



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
ОЗЕРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
НА ПЕРИОД ДО 2034 ГОДА
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД)**

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

**ГЛАВА 16
РЕЕСТР МЕРОПРИЯТИЙ СХЕМЫ
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

СОДЕРЖАНИЕ

1. Введение	3
2. Перечень мероприятий на источниках теплоснабжения схемы теплоснабжения	6
3. Перечень мероприятий на тепловых сетях схемы теплоснабжения	10

1. ВВЕДЕНИЕ

Глава 16 «Реестр мероприятий схемы теплоснабжения» содержит свободный перечень ключевых показателей развития системы теплоснабжения Озерского городского округа и программы технических и технологических мероприятий, обеспечивающих их достижение.

Глава 16 включает:

- перечень мероприятий по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии;
- перечень мероприятий по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации тепловых сетей и сооружений на них;
- перечень мероприятий, обеспечивающих переход от открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) на закрытые системы горячего водоснабжения.

Перечни мероприятий содержать следующие сведения:

- уникальный номер мероприятия в составе всех мероприятий в схеме теплоснабжения;
- краткое описание мероприятия;
- срок реализации (начало, окончание нового строительства, реконструкции, технического перевооружения и (или) модернизации);
- объем планируемых инвестиций на реализацию мероприятия в целом и по каждому году его реализации;
- источник инвестиций.

Уникальный номер мероприятий (проектов) по каждой теплоснабжающей, теплосетевой организации, функционирующей в зоне деятельности ЕТО сформирован в следующем порядке «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.

В группу мероприятий по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации **источников тепловой энергии** входят подгруппы:

01 – строительство источников комбинированной выработки для обеспечения перспективных тепловых нагрузок в районах новой застройки, не имеющих источников покрытия спроса на тепловую энергию (мощность) или при отсутствии возможности присоединения новых потребителей от существующих источников тепловой энергии;

02 – реконструкция действующих источников комбинированной выработки для повышения надежности и эффективности их функционирования и обеспечения перспективных тепловых нагрузок;

03 – переоборудование котельных в источники комбинированной выработки с выработкой электрической энергии на собственные нужды теплоснабжающей организации в отношении источника тепловой энергии, на базе существующих и перспективных тепловых нагрузок;

04 – реконструкция и (или) модернизация котельных с увеличением зоны их действия путем включения в ее состав зон действия существующих источников тепловой энергии;

05 – перевод в пиковый режим работы котельных по отношению к источнику комбинированной выработки;

06 – расширение зон действия действующих источников комбинированной выработки;

07 – вывод в резерв и (или) вывод из эксплуатации котельных при передаче тепловых нагрузок на другие источники тепловой энергии;

08 – ввод новых и реконструкция и (или) модернизация существующих источников тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии, а также местных видов топлива;

09 – организация индивидуального теплоснабжения в зонах застройки поселения, городского округа, города федерального значения малоэтажными жилыми зданиями

В группу мероприятий по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации **тепловых сетей** входят подгруппы:

01 – строительство новых тепловых сетей для обеспечения перспективной тепловой нагрузки;

02 – строительство новых тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения за счет ликвидации котельных;

03 – реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса;

04 – реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра теплопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки;

05 – реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра теплопроводов для обеспечения расчетных гидравлических режимов;

06 – строительство новых насосных станций;

07 – реконструкция насосных станций;

08 – строительство и реконструкция ЦТП, в том числе с увеличением тепловой мощности, в целях подключения новых потребителей.

2. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ НА ИСТОЧНИКАХ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Таблица 2-1 – Капитальные вложения в реализацию мероприятий по новому строительству, реконструкции и (или) модернизации источников теплоснабжения и сооружений на них в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации, тыс. руб.

№ п/п	Наименование мероприятия	№ проекта	№ подгруппы проектов	Наименование подгруппы проектов	Источник финансирования	Источник теплоснабжения	Дата реализации	Стоимость на дату реализации, тыс. руб. без НДС	Доля, относимая на тепловую энергию, тыс. руб. без НДС	Стоимость на дату реализации, тыс. руб. с НДС	Наименование компании
1	Техническое перевооружение подогревателей сетевой воды (бойлеров) ОБ-2 БПО-3 и ПБ-1 БПО-2	001.01.03.1	03	Техническое перевооружение источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки	Капиталовложения из прибыли	Аргаяшская ТЭЦ	2024	25 638,94	7 888,33	30 766,73	АО «РИР»
2	Техническое перевооружение поверхностей нагрева котлоагрегата ТП-170 ст.№2	001.01.03.2	03	Техническое перевооружение источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки	Капиталовложения из прибыли	Аргаяшская ТЭЦ	2023	98 709,03	28 835,79	118 450,84	АО «РИР»
3	Техническое перевооружение поверхностей нагрева котлоагрегата ТП-170 ст.№2	001.01.03.3	03	Техническое перевооружение источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки	Капиталовложения из прибыли	Аргаяшская ТЭЦ	2024	52 924,48	16 283,28	63 509,38	АО «РИР»
4	Модернизация конвективной части котла с заменой ВЗП 1 ступени и ВЭ 1 ступени котлоагрегата ПК-14 ст.№9	001.01.04.4	04	Модернизация источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки	Капиталовложения из прибыли	Аргаяшская ТЭЦ	2023	76 620,14	22 382,91	91 944,17	АО «РИР»
5	Техническое перевооружение поверхностей нагрева котлоагрегата ПК-14 ст.№9	001.01.03.5	03	Техническое перевооружение источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки	Капиталовложения из прибыли	Аргаяшская ТЭЦ	2024	119 278,76	36 698,51	143 134,51	АО «РИР»
6	Техническое перевооружение поверхностей нагрева котлоагрегата ТП-170 ст. №4	001.01.03.6	03	Техническое перевооружение источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки	Капиталовложения из прибыли	Аргаяшская ТЭЦ	2025	156 647,24	48 195,67	187 976,69	АО «РИР»
7	Капитальный ремонт турбины Т-35 ст.№1 с модернизацией (замена 20 ступени)	001.01.04.7	04	Модернизация источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки	Капиталовложения из прибыли	Аргаяшская ТЭЦ	2023	34 168,43	34 168,43	41 002,12	АО «РИР»
8	Капитальный ремонт котлоагрегата ТП-170 ст.№3	001.01.04.8	04	Модернизация источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки	Капиталовложения из прибыли	Аргаяшская ТЭЦ	2023	15 836,37	17 799,93	19 003,64	АО «РИР»
9	Средний ремонт котлоагрегата ТП-170 ст.№4	001.01.04.9	04	Модернизация источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки	Капиталовложения из прибыли	Аргаяшская ТЭЦ	2023	15 832,80	15 832,80	18 999,36	АО «РИР»

