 043 145	117 126	822 755	221 834	65 893
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	2 223	35 569	68 472	128 691	168 130	303 342	1 057 114	1 903 389	2 946 533	3 063 660	3 886 415	4 108 248	4 174 142
Проект XXX.02.01.1490 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Гостинично-развлекательный центр поз. 4. с тепловой нагрузкой - 0,712 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	685	9 472	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	685	10 156	10 156	10 156	10 156	10 156	10 156	10 156	10 156
Проект XXX.02.01.1491 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общественно-деловой центр поз. 5. с тепловой нагрузкой - 0,71 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	683	9 453	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	683	10 136	10 136	10 136	10 136	10 136	10 136	10 136	10 136
Проект XXX.02.01.1492 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Торговый комплекс №1 поз. 7. с тепловой нагрузкой - 0,71 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	683	9 453	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	683	10 136	10 136	10 136	10 136	10 136	10 136	10 136	10 136
Проект XXX.02.01.1493 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Торговый комплекс №2 поз. 9. с тепловой нагрузкой - 0,71 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	683	9 453	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	683	10 136	10 136	10 136	10 136	10 136	10 136	10 136	10 136
Проект XXX.02.01.1494 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Мойка автотранспорта поз. 1. с тепловой нагрузкой - 0,035 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	34	471	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	34	505	505	505	505	505	505	505	505
Проект XXX.02.01.1495 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя СТО поз. 2. с тепловой нагрузкой - 0,06 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	58	798	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	58	856	856	856	856	856	856	856	856
Проект XXX.02.01.1496 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Магазин запчастей поз. 3. с тепловой нагрузкой - 0,114 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	109	1 512	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	109	1 621	1 621	1 621	1 621	1 621	1 621	1 621	1 621
Проект XXX.02.01.1497 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Торгово-выставочный центр поз. 6. с тепловой нагрузкой - 0,71 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	683	9 453	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	683	10 136	10 136	10 136	10 136	10 136	10 136	10 136	10 136
Проект XXX.02.01.1498 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.02.01.1499 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Аврора Рус" Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения с тепловой нагрузкой - 0,927 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	772	10 801	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	772	11 573	11 573	11 573	11 573	11 573	11 573	11 573	11 573	11 573	11 573	11 573
Проект XXX.02.01.1500 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Аврора Рус" Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения с тепловой нагрузкой - 0,569 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	474	6 630	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	474	7 103	7 103	7 103	7 103	7 103	7 103	7 103	7 103	7 103	7 103	7 103
Проект XXX.02.01.1501 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Аврора Рус" Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения с тепловой нагрузкой - 0,927 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	813	11 323	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	813	12 136	12 136	12 136	12 136	12 136	12 136	12 136	12 136	12 136	12 136
Проект XXX.02.01.1502 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Аврора Рус" Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения с тепловой нагрузкой - 0,569 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	7 473	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	7 473	7 473	7 473	7 473	7 473	7 473	7 473	7 473	7 473	7 473
Проект XXX.02.01.1503 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Средняя общеобразовательная школа на территории "Университетского городка" (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой) с тепловой нагрузкой - 3,218 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	51 839	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	0	0	51 839	51 839	51 839	51 839	51 839
Проект XXX.02.01.1504 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Бизнес-центр класса Б с тепловой нагрузкой - 3,015 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	3 020	41 737	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	3 020	44 757	44 757	44 757	44 757	44 757	44 757	44 757
Проект XXX.02.01.1505 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Аврора Рус" Многоквар-тирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения с тепловой нагрузкой - 0,927 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	966	13 350	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	966	14 316	14 316	14 316	14 316	14 316	14 316
Проект XXX.02.01.1506 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Аврора Рус" Многоквар-тирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения с тепловой нагрузкой - 0,769 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	834	11 521	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	834	12 354	12 354	12 354	12 354	12 354
Проект XXX.02.01.1507 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Аврора Рус" Многоквар-тирный жилой дом со встроенными помещениями общественногоназначения с тепловой нагрузкой - 0,769 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	867	11 985	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	867	12 852	12 852	12 852	12 852
Проект XXX.02.01.1508 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Аврора Рус" Многоквар-тирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения с тепловой нагрузкой - 0,769 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	902	12 468	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	902	13 370	13 370	13 370
Проект XXX.02.01.1509 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Аврора Рус" Многоквар-тирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения с тепловой нагрузкой - 0,769 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	938	12 970	0
Всего стоимост проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	938	13 909	13 909
Проект XXX.02.01.1510 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Аврора Рус" Детский сад на 280 мест с тепловой нагрузкой - 0,306 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	319	4 407	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	319	4 726	4 726	4 726	4 726	4 726	4 726
Проект XXX.02.01.1511 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Аврора Рус" Закрытые многоярусные паркинги с тепловой нагрузкой - 0,541 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	586	8 105	0	0	0	0
Всего стоимост проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	586	8 691	8 691	8 691	8 691	8 691
Проект XXX.02.01.1512 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Аврора Рус" Закрытые многоярусные паркинги с тепловой нагрузкой - 0,541 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	542	7 489	0	0	0	0	0	0
Всего стоимост проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	542	8 031	8 031	8 031	8 031	8 031	8 031	8 031
Проект XXX.02.01.1513 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Аврора Рус" Закрытые многоярусные паркинги с тепловой нагрузкой - 0,541 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	564	7 791	0	0	0	0	0
Всего стоимост проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	564	8 355	8 355	8 355	8 355	8 355	8 355
Проект XXX.02.01.1514 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Аврора Рус" Закрытые многоярусные паркинги с тепловой нагрузкой - 0,541 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	586	8 105	0	0	0	0
Всего стоимост проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	586	8 691	8 691	8 691	8 691	8 691
Проект XXX.02.01.1515 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя ООО "Аврора Рус" Закрытые многоярусные паркинги с тепловой нагрузкой - 0,541 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	542	7 489	0	0	0	0	0	0
Всего стоимост проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	542	8 031	8 031	8 031	8 031	8 031	8 031	8 031
Проект XXX.02.01.1516 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 350 мест с тепло-вой нагрузкой - 0,34 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	399	5 512	0	0
Всего стоимост проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	399	5 911	5 911	5 911
Проект XXX.02.01.1517 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 - 0,913 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	719	10 102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимост проекта накопленным итогом	719	10 821	10 821	10 821	10 821	10 821	10 821	10 821	10 821	10 821	10 821	10 821	10 821
Проект XXX.02.01.1518 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Блок А. Жилой дом №14А со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 14 мест, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,39 Гкал/ч													

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	307	4 315	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	307	4 622	4 622	4 622	4 622	4 622	4 622	4 622	4 622	4 622	4 622	4 622	4 622
Проект XXX.02.01.1519 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Блок Б. Жилой дом №14Б со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 14 мест, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,301 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	237	3 331	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	237	3 568	3 568	3 568	3 568	3 568	3 568	3 568	3 568	3 568	3 568	3 568	3 568
Проект XXX.02.01.1520 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Блок А. Жилой дом №15А со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 14 мест, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,301 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	237	3 331	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	237	3 568	3 568	3 568	3 568	3 568	3 568	3 568	3 568	3 568	3 568	3 568	3 568
Проект XXX.02.01.1521 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Блок Б. Жилой дом №15Б со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 14 мест, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,39 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	325	4 544	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	325	4 869	4 869	4 869	4 869	4 869	4 869	4 869	4 869	4 869	4 869	4 869
Проект XXX.02.01.1522 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Блок А. Жилой дом №19А со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1 м/м, гараж на 16 мест вытстроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,471 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	392	5 488	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	392	5 880	5 880	5 880	5 880	5 880	5 880	5 880	5 880	5 880	5 880	5 880
Проект XXX.02.01.1523 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Блок Б. Жилой дом №19Б со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1 м/м, гараж на 16 мест вытстроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,471 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	413	5 753	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	413	6 166	6 166	6 166	6 166	6 166	6 166	6 166	6 166	6 166	6 166
Проект XXX.02.01.1524 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Блок В. Жилой дом №19В со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1 м/м, гараж на 16 мест вытстроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,47 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	412	5 741	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	412	6 153	6 153	6 153	6 153	6 153	6 153	6 153	6 153	6 153	6 153
Проект XXX.02.01.1525 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Школьная образовательная организация на 900 учащихся с тепловой нагрузкой - 1,05 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	1 094	15 121	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	1 094	16 215	16 215	16 215	16 215	16 215	16 215
Проект XXX.02.01.1526 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.02.01.1527 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №1 со встроенными помещениями общественного назначения с гаражем 1м/м помещение ЖЭК 6 сотрудников, гараж на 34 места, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 1,128 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	989	13 778	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	989	14 767	14 767	14 767	14 767	14 767	14 767	14 767	14 767	14 767	14 767
Проект XXX.02.01.1528 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №2 со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 1,126 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	987	13 754	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	987	14 741	14 741	14 741	14 741	14 741	14 741	14 741	14 741	14 741	14 741
Проект XXX.02.01.1529 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №7 со встроенными помещениями общественного назначения с гаражем 1м/м кафе на 20 пос. мест, гараж на 15 мест, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,483 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	444	6 172	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	444	6 616	6 616	6 616	6 616	6 616	6 616	6 616	6 616	6 616
Проект XXX.02.01.1530 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 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 - 0,996 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	916	12 728	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	916	13 644	13 644	13 644	13 644	13 644	13 644	13 644	13 644	13 644
Проект XXX.02.01.1531 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 - 1,128 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	1 037	14 415	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	1 037	15 452	15 452	15 452	15 452	15 452	15 452	15 452	15 452	15 452
Проект XXX.02.01.1532 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №16 со встроенными													