№ п/п	Наименование мероприятия	№ проекта	№ подгруппы проектов	Наименование подгруппы проектов	Источник финансирования	Источник теплоснабжения	Дата реализации	Стоимость на дату реализации, тыс. руб. без НДС	Доля, относимая на тепловую энергию, тыс. руб. без НДС	Стоимость на дату реализации, тыс. руб. с НДС	Наименование компании
10	Средний ремонт котлоагрегата ПК-14 ст.№8	001.01.04.10	04	Модернизация источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки	Капиталовложения из прибыли	Аргаяшская ТЭЦ	2023	19 379,33	19 379,33	23 255,20	АО «РИР»
11	Капитальный ремонт турбины ТР-40 ст.№5 с модернизацией (замена лопаток регулирующей ступени и ступеней №№ 2, 3, 4, 5, 11)	001.01.04.11	04	Модернизация источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки	Капиталовложения из прибыли	Аргаяшская ТЭЦ	2023	68 688,30	68 688,30	82 425,96	АО «РИР»
12	Модернизация, капитальный и текущий ремонты со сверхтиповыми работами оборудования КТЦ, в том числе: капитальный ремонт котлоагрегата ТП-170 ст.№2	001.01.04.12	04	Модернизация источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки	Капиталовложения из прибыли	Аргаяшская ТЭЦ	2023	11 680,90	11 680,90	14 017,08	АО «РИР»
13	Модернизация, капитальный и текущий ремонты со сверхтиповыми работами оборудования КТЦ, в том числе: текущий ремонт котлоагрегата ТП-170 ст.№3	001.01.04.13	04	Модернизация источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки	Капиталовложения из прибыли	Аргаяшская ТЭЦ	2023	10 100,00	10 100,00	12 120,00	АО «РИР»
14	Модернизация, капитальный и текущий ремонты со сверхтиповыми работами оборудования КТЦ, в том числе: текущий ремонт котлоагрегата ПК-14 ст.№5	001.01.04.14	04	Модернизация источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки	Капиталовложения из прибыли	Аргаяшская ТЭЦ	2023	6 980,12	6 980,12	8 376,14	АО «РИР»
15	Модернизация, капитальный и текущий ремонты со сверхтиповыми работами оборудования КТЦ, в том числе: капитальный ремонт котлоагрегата ПК-14 ст.№7	001.01.04.15	04	Модернизация источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки	Капиталовложения из прибыли	Аргаяшская ТЭЦ	2023	8 467,68	8 467,68	10 161,22	АО «РИР»
16	Модернизация, капитальный и текущий ремонты со сверхтиповыми работами оборудования КТЦ, в том числе: капитальный ремонт основных бойлеров с заменой трубных пучков теплофикационных установок ст.№№ БПО-1,2	001.01.04.16	04	Модернизация источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки	Капиталовложения из прибыли	Аргаяшская ТЭЦ	2023	3 075,01	3 075,01	3 690,01	АО «РИР»
17	Средний ремонт котлоагрегата ТП-170 ст.№1	001.01.04.17	04	Модернизация источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки	Капиталовложения из прибыли	Аргаяшская ТЭЦ	2023	15 989,43	15 989,43	19 187,32	АО «РИР»
18	Капитальный ремонт котлоагрегата ПК-14 ст.№6	001.01.04.18	04	Модернизация источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки	Капиталовложения из прибыли	Аргаяшская ТЭЦ	2023	20 377,93	20 377,93	24 453,52	АО «РИР»
19	Модернизация помещений архива	001.01.04.19	04	Модернизация источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки	Капиталовложения из прибыли	Аргаяшская ТЭЦ	2023	7 396,89	7 396,89	8 876,27	АО «РИР»
20	Модернизация узла коммерческого учета расхода газа на станцию (Н-1,2,5)	001.01.04.20	04	Модернизация источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки	Капиталовложения из прибыли	Аргаяшская ТЭЦ	2023	3 950,00	3 950,00	4 740,00	АО «РИР»