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 1,128 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	1 085	15 010	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	1 085	16 095	16 095	16 095	16 095	16 095	16 095	16 095	16 095
Проект XXX.02.01.1533 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №17 со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,996 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	958	13 254	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	958	14 212	14 212	14 212	14 212	14 212	14 212	14 212	14 212
Проект XXX.02.01.1534 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Блок А. Жилой дом №18А со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 14 мест, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,472 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	454	6 281	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	454	6 735	6 735	6 735	6 735	6 735	6 735	6 735	6 735
Проект XXX.02.01.1535 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Блок Б. Жилой дом №18Б со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 14 мест, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,472 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	473	6 534	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	473	7 007	7 007	7 007	7 007	7 007	7 007	7 007
Проект XXX.02.01.1536 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 - 0,471 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	491	6 783	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	491	7 274	7 274	7 274	7 274	7 274	7 274
Проект XXX.02.01.1537 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Дошкольная общеобразовательная организация на 300 мест с тепловой нагрузкой - 0,36 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	361	4 984	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	361	5 344	5 344	5 344	5 344	5 344	5 344	5 344
Проект XXX.02.01.1538 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом со №20 встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 1,119 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	1 213	16 764	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	1 213	17 977	17 977	17 977	17 977	17 977
Проект XXX.02.01.1539 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Блок А. Жилой дом №21А со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 14 мест, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,381 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	397	5 487	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	397	5 884	5 884	5 884	5 884	5 884	5 884
Проект XXX.02.01.1540 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Блок Б. Жилой дом №21Б со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 14 мест, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,381 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	397	5 487	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	397	5 884	5 884	5 884	5 884	5 884	5 884
Проект XXX.02.01.1541 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Блок А. Жилой дом №22А со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 14 мест, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,381 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	397	5 487	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	397	5 884	5 884	5 884	5 884	5 884	5 884
Проект XXX.02.01.1542 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Блок Б. Жилой дом №22Б со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 14 мест, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 0,381 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	413	5 708	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	413	6 121	6 121	6 121	6 121	6 121
Проект XXX.02.01.1543 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилой дом №23 со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 40 мест, встроенный на 1 этаже с тепловой нагрузкой - 1,116 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	1 210	16 719	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	1 210	17 929	17 929	17 929	17 929	17 929
Проект XXX.02.01.1544 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 - 1,116 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	1 210	16 719	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	1 210	17 929	17 929	17 929	17 929	17 929
Проект XXX.02.01.1545 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 4-5-6-9-этажная жилая застройка со встроенными и встроенно-пристроенными предприятиямиобслуживания с тепловой нагрузкой - 2,48 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	2 484	34 331	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	2 484	36 815	36 815	36 815	36 815	36 815	36 815	36 815
Проект XXX.02.01.1546 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общеобразовательная школа на 11 классов (422 учащихся) с тепловой нагрузкой - 0,726 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	756	10 449	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	756	11 205	11 205	11 205	11 205	11 205	11 205
Проект XXX.02.01.1547 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 150 мест с тепловой нагрузкой - 0,175 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	190	2 622	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	190	2 811	2 811	2 811	2 811	2 811
Проект XXX.02.01.1548 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом №1 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения. Блок 1 с тепловой нагрузкой - 0,149 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	118	1 652	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	118	1 770	1 770	1 770	1 770	1 770	1 770	1 770	1 770	1 770	1 770	1 770	1 770
Проект XXX.02.01.1549 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом №1 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения. Блок 2 с тепловой нагрузкой - 0,236 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	186	2 616	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	186	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802
Проект XXX.02.01.1550 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом №1 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения. Блок 3 с тепловой нагрузкой - 0,152 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	119	1 680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	119	1 799	1 799	1 799	1 799	1 799	1 799	1 799	1 799	1 799	1 799	1 799	1 799
Проект XXX.02.01.1551 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом №1 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения. Блок 4 с тепловой нагрузкой - 0,133 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	104	1 466	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	104	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570
Проект XXX.02.01.1552 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом №1 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения. Блок 5 с тепловой нагрузкой - 0,133 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	104	1 466	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	104	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570
Проект XXX.02.01.1553 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом №2 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения. Блок 1 с тепловой нагрузкой - 0,063 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	49	694	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	49	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743	743
Проект XXX.02.01.1554 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом №3. Блок 2 с тепловой нагрузкой - 0,054 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	43	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	43	642	642	642	642	642	642	642	642	642	642	642	642
Проект XXX.02.01.1555 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общеобразовательная школа на 11 классов (650 мест) с тепловой нагрузкой - 0,59 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	591	8 167	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	591	8 758	8 758	8 758	8 758	8 758	8 758	8 758
Проект XXX.02.01.1556 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Психо-наркологический диспансер с тепловой нагрузкой - 0,549 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	572	7 906	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	572	8 478	8 478	8 478	8 478	8 478	8 478
Проект XXX.02.01.1557 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Хоспис с тепловой нагрузкой - 0,08 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	87	1 199	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	87	1 285	1 285	1 285	1 285	1 285
Проект XXX.02.01.1558 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом №3. Блок 1 с тепловой нагрузкой - 0,157 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	131	1 826	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	131	1 956	1 956	1 956	1 956	1 956	1 956	1 956	1 956	1 956	1 956	1 956
Проект XXX.02.01.1559 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 250 мест с тепловой нагрузкой - 0,21 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	210	2 907	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	210	3 117	3 117	3 117	3 117	3 117	3 117	3 117
Проект XXX.02.01.1560 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Больница здание 2 с тепловой нагрузкой - 0,354 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	369	5 102	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	369	5 471	5 471	5 471	5 471	5 471	5 471

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.02.01.1561 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Больница здание 3 с тепловой нагрузкой - 0,342 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	370	5 121	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	370	5 491	5 491	5 491	5 491	5 491
Проект XXX.02.01.1562 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Больница здание 1 с тепловой нагрузкой - 0,825 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	826	11 422	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	826	12 248	12 248	12 248	12 248	12 248	12 248	12 248
Проект XXX.02.01.1563 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многоквартирный жилой дом №2 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения. Блок 2 с тепловой нагрузкой - 0,164 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	208	2 874
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	208	3 082
Проект XXX.02.01.1564 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Торгово-развлекательный комплекс для обслуживания микрорайонов прилегающих территорий с тепловой нагрузкой - 3,118 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	3 248	44 895	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	3 248	48 143	48 143	48 143	48 143	48 143	48 143
Проект XXX.02.01.1565 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.02.01.1566 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.02.01.1567 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Учреждения 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.02.01.1568 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.02.01.1569 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.02.01.1570 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Библиотека с тепловой нагрузкой - 0,032 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	540	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	579	579
Проект XXX.02.01.1571 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многофункциональный культурный центр на 500 мест с тепловой нагрузкой - 0,193 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	245	3 390
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	245	3 635
Проект XXX.02.01.1572 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Организация дополнительного образования на 400мест с тепловой нагрузкой - 0,397 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	448	6 190	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	448	6 638	6 638	6 638	6 638
Проект XXX.02.01.1573 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Организация дополнительного образования на 300 мест с тепловой нагрузкой - 0,3 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	352	4 870	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	352	5 223	5 223	5 223
Проект XXX.02.01.1574 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Плавательный бассейн с тепловой нагрузкой - 0,59 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	720	9 958	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	720	10 679	10 679
Проект XXX.02.01.1575 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних с тепловой нагрузкой - 0,075 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95	1 319
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95	1 415
Проект XXX.02.01.1576 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Библиотека с тепловой нагрузкой - 0,032 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	36	499	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	36	535	535	535	535
Проект XXX.02.01.1577 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Библиотека с тепловой нагрузкой - 0,032 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	519	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	556	556	556
Проект XXX.02.01.1578 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Библиотека с тепловой нагрузкой - 0,032 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	540	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	579	579
Проект XXX.02.01.1579 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 300 мест с тепловой нагрузкой - 0,3 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	381	5 271
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	381	5 652
Проект XXX.02.01.1580 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 250 мест с тепловой нагрузкой - 0,344 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	387	5 355	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	387	5 742	5 742	5 742	5 742
Проект XXX.02.01.1581 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 300 мест с тепловой нагрузкой - 0,3 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	352	4 870	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	352	5 223	5 223	5 223
Проект XXX.02.01.1582 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 300 мест с тепловой нагрузкой - 0,3 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	367	5 067	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	367	5 433	5 433
Проект XXX.02.01.1583 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 300 мест с тепловой нагрузкой - 0,3 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	381	5 271
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	381	5 652
Проект XXX.02.01.1584 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 300 мест с тепловой нагрузкой - 0,3 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	339	4 682	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	339	5 021	5 021	5 021	5 021
Проект XXX.02.01.1585 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 250 мест с тепловой нагрузкой - 0,247 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	4 001	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	4 291	4 291	4 291
Проект XXX.02.01.1586 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многофункциональный культурный центр на 250 мест с тепловой нагрузкой - 0,118 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	144	1 990	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	144	2 134	2 134
Проект XXX.02.01.1587 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общеобразовательная школа на 1100 учащихся с тепловой нагрузкой - 1,084 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 376	19 020
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 376	20 396
Проект XXX.02.01.1588 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общеобразовательная школа на 1000 учащихся с тепловой нагрузкой - 0,988 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	1 114	15 392	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	1 114	16 505	16 505	16 505	16 505
Проект XXX.02.01.1589 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общеобразовательная школа на 1500 учащихся с тепловой нагрузкой - 1,481 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 738	24 015	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 738	25 753	25 753	25 753
Проект XXX.02.01.1590 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общеобразовательная школа на 1000 учащихся с тепловой нагрузкой - 0,988 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 205	16 657	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 205	17 863	17 863
Проект XXX.02.01.1591 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общеобразовательная школа на 1200 учащихся с тепловой нагрузкой - 1,191 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 512	20 901
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 512	22 413
Проект XXX.02.01.1592 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	34	468	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	34	501	501	501	501
Проект XXX.02.01.1593 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Организация дополнительного образования на 400 мест с тепловой нагрузкой - 0,397 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	466	6 440	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	466	6 906	6 906	6 906
Проект XXX.02.01.1594 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	61	843	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	904	904
Проект XXX.02.01.1595 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.02.01.1596 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.02.01.1597 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Центр технического творчества на 400 мест с тепловой нагрузкой - 0,15 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	176	2 438	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	176	2 615	2 615	2 615
Проект XXX.02.01.1598 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Социальный приют для детей, оставшихся без попечения родителей с тепловой нагрузкой - 0,075 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	1 268	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	1 360	1 360
Проект XXX.02.01.1599 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Территориальный центр социальной помощи семье и детям с тепловой нагрузкой - 0,397 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	504	6 969
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	504	7 474
Проект XXX.02.01.1600 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилая застройка с тепловой нагрузкой - 45,76 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53 680	741 915	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53 680	795 595	795 595	795 595
Проект XXX.02.01.1601 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилая застройка с тепловой нагрузкой - 9,465 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	9 862	136 305	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	9 862	146 167	146 167	146 167	146 167	146 167	146 167
Проект XXX.02.01.1602 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 140 мест (ЦЖ1) с тепловой нагрузкой - 0,859 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	931	12 866	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	931	13 797	13 797	13 797	13 797	13 797
Проект XXX.02.01.1603 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общеобразовательная организация на 1100 мест (ЦЖ1) с тепловой нагрузкой - 1,084 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	1 086	15 006	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	1 086	16 092	16 092	16 092	16 092	16 092	16 092	16 092
Проект XXX.02.01.1604 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилая застройка с тепловой нагрузкой - 9,465 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11 551	159 642	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11 551	171 193	171 193
Проект XXX.02.01.1605 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Детский сад на 300 мест (ЦЖ2) с тепловой нагрузкой - 0,859 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	968	13 384	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	968	14 353	14 353	14 353	14 353
Проект XXX.02.01.1606 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Здание комплексного назначения поз. 4. с тепловой нагрузкой - 0,088 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	92	1 267	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	92	1 359	1 359	1 359	1 359	1 359	1 359
Проект XXX.02.01.1607 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Кафе-мороженое на 25 посадочных мест поз. 5. с тепловой нагрузкой - 0,137 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	149	2 055	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	149	2 204	2 204	2 204	2 204	2 204
Проект XXX.02.01.1608 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Картинг-центр поз. 6. с тепловой													