№ п/п	Наименование мероприятия	№ проекта	№ подгруппы проектов	Наименование подгруппы проектов	Источник финансирования	Источник теплоснабжения	Дата реализации	Стоимость на дату реализации, тыс. руб. без НДС	Доля, относимая на тепловую энергию, тыс. руб. без НДС	Стоимость на дату реализации, тыс. руб. с НДС	Наименование компании
21	Строительство схемы возврата осветлённой воды с ЗШО №2 в ГЗУ	001.01.04.21	04	Модернизация источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки	Капиталовложения из прибыли	Аргаяшская ТЭЦ	2023	302,29	302,29	362,75	АО «РИР»
22	Реконструкция схемы отпуска пара 20ата	001.01.04.22	04	Модернизация источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки	Капиталовложения из прибыли	Аргаяшская ТЭЦ	2023	21 519,79	21 519,79	25 823,75	АО «РИР»
23	Модернизация и капитальный ремонт турбины П-35 ст. №3 и турбогенератора ТВ-50-2 ст. №3	001.01.04.23	04	Модернизация источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки	Капиталовложения из прибыли	Аргаяшская ТЭЦ	2023	5 367,39	5 367,39	6 440,87	АО «РИР»
24	Модернизация ЭГСП турбины П-35 ст. №3 и ЭГСП турбины ПТ-30 ст. №7	001.01.04.24	04	Модернизация источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки	Капиталовложения из прибыли	Аргаяшская ТЭЦ	2023	1 660,00	1 660,00	1 992,00	АО «РИР»
25	Поддержание функционирования ТЭЦ	001.01.04.25	04	Модернизация источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки	Капиталовложения из прибыли	Аргаяшская ТЭЦ	2023	18 954,78	18 954,78	22 745,74	АО «РИР»
26	Поставка полигона уличного огневого	001.01.04.26	04	Модернизация источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки	Капиталовложения из прибыли	Аргаяшская ТЭЦ	2023	655,00	655,00	786,00	АО «РИР»
27	Реконструкция блочной котельной Медгородка (22,4 Гкал/ч) (ПИР и ПСД)	001.01.02.27	02	Реконструкция источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки	Бюджетное финансирование	Блочная котельная Медгородка	2025	4 850,00	4 850,00	5 820,00	ММПКХ
28	Реконструкция блочной котельной Медгородка (22,4 Гкал/ч) (СМР)	001.01.02.28	02	Реконструкция источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки	Бюджетное финансирование	Блочная котельная Медгородка	2026	25 000,00	25 000,00	30 000,00	ММПКХ
29	Реконструкция блочной котельной Медгородка (22,4 Гкал/ч) (СМР)	001.01.02.29	02	Реконструкция источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки	Бюджетное финансирование	Блочная котельная Медгородка	2027	25 000,00	25 000,00	30 000,00	ММПКХ
30	Реконструкция котельной п.Метлино (ПИР и ПСД)	002.01.02.30	02	Реконструкция источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки	Бюджетное финансирование	Котельная пос. Метлино	2025	9 410,00	9 410,00	11 292,00	ММПКХ
31	Реконструкция котельной п.Метлино (СМР)	002.01.02.31	02	Реконструкция источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки	Бюджетное финансирование	Котельная пос. Метлино	2026	48 500,00	48 500,00	58 200,00	ММПКХ
32	Реконструкция котельной п.Метлино (СМР)	002.01.02.32	02	Реконструкция источников тепловой энергии, в	Бюджетное финансирование	Котельная пос. Метлино	2027	48 500,00	48 500,00	58 200,00	ММПКХ

№ п/п	Наименование мероприятия	№ проекта	№ подгруппы проектов	Наименование подгруппы проектов	Источник финансирования	Источник теплоснабжения	Дата реализации	Стоимость на дату реализа- ции, тыс. руб. без НДС	Доля, относимая на тепловую энергию, тыс. руб. без НДС	Стоимость на дату реализации, тыс. руб. с НДС	Наименование компаний
				том числе источников комбинированной выра- ботки							
33	Строительство паровой БМК N=20 т/ч на территории котельной №1 (ПИР и ПСД)	000.01.01.33	01	Строительство новых источников тепловой энергии, в том числе с комбинированной выра- боткой тепловой и элек- трической энергии	Капиталовложения из прибыли	Паровая котель- ная	2030	12 282,73	12 282,73	14 739,28	ФГУП «ПО «Маяк»
34	Строительство паровой БМК N=20 т/ч на территории котельной №1 (СМР)	000.01.01.34	01	Строительство новых источников тепловой энергии, в том числе с комбинированной выра- боткой тепловой и элек- трической энергии	Капиталовложения из прибыли	Паровая котель- ная	2031	167 914,75	167 914,75	201 497,70	ФГУП «ПО «Маяк»

3. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ НА ТЕПЛОВЫХ СЕТЯХ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Таблица 4-1 – Капитальные вложения в реализацию мероприятий по новому строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей и сооружений на них в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации, тыс. руб.

№ п/п	Наименование мероприятия	№ проекта	№ подгруппы проектов	Источник теплоснабжения	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляционный материал	Источник финансирования	Зона ЕТО	Год реализации ПИР и ПСД	Год реализации СМР и закупки оборудования	Стоимость ПИР и ПСД на дату реализации (7%), тыс. руб. без НДС	Стоимость оборудования и материалов на дату реализации (65%), тыс. руб. без НДС	Стоимость СМР на дату реализации (28%), тыс. руб. без НДС	Стоимость на дату реализации, тыс. руб. без НДС	Стоимость на дату реализации, тыс. руб. с НДС	Наименование компании
1	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	001.02.03.1	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-2/10	Свердлова 53, жд	63,52	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	25,54	246,65	246,65	518,84	622,61	ММПКХ
2	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	001.02.03.2	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-2/1	ТП-2/2	28,39	100	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	20,99	202,74	202,74	426,48	511,77	ММПКХ
3	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	001.02.03.3	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-2/2	Победа 52, жд	12,69	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	5,10	49,28	49,28	103,65	124,38	ММПКХ
4	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием экс-	001.02.03.4	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-2/2	ТП-2/3	45,81	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	18,42	177,88	177,88	374,18	449,02	ММПКХ