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
нагрузкой - 0,072 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	72	994	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	72	1 066	1 066	1 066	1 066	1 066	1 066	1 066
Проект XXX.02.01.1609 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Производственно-торговый ком- плекс поз. 2. с тепловой нагрузкой - 1,739 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	1 812	25 040	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	1 812	26 852	26 852	26 852	26 852	26 852	26 852
Проект XXX.02.01.1610 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.02.01.1611 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Организация дополнительного образования на 1000 мест с тепловой нагрузкой - 0,988 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	989	13 671	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	989	14 661	14 661	14 661	14 661	14 661	14 661	14 661
Проект XXX.02.01.1612 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя УВД с тепловой нагрузкой - 3,67 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	3 824	52 852	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	3 824	56 676	56 676	56 676	56 676	56 676	56 676
Проект XXX.02.01.1613 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Коммерческое жилье с тепловой нагрузкой - 10,1 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	10 948	151 312	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	10 948	162 259	162 259	162 259	162 259	162 259
Проект XXX.02.01.1614 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Университет с тепловой нагруз- кой - 13,1 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	14 200	196 256	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	14 200	210 455	210 455	210 455	210 455	210 455
Проект XXX.02.01.1615 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Студенческие общежития с теп- ловой нагрузкой - 2,5 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	2 504	34 608	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	2 504	37 112	37 112	37 112	37 112	37 112	37 112	37 112
Проект XXX.02.01.1616 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Технопарк с тепловой нагрузкой - 2,1 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	2 188	30 242	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	2 188	32 430	32 430	32 430	32 430	32 430	32 430
Проект XXX.02.01.1617 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Компании НТЦ в здании Техно- парка с тепловой нагрузкой - 0,6 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	650	8 989	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	650	9 639	9 639	9 639	9 639	9 639
Проект XXX.02.01.1618 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Центр высоких биомедицинских технологий с тепловой нагрузкой - 1,9 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	1 903	26 302	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	1 903	28 205	28 205	28 205	28 205	28 205	28 205	28 205
Проект XXX.02.01.1619 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Школа с тепловой нагрузкой - 2,4 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	2 501	34 562	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	2 501	37 063	37 063	37 063	37 063	37 063	37 063
Проект XXX.02.01.1620 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя 2 детских сада с тепловой нагруз- кой - 2,6 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	2 818	38 951	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	2 818	41 770	41 770	41 770	41 770	41 770
Проект XXX.02.01.1621 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Спортивный центр с тепловой нагрузкой - 1,5 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	1 502	20 765	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	1 502	22 267	22 267	22 267	22 267	22 267	22 267	22 267
Проект XXX.02.01.1622 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.02.01.1623 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Жилье для НТЦ с тепловой нагрузкой - 11,7 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	11 719	161 964	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	11 719	173 683	173 683	173 683	173 683	173 683	173 683	173 683
Проект XXX.02.01.1624 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Компании НТЦ в отдельных зда-													

Стоимость проектов	Стоимость мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб., с НДС												
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
ниях с тепловой нагрузкой - 4 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	4 336	59 925	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	4 336	64 261	64 261	64 261	64 261	64 261
Проект XXX.02.01.1625 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Выставочный центр с тепловой нагрузкой - 2,9 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	2 905	40 145	0	0	0	0	0	0
Всего стоимост ь проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	2 905	43 050	43 050	43 050	43 050	43 050	43 050	43 050
Проект XXX.02.01.1626 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Культурно-досуговый центр с тепловой нагрузкой - 0,8 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	834	11 521	0	0	0	0	0
Всего стоимост ь проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	834	12 354	12 354	12 354	12 354	12 354	12 354
Проект XXX.02.01.1627 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Коммерция с тепловой нагрузкой - 1,5 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	1 626	22 472	0	0	0	0
Всего стоимост ь проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	1 626	24 098	24 098	24 098	24 098	24 098
Проект XXX.02.01.1628 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Дом детского творчества с тепло-вой нагрузкой - 0,9 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	901	12 459	0	0	0	0	0	0
Всего стоимост ь проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	901	13 360	13 360	13 360	13 360	13 360	13 360	13 360
Проект XXX.02.01.1629 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Поликлиника с тепловой нагруз-кой - 1,1 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	1 146	15 841	0	0	0	0	0
Всего стоимост ь проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	1 146	16 987	16 987	16 987	16 987	16 987	16 987
Проект XXX.02.01.1630 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Отель с тепловой нагрузкой - 1,1 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	1 192	16 479	0	0	0	0
Всего стоимост ь проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	1 192	17 672	17 672	17 672	17 672	17 672
Проект XXX.02.01.1631 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Башня СУРГУТ с тепловой нагрузкой - 2,5 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	2 504	34 608	0	0	0	0	0	0
Всего стоимост ь проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	2 504	37 112	37 112	37 112	37 112	37 112	37 112	37 112
Проект XXX.02.01.1632 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Арена ледовая (пр.объект) с теп-ловой нагрузкой - 16,507 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	17 893	247 302	0	0	0	0
Всего стоимост ь проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	17 893	265 195	265 195	265 195	265 195	265 195
Проект XXX.02.01.1633 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Многофункциональный спортив-ный комплекс (пр. объект) с тепловой нагрузкой - 6,76 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	6 771	93 579	0	0	0	0	0	0
Всего стоимост ь проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	6 771	100 350	100 350	100 350	100 350	100 350	100 350	100 350
Проект XXX.02.01.1634 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Общежитие гостиничного типа (пр. объект) с тепловой нагрузкой - 6,197 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	6 457	89 241	0	0	0	0	0
Всего стоимост ь проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	6 457	95 698	95 698	95 698	95 698	95 698	95 698
Проект XXX.02.01.1635 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Арена тренировочная (пр. объект) с тепловой нагрузкой - 3,194 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	3 328	46 003	0	0	0	0	0
Всего стоимост ь проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	3 328	49 331	49 331	49 331	49 331	49 331	49 331
Проект XXX.02.01.1636 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Арена тренировочная (пр. объект) с тепловой нагрузкой - 3,188 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	3 456	47 765	0	0	0	0
Всего стоимост ь проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	3 456	51 221	51 221	51 221	51 221	51 221
Проект XXX.02.01.1637 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Центр ледовых видов спорта(пр. объект) с тепловой нагрузкой - 3,845 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	3 852	53 232	0	0	0	0	0	0
Всего стоимост ь проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	3 852	57 084	57 084	57 084	57 084	57 084	57 084	57 084
Проект XXX.02.01.1638 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Арена волейбольная (пр. объект) с тепловой нагрузкой - 7,1 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	7 398	102 248	0	0	0	0	0
Всего стоимост ь проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	7 398	109 646	109 646	109 646	109 646	109 646	109 646
Проект XXX.02.01.1639 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Арена теннисная (проектируемый объект) с тепловой нагрузкой - 2,133 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	2 312	31 960	0	0	0	0
Всего стоимост ь проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	2 312	34 272	34 272	34 272	34 272	34 272
Проект XXX.02.01.1640 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Арена тренировочная (пр. объект) с тепловой нагрузкой - 3,188 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	3 193	44 136	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	3 193	47 329	47 329	47 329	47 329	47 329	47 329	47 329
Проект XXX.02.01.1641 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Торговый центр (пр. объект) с тепловой нагрузкой - 5,478 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	5 708	78 887	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	5 708	84 595	84 595	84 595	84 595	84 595	84 595
Проект XXX.02.01.1642 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Гостинично-административный комплекс(пр. объект) с тепловой нагрузкой - 2,907 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	3 151	43 551	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	3 151	46 702	46 702	46 702	46 702	46 702
Проект XXX.02.01.1643 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Дом ветеранов с тепловой нагрузкой - 0,032 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	32	443	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	32	475	475	475	475	475	475	475
Проект XXX.02.01.1644 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Центр народного творчества и ремесел с тепловой нагрузкой - 0,3 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	313	4 326	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	313	4 639	4 639	4 639	4 639	4 639	4 639
Проект XXX.02.01.1645 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Дом дружбы народов с тепловой нагрузкой - 0,08 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	87	1 199	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	87	1 285	1 285	1 285	1 285	1 285
Проект XXX.02.01.1646 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Планетарий с тепловой нагрузкой - 0,118 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	118	1 633	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	118	1 752	1 752	1 752	1 752	1 752	1 752	1 752
Проект XXX.02.01.1647 Строительство тепловой сети для подключения перспективного потребителя Плавательный бассейн с тепловой нагрузкой - 0,45 Гкал/ч													
Всего стоимость проекта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	549	7 590	0
Всего стоимость проекта накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	549	8 139	8 139
Подгруппа проектов XXX.02.02.000 "Строительство новых тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения за счет ликвидации котельных"													
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
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Подгруппа проектов XXX.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 XXX.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 XXX.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

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 №01			ЕТО №02	ЕТО №XXX	Всего
	ООО «СГЭС»	ООО «СГЭС»	ПАО "ОГК-2"	СГМУП «ГТС»	ТСО не опре- делена	
	-	К-45	-	-	-	
Капитальные вложения						
Расходы на реализацию мероприятий всего	5 594 157	1 119 900	1 079 114	4 115 663	7 337 077	19 245 910
<i>Капитальные вложения на тепловых источниках</i>	<i>484 563</i>	<i>112 515</i>	<i>1 079 114</i>	<i>250 921</i>	<i>3 162 935</i>	<i>5 090 048</i>
- для подключения перспективной нагрузки	484 563	0	0	0	3 162 935	3 647 498
- для повышения эффективности работы	0	112 515	1 079 114	250 921	0	1 442 550
Капитальные вложения на тепловых сетях	5 109 594	1 007 385	0	3 864 742	4 174 142	14 155 862
- для подключения перспективной нагрузки	821 711	1 007 385	0	3 359 828	4 174 142	9 363 065
- для повышения эффективности работы	997 443	0	0	54 451	0	1 051 893
- для замены ветхих тепловых сетей	3 290 440	0	0	450 463	0	3 740 904
Источники финансирования капитальных вложений						
Амортизация	2 450 961	112 515	159 832	631 943	0	3 355 251
Прибыль в тарифе на т/э	961 422	0	0	1 200	0	962 622
Прочие собственные средства	0	0	919 282	0	0	919 282
Плата за подключение	821 711	1 007 385	0	3 359 828	6 358 481	11 547 405
Бюджетные средства	0	0	0	15 407	0	15 407
Заемные средства	1 360 063	0	0	107 285	978 595	2 445 943
Итого	5 594 157	1 119 900	1 079 114	4 115 663	7 337 077	19 245 910

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	ООО «СГЭС»	ООО «СГЭС»	ПАО "ОГК-2"	СГМУП «ГТС»
		-	К-45	-	-
	Объем инвестиций (без учета бюджетных средств)	5 594 157	1 119 900	1 079 114	4 100 256
	Горизонт планирования	2 054	2 054	2 054	2 054
	Ставка дисконтирования	11,5%	11,5%	10,5%	11,5%
1	Статические показатели				
1.1.	Срок окупаемости программы без учета дисконтирования с начала реализации программы (2023 г.) (PBP)	14,2	6,4	29,0	7,7
2	Дисконтные показатели				
2.1.	Чистый дисконтированный доход проекта (NPV)	-79 525	146 001	-383 402	375 598
2.2.	Индекс доходности инвестиций (PI)	1,0	1,1	0,6	1,1
2.3.	Срок окупаемости программы с учетом дисконтирования с начала реализации программы (2023 г.) (DPBP)	нет	8,0	нет	11,0

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

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 Главе 14. Во избежание повторения таблиц в Главе 12 и Главе 14, в Главе 12 приведены только графические результаты выполненных расчетов.