	платационного ресурса																			
5	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.5	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-2/4	Школа №32, спортзал	14,73	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	5,92	57,20	57,20	120,32	144,38	ММПКХ
6	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.6	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-2/5	Школа №32	13,87	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	5,58	53,86	53,86	113,29	135,95	ММПКХ
7	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.7	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-2/5	ТП-2/6	88,37	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	35,53	343,14	343,14	721,82	866,18	ММПКХ
8	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.8	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-2/6	Школа №32, мастерские	30,54	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	12,28	118,59	118,59	249,46	299,35	ММПКХ
9	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей,	001.02.03.9	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-2/6	Менделеева 15, жд	16,68	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	6,71	64,77	64,77	136,24	163,49	ММПКХ

	в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса																			
10	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.10	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-2/6	ТП-2/7	38,23	65	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	18,99	183,35	183,35	385,68	462,81	ММПКХ
11	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.11	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-2/7	Свердлова 49, жд	19,45	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	7,82	75,52	75,52	158,87	190,64	ММПКХ
12	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.12	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-2/7	ТП-2/11	49,19	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	19,78	191,01	191,01	401,79	482,15	ММПКХ
13	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.13	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-2/11	Свердлова 51, жд	15,8	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	6,35	61,35	61,35	129,06	154,87	ММПКХ
14	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности	001.02.03.14	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-2/3	ЖД, м-н "3 богат."	28,18	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	11,33	109,42	109,42	230,18	276,21	ММПКХ

	теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса																			
15	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.15	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-4	Узел в сторону Менделеева 10	69,28	150	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	66,92	646,27	646,27	1 359,47	1 631,36	ММПКХ
16	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.16	03	Аргаяшская ТЭЦ	Узел в сторону Менделеева 10	ТП-4/1	83,03	150	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	80,20	774,54	774,54	1 629,28	1 955,13	ММПКХ
17	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.17	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-4/1	*Общежитие	16,51	65	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	8,20	79,18	79,18	166,56	199,87	ММПКХ
18	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.18	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-4/1	ТП-4/1*	58,58	150	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	56,59	546,46	546,46	1 149,50	1 379,40	ММПКХ

19	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.19	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-4/1*	ТП-4/2	7,96	150	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	7,69	74,25	74,25	156,20	187,44	ММПКХ
20	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.20	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-4/2	Свердлова 47, жд	37,32	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	15,01	144,91	144,91	304,84	365,80	ММПКХ
21	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.21	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-4/2	ТП-4/10	93,5	150	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	90,32	872,21	872,21	1 834,73	2 201,68	ММПКХ
22	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.22	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-4/10	ТП-4/2	13,2	125	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	11,23	108,46	108,46	228,15	273,77	ММПКХ
23	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением экс-	001.02.03.23	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-4/2	Менделеева 14, жд	18,5	65	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	9,19	88,72	88,72	186,63	223,96	ММПКХ

	платационного ресурса																			
24	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.24	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-4/2	ТП-4/13	36,65	125	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	31,18	301,13	301,13	633,45	760,14	ММПКХ
25	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.25	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-4/10	ТП-4/11	41,24	80	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	25,98	250,87	250,87	527,71	633,25	ММПКХ
26	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.26	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-4/11	Свердлова 48, жд	18,53	65	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	9,20	88,87	88,87	186,94	224,32	ММПКХ
27	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.27	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-4/11	Бажова 1, жд	68,56	65	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	34,05	328,81	328,81	691,66	829,99	ММПКХ
28	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей,	001.02.03.28	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-4/13	Городской архив	26,4	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	10,62	102,51	102,51	215,64	258,77	ММПКХ

	в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса																			
29	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.29	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-4/13	ТП-4/14	46,91	125	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	39,91	385,43	385,43	810,78	972,94	ММПКХ
30	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.30	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-4/14	Менделеева 16, жд	12,07	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	4,85	46,87	46,87	98,59	118,31	ММПКХ
31	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.31	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-4/14	ТП-4/15	35,56	100	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	26,30	253,95	253,95	534,19	641,02	ММПКХ
32	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.32	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-4/15	жд, ГСК-92	15,52	65	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	7,71	74,43	74,43	156,57	187,89	ММПКХ
33	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности	001.02.03.33	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-4/15	ТП-4/16	61,69	80	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	38,86	375,27	375,27	789,39	947,27	ММПКХ

	теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса																			
34	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.34	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-4/16	Строительная 51, жд	16,87	65	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	8,38	80,91	80,91	170,19	204,23	ММПКХ
35	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.35	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-4/16	Бажова 3, жд	45,39	65	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	22,54	217,68	217,68	457,91	549,49	ММПКХ
36	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.36	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-4/2	ТП-4/4	45,05	100	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	33,31	321,72	321,72	676,75	812,10	ММПКХ
37	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.37	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-4/4	Свердлова 45, жд	15,6	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	6,27	60,58	60,58	127,42	152,91	ММПКХ

38	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.38	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-4/4	ТП-4/5	45,04	100	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	33,31	321,64	321,64	676,60	811,92	ММПКХ
39	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.39	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-4/5	д/с №23 "Страна чудес"	35,78	65	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	17,77	171,60	171,60	360,96	433,15	ММПКХ
40	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.40	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-4/5	ТП-4/6	51,27	100	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	37,91	366,14	366,14	770,18	924,22	ММПКХ
41	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.41	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-4/6	Свердлова 43, жд	14,1	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	5,67	54,75	54,75	115,17	138,21	ММПКХ
42	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением экс-	001.02.03.42	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-4/6	ТП-4/7	41,16	100	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	30,44	293,94	293,94	618,31	741,97	ММПКХ

	платационного ресурса																			
43	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.43	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-4/7	ТП-4/8	113,98	150	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	110,10	1063,25	1063,25	2 236,60	2 683,92	ММПКХ
44	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.44	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-4/8	к/т "Мир"	15,71	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	6,32	61,00	61,00	128,32	153,99	ММПКХ
45	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.45	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-4/8	жд, автошкола (ДОСААФ)	33,04	65	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	16,41	158,46	158,46	333,32	399,98	ММПКХ
46	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.46	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-4/8	ТП-4/8/1	43,39	150	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	41,91	404,76	404,76	851,43	1 021,72	ММПКХ
47	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей,	001.02.03.47	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-4/9	Свердлова 40, жд	36,26	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	14,58	140,80	140,80	296,18	355,41	ММПКХ

	в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса																			
48	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.48	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-4/7	Студенческая 9, жд	40,48	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	16,28	157,19	157,19	330,65	396,78	ММПКХ
49	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.49	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-4	ТП-4/12	60,66	100	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	44,86	433,19	433,19	911,24	1 093,49	ММПКХ
50	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.50	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-4/12	ТП-4/8	37,96	80	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	23,91	230,91	230,91	485,74	582,89	ММПКХ
51	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.51	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-4/8	Победы 49, жд	9,29	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	3,74	36,07	36,07	75,88	91,06	ММПКХ
52	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности	001.02.03.52	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-4/8	Победы 49, жд	40,09	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	16,12	155,67	155,67	327,46	392,95	ММПКХ

	теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса																			
53	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.53	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-4/12	ТП-4/19	27,36	100	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	20,23	195,39	195,39	411,01	493,21	ММПКХ
54	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.54	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-4/19	м-н "3 богат."	16,53	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	6,65	64,19	64,19	135,02	162,02	ММПКХ
55	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.55	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-4/19	ТП-4/20	78,22	100	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	57,84	558,59	558,59	1 175,03	1 410,04	ММПКХ
56	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.56	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-4/20	Менделеева 6, жд	14	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	4,75	45,84	45,84	96,43	115,72	ММПКХ

57	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.57	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-4/20	ТП-4/21	27,48	100	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	20,32	196,24	196,24	412,81	495,37	ММПКХ
58	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.58	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-4/21	ТП-4/21*	30,42	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	10,31	99,61	99,61	209,53	251,44	ММПКХ
59	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.59	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-4/21*	д/с "Страна чудес"	9,69	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	3,29	31,73	31,73	66,74	80,09	ММПКХ
60	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.60	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-4/21*	Менделеева 4а к.1	21,3	32	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	6,15	59,38	59,38	124,90	149,88	ММПКХ
61	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением экс-	001.02.03.61	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-4/21	ТП-4/22	47,83	80	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	30,13	290,95	290,95	612,04	734,44	ММПКХ

	платационного ресурса																			
62	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.62	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-4/22	Менделеева 4, жд	13,56	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	4,60	44,40	44,40	93,40	112,08	ММПКХ
63	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.63	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-4/22	ТП-4/23	57,14	80	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	35,99	347,59	347,59	731,17	877,40	ММПКХ
64	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.64	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-4/23	Ленина 78, жд	15,15	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	6,09	58,83	58,83	123,75	148,50	ММПКХ
65	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.65	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-4/23	ТП-4/23/1	27,54	80	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	17,35	167,53	167,53	352,40	422,89	ММПКХ
66	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей,	001.02.03.66	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-4/23/1	ТП-4/24	38,63	80	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	24,33	234,99	234,99	494,31	593,18	ММПКХ

	в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса																			
67	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.67	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-4/24	Ленина 76, жд	10,25	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	4,12	39,80	39,80	83,72	100,47	ММПКХ
68	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.68	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-4/24	Ленина 76, жд	36,47	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	14,66	141,61	141,61	297,89	357,47	ММПКХ
69	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.69	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-4/8/1	ТП-4/9	47,99	125	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	40,83	394,31	394,31	829,45	995,33	ММПКХ
70	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.70	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-6	ТП-6/1/1	31,46	100	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	23,26	224,67	224,67	472,60	567,12	ММПКХ
71	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности	001.02.03.71	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-6/1/1	Победы 46, ЖД, мировые судьи	42,25	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	16,99	164,06	164,06	345,10	414,13	ММПКХ

	теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса																			
72	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.72	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-6/1/1	Победы 44, жд	36,51	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	14,68	141,77	141,77	298,22	357,86	ММПКХ
73	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.73	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-6/1/1	ТП-6/1	52,97	100	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	39,17	378,28	378,28	795,72	954,87	ММПКХ
74	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.74	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-6/1	ТП-6/2	30,63	80	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	19,29	186,33	186,33	391,94	470,33	ММПКХ
75	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.75	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-6/2	ТП-6/3	75,46	65	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	37,47	361,90	361,90	761,27	913,52	ММПКХ

76	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.76	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-6/3	Студенческая 18, жд	13,01	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	5,23	50,52	50,52	106,27	127,52	ММПКХ
77	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.77	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-6/3	Студенческая 20, жд	62,3	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	25,05	241,91	241,91	508,88	610,65	ММПКХ
78	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.78	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-6/1	д/я №8 (д/с №26)	53,32	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	21,44	207,04	207,04	435,53	522,63	ММПКХ
79	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.79	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-6/2	Студенческая 14, жд	41,03	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	16,50	159,32	159,32	335,14	402,17	ММПКХ
80	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением экс-	001.02.03.80	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-6	ТП-6/4	53,09	125	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	45,17	436,21	436,21	917,59	1 101,11	ММПКХ