Результаты выполненных расчетов тарифных последствий реализации проектов настоящей актуализации 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:

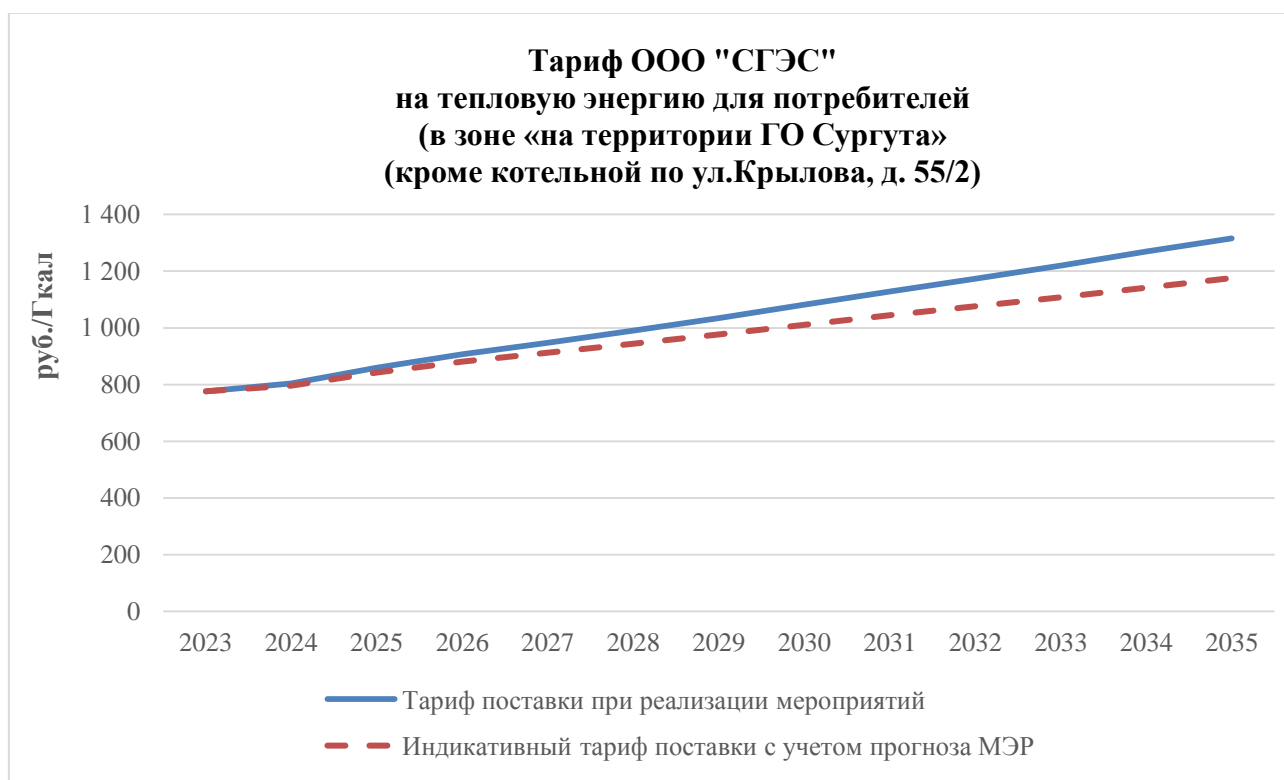


Рисунок 4.1 – Прогноз тарифа ООО "СГЭС" (в зоне «на территории ГО Сургута» (кроме котельной по ул. Крылова, д. 55/2)

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, превышающим индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ на 1,0 п.п. ежегодно.

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:

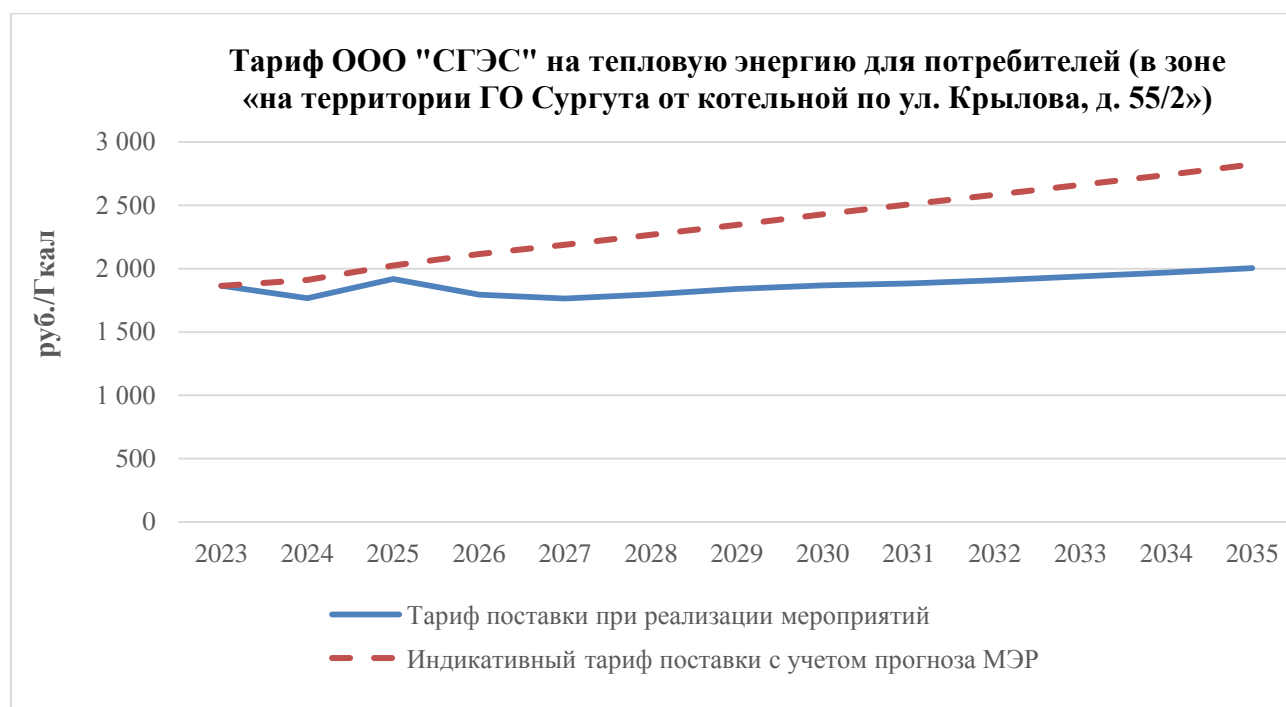


Рисунок 4.2 – Прогноз тарифа ООО "СГЭС" (в зоне «на территории ГО Сургута от котельной по ул. Крылова, д. 55/2»)

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 роста полезного отпуска теплоэнергии по годам до 2035 г. среднегодовой тариф не превышает тариф, прогнозируемый с использованием индексов-дефляторов Минэкономразвития РФ.