	платационного ресурса																			
81	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.81	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-6/4	ЖД, Беякова К.И.	47,52	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	19,11	184,52	184,52	388,15	465,78	ММПКХ
82	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.82	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-6/4	ТП-6/5	55,17	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	22,18	214,23	214,23	450,64	540,76	ММПКХ
83	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.83	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-6/5	Студенческая 8, жд	52,38	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	17,76	171,52	171,52	360,79	432,95	ММПКХ
84	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.84	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-6/4	ТП-6/7	33,47	125	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	28,48	275,00	275,00	578,49	694,18	ММПКХ
85	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей,	001.02.03.85	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-6/7	Победы 41, жд	12,82	65	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	6,37	61,48	61,48	129,33	155,20	ММПКХ

	в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса																			
86	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.86	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-6/7	ТП-6/8	41,14	100	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	30,42	293,79	293,79	618,01	741,61	ММПКХ
87	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.87	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-6/8	Победы 39, жд	11,23	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	4,52	43,61	43,61	91,73	110,07	ММПКХ
88	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.88	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-6/8	ТП-6/8/1	108,5	65	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	53,88	520,35	520,35	1 094,59	1 313,51	ММПКХ
89	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.89	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-6/8/1	ЖД, м-н "Гранд"	10,13	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	4,07	39,34	39,34	82,74	99,29	ММПКХ
90	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности	001.02.03.90	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-6/8	ТП-6/10	7,7	100	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	5,69	54,99	54,99	115,67	138,80	ММПКХ

	теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса																			
91	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.91	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-6/10	Привокзальный 5, жд	23,29	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	9,36	90,44	90,44	190,24	228,28	ММПКХ
92	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.92	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-6/10	ТП-6/11	48,61	65	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	24,14	233,13	233,13	490,40	588,47	ММПКХ
93	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.93	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-6/11	Привокзальный 3, жд	10,01	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	4,02	38,87	38,87	81,76	98,12	ММПКХ
94	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.94	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-6/11	ТП-6/12	59,58	100	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	44,06	425,48	425,48	895,02	1 074,02	ММПКХ

95	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.95	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-6/12	Привокзальный 1, жд	27,48	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	9,32	89,98	89,98	189,28	227,14	ММПКХ
96	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.96	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-6/12	ТП-6/13	34,63	100	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	25,61	247,30	247,30	520,22	624,26	ММПКХ
97	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.97	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-6/13	Ленина 66, жд	46,4	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	15,73	151,94	151,94	319,60	383,52	ММПКХ
98	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.98	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-6/13	ТП-6/15	63,3	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	25,45	245,80	245,80	517,04	620,45	ММПКХ
99	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением экс-	001.02.03.99	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-6/15	Ленина 64, жд, м-н Шанс	38,01	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	15,28	147,59	147,59	310,47	372,57	ММПКХ

	платационного ресурса																			
100	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.100	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-7	ТП-7/1	31,34	150	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	30,27	292,35	292,35	614,98	737,97	ММПКХ
101	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.101	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-7/1	Победы 40, жд	31,18	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	12,54	121,07	121,07	254,68	305,62	ММПКХ
102	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.102	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-7/1	Победы 38, жд	37,61	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	15,12	146,04	146,04	307,20	368,65	ММПКХ
103	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.103	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-7/1	ТП-7/2	35,74	150	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	34,52	333,40	333,40	701,32	841,58	ММПКХ
104	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей,	001.02.03.104	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-7/2	Кирова 3, жд	22,02	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	8,85	85,50	85,50	179,86	215,84	ММПКХ

	в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса																			
105	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.105	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-7/2	ТП-7/2/1	55,17	150	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	53,29	514,65	514,65	1 082,59	1 299,11	ММПКХ
106	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.106	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-7/2/1	ТП-7/3	33,38	150	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	32,24	311,38	311,38	655,01	786,01	ММПКХ
107	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.107	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-7/3	д/с №26	26,54	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	9,00	86,90	86,90	182,81	219,37	ММПКХ
108	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.108	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-7/3	ТП-7/4	10,66	150	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	10,30	99,44	99,44	209,18	251,01	ММПКХ
109	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности	001.02.03.109	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-7/4	ТП-7/5	78,14	150	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	75,48	728,92	728,92	1 533,32	1 839,99	ММПКХ

	теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса																			
110	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.110	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-7/5	Кирова 9, жд	22,38	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	9,00	86,90	86,90	182,80	219,36	ММПКХ
111	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.111	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-7/5	ТП-7/8	37,74	150	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	36,46	352,05	352,05	740,56	888,68	ММПКХ
112	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.112	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-7/8	ТП-7/9	17,38	150	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	16,79	162,13	162,13	341,04	409,25	ММПКХ
113	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.113	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-7/9	ТП-7/10	95,25	150	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	92,01	888,53	888,53	1 869,07	2 242,88	ММПКХ

114	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.114	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-7/10	Свердлова 38, жд	19,99	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	8,04	77,62	77,62	163,28	195,94	ММПКХ
115	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.115	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-7/10	Свердлова 36, жд	41,33	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	16,62	160,49	160,49	337,59	405,11	ММПКХ
116	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.116	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-7/10	ТП-7/11	32,36	150	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	31,26	301,87	301,87	634,99	761,99	ММПКХ
117	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.117	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-7/11	Чапаева 2, жд	111,42	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	3,87	37,39	37,39	78,66	94,39	ММПКХ
118	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением экс-	001.02.03.118	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-7/11	УК "ОКХ" (ЖЭК-5)	43,87	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	17,64	170,35	170,35	358,34	430,00	ММПКХ

	платационного ресурса																			
119	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.119	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-7/11	ТП-7/12	43,2	150	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	41,73	402,99	402,99	847,70	1 017,24	ММПКХ
120	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.120	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-7/12	Чапаева 9, жд	9,45	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	3,20	30,94	30,94	65,09	78,11	ММПКХ
121	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.121	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-7/12	ТП-7/13	43,58	150	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	42,10	406,53	406,53	855,16	1 026,19	ММПКХ
122	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.122	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-7/13	Чапаева 6, жд	9,4	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	3,19	30,78	30,78	64,75	77,70	ММПКХ
123	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей,	001.02.03.123	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-7/13	ТП-7/14	18,75	150	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	18,11	174,91	174,91	367,93	441,51	ММПКХ

	в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса																			
124	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.124	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-7/4	Центр гемодиализа	28,74	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	9,75	94,11	94,11	197,96	237,55	ММПКХ
125	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.125	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-7/5	ТП-7/6	41,95	65	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	20,83	201,19	201,19	423,21	507,85	ММПКХ
126	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.126	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-7/6	Свердлова 35, жд	10,91	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	3,70	35,72	35,72	75,15	90,18	ММПКХ
127	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.127	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-7/6	ТП-7/7	13,68	65	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	6,79	65,61	65,61	138,01	165,61	ММПКХ
128	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности	001.02.03.128	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-7/7	д/с №26 (№24)	14,68	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	5,90	57,00	57,00	119,91	143,89	ММПКХ

	теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса																			
129	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.129	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-7/7	Свердлова 37, жд	36,35	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	14,62	141,15	141,15	296,91	356,30	ММПКХ
130	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.130	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-7/14	ТП-7/16	72,35	100	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	53,50	516,67	516,67	1 086,85	1 304,22	ММПКХ
131	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.131	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-7/16	ТП-7/17	22,66	65	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	11,25	108,67	108,67	228,60	274,32	ММПКХ
132	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.132	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-7/17	Чапасва 3, жд	10,27	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	3,48	33,63	33,63	70,74	84,89	ММПКХ

133	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.133	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-7/17	ТП-7/17/1	31,63	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	12,72	122,82	122,82	258,36	310,03	ММПКХ
134	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.134	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-7/17/1	Торговый 2, жд	30,43	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	12,24	118,16	118,16	248,56	298,27	ММПКХ
135	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.135	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-7/17/1	Чапаева 1, жд	19,88	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	6,74	65,10	65,10	136,93	164,32	ММПКХ
136	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.136	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-7/16	ТП-7/25	104,71	100	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	77,43	747,77	747,77	1 572,97	1 887,56	ММПКХ
137	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением экс-	001.02.03.137	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-7/25	ТП-7/26	23,13	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	7,84	75,74	75,74	159,32	191,18	ММПКХ

	платационного ресурса																			
138	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.138	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-7/26	Бажова 6, жд	8,63	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	2,93	28,26	28,26	59,44	71,33	ММПКХ
139	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.139	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-7/26	ТП-7/29	33,12	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	11,23	108,45	108,45	228,13	273,76	ММПКХ
140	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.140	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-7/29	Бажова 8, жд	10,53	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	3,57	34,48	34,48	72,53	87,04	ММПКХ
141	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.141	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-7/20/1	Строительная 47, жд	17,62	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	7,08	68,42	68,42	143,92	172,71	ММПКХ
142	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей,	001.02.03.142	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-7/16	ТП-7/18	24,73	65	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	12,28	118,60	118,60	249,49	299,38	ММПКХ

	в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса																			
143	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.143	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-7/18	Чапаева 5, жд	10,77	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	3,65	35,27	35,27	74,18	89,02	ММПКХ
144	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.144	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-7/18	ТП-7/19	32,29	65	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	16,04	154,86	154,86	325,75	390,90	ММПКХ
145	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.145	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-7/19	ТП-7/20	29,18	65	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	14,49	139,94	139,94	294,38	353,25	ММПКХ
146	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.146	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-7/20	Строительная 45, жд	10,06	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	4,05	39,06	39,06	82,17	98,61	ММПКХ
147	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности	001.02.03.147	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-7/20	ТП-7/20/1	33,88	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	13,62	131,56	131,56	276,74	332,08	ММПКХ

	теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса																			
148	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.148	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-7/19	ТП-7/21	72,95	65	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	36,23	349,86	349,86	735,95	883,14	ММПКХ
149	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.149	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-7/21	Чапаева 9, жд	12,13	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	4,11	39,72	39,72	83,55	100,26	ММПКХ
150	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.150	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-7/21	ТП-7/22	31,45	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	12,65	122,12	122,12	256,89	308,27	ММПКХ
151	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.151	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-7/22	Чапаева 11, жд	9,48	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	3,21	31,04	31,04	65,30	78,36	ММПКХ

152	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.152	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-7/21	ТП-7/23	32,16	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	12,93	124,88	124,88	262,69	315,23	ММПКХ
153	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.153	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-7/23	Строительная 50, жд	11,69	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	3,96	38,28	38,28	80,52	96,63	ММПКХ
154	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.154	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-7/23	ТП-7/24	41,62	65	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	20,67	199,60	199,60	419,88	503,85	ММПКХ
155	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.155	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-7/24	Строительная 52, жд	9,96	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	3,38	32,61	32,61	68,60	82,33	ММПКХ
156	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением экс-	001.02.03.156	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-7/24	ТП-7/24*	35,87	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	14,42	139,28	139,28	292,99	351,59	ММПКХ

	платационного ресурса																			
157	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.157	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-7/24*	Строительная 54, жд	10,17	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	3,45	33,30	33,30	70,05	84,06	ММПКХ
158	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.158	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-7/25	ТП-7/27	20,76	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	7,04	67,98	67,98	143,00	171,59	ММПКХ
159	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.159	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-7/27	Бажова 4, жд	10,32	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	3,50	33,79	33,79	71,08	85,30	ММПКХ
160	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.160	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-7/27	ТП-7/28	31,87	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	10,81	104,36	104,36	219,52	263,43	ММПКХ
161	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей,	001.02.03.161	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-7/28	Бажова 2, жд	22,31	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	7,56	73,05	73,05	153,67	184,41	ММПКХ