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

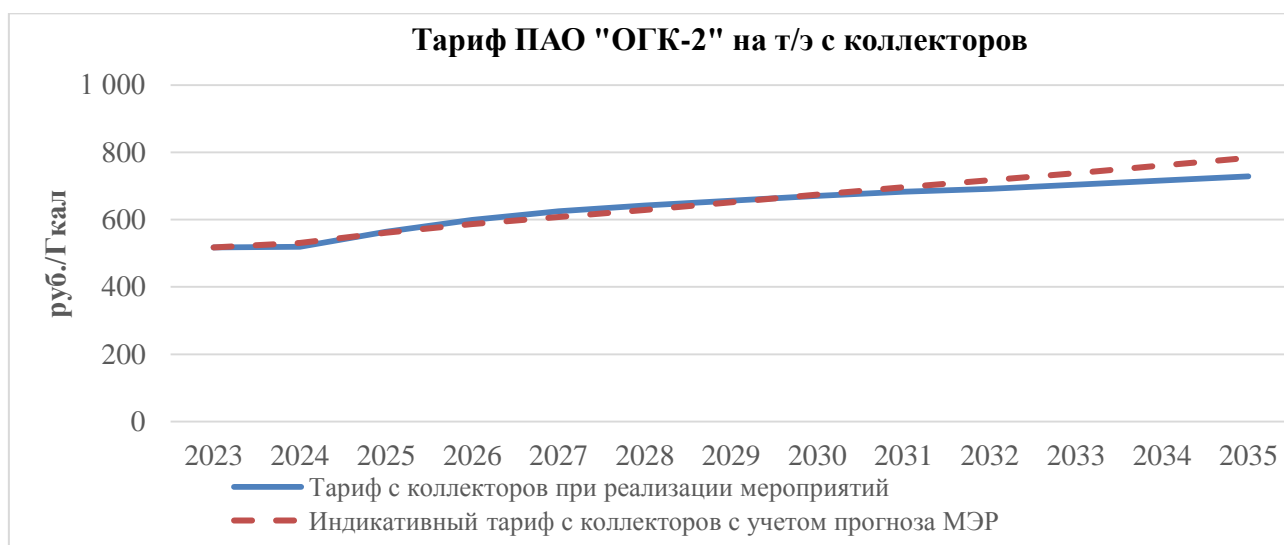


Рисунок 4.3 – Прогноз тарифа Филиала ПАО "ОГК-2" Сургутская ГРЭС-1"

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.

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

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

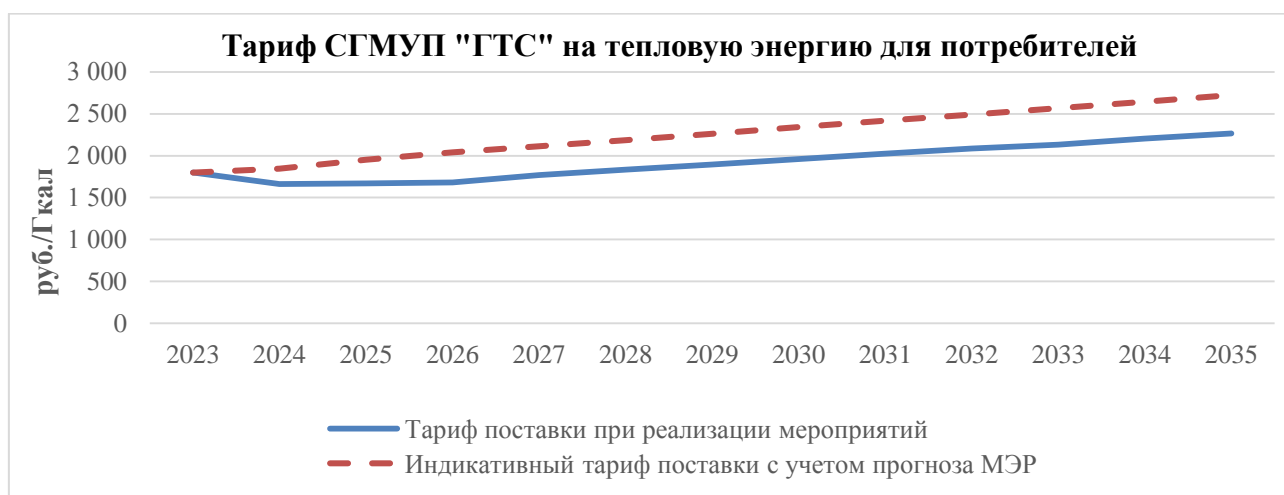


Рисунок 4.4 – Прогноз тарифа СГМУП "ГТС"

Как видно из рисунка, среднегодовой тариф СГМУП "ГТС" при реализации мероприятий за счет значительного роста полезного отпуска теплоэнергии в 2024-2026 гг. снижается в этот период, а далее растет умеренными темпами и в целом до 2035 г. не превышает тариф, прогнозируемый с использованием индексов-дефляторов Минэкономразвития РФ.