	в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса																			
162	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.162	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-7/28	Торговый 4, жд	33,3	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	11,29	109,04	109,04	229,37	275,25	ММПКХ
163	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.163	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-7/19	Чапаева 7, жд, ИП Кобелев А.Н.	9,53	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	3,83	37,01	37,01	77,84	93,41	ММПКХ
164	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.164	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9	ТП-9/1	39,32	150	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	37,98	366,79	366,79	771,57	925,88	ММПКХ
165	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.165	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/1	Победы 32, жд	26,91	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	10,82	104,49	104,49	219,81	263,77	ММПКХ
166	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности	001.02.03.166	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/1	ТП-9/2	28,58	150	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	27,61	266,61	266,61	560,82	672,98	ММПКХ

	теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса																			
167	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.167	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/2	Победы 30, жд	18,68	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	7,51	72,54	72,54	152,58	183,10	ММПКХ
168	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.168	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/2	ТП-9/3	28,1	150	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	27,14	262,13	262,13	551,40	661,68	ММПКХ
169	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.169	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/3	Лермонтова 15, жд	11,37	32	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	3,28	31,70	31,70	66,67	80,01	ММПКХ
170	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.170	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/3	ТП-9/4	66,19	150	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	63,94	617,45	617,45	1 298,83	1 558,60	ММПКХ

171	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.171	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/4	Лермонтова 17, жд	8,68	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	2,94	28,42	28,42	59,79	71,75	ММПКХ
172	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.172	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/4	ТП-9/5	12,85	150	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	12,41	119,87	119,87	252,15	302,58	ММПКХ
173	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.173	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/5	ТП-9/6	41,89	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	14,20	137,17	137,17	288,54	346,25	ММПКХ
174	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.174	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/6	Школа №24, спортзал	11,49	32	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	3,32	32,03	32,03	67,38	80,85	ММПКХ
175	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением экс-	001.02.03.175	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/6	ТП-9/6*	18,43	32	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	5,32	51,38	51,38	108,07	129,69	ММПКХ

	платаци- онного ре- сурса																			
176	реконструк- ция тепло- вых сетей для обеспе- чения надежности теплоснаб- жения по- требителей, в том числе в связи с исчерпа- нием экс- плуатаци- онного ре- сурса	001.02.03.176	03	Аргаяш- ская ТЭЦ	ТП-9/6*	Школа №24, мастерские	5,95	32	бесканаль- ная	ППУ	Кредит- ные средства	001	2023	2024	1,72	16,59	16,59	34,89	41,87	ММПКХ
177	реконструк- ция тепло- вых сетей для обеспе- чения надежности теплоснаб- жения по- требителей, в том числе в связи с исчерпа- нием экс- плуатаци- онного ре- сурса	001.02.03.177	03	Аргаяш- ская ТЭЦ	ТП-9/5	ТП-9/7	44,56	150	бесканаль- ная	ППУ	Кредит- ные средства	001	2023	2024	43,04	415,67	415,67	874,39	1 049,27	ММПКХ
178	реконструк- ция тепло- вых сетей для обеспе- чения надежности теплоснаб- жения по- требителей, в том числе в связи с исчерпа- нием экс- плуатаци- онного ре- сурса	001.02.03.178	03	Аргаяш- ская ТЭЦ	ТП-9/7	ТП-9/8	60,28	150	бесканаль- ная	ППУ	Кредит- ные средства	001	2023	2024	58,23	562,32	562,32	1 182,86	1 419,43	ММПКХ
179	реконструк- ция тепло- вых сетей для обеспе- чения надежности теплоснаб- жения по- требителей, в том числе в связи с исчерпа- нием экс- плуатаци- онного ре- сурса	001.02.03.179	03	Аргаяш- ская ТЭЦ	ТП-9/8	Лермонтова 21, жд	10,13	40	бесканаль- ная	ППУ	Кредит- ные средства	001	2023	2024	3,43	33,17	33,17	69,78	83,73	ММПКХ
180	реконструк- ция тепло- вых сетей для обеспе- чения надежности теплоснаб- жения по- требителей,	001.02.03.180	03	Аргаяш- ская ТЭЦ	ТП-9/8	ТП-9/9	52,01	150	бесканаль- ная	ППУ	Кредит- ные средства	001	2023	2024	50,24	485,17	485,17	1 020,58	1 224,70	ММПКХ

	в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса																			
181	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.181	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/9	Свердлова 27, жд	19,7	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	7,92	76,50	76,50	160,91	193,10	ММПКХ
182	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.182	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/9	ТП-9/10	36,65	150	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	35,40	341,89	341,89	719,17	863,01	ММПКХ
183	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.183	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/10	ТП-9/10/1	17,68	80	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	11,14	107,55	107,55	226,23	271,48	ММПКХ
184	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.184	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/10/1	Школа №24, столовая	29,96	80	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	18,87	182,25	182,25	383,37	460,05	ММПКХ
185	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности	001.02.03.185	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/7	Школа №24	42,25	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	16,99	164,06	164,06	345,10	414,13	ММПКХ

	теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса																			
186	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.186	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/10	Свердлова 29, жд	32,59	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	13,10	126,55	126,55	266,20	319,44	ММПКХ
187	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.187	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/10	ТП-9/10/3	30,2	150	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	29,17	281,72	281,72	592,61	711,13	ММПКХ
188	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.188	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/10/3	ТП-9/11	57,73	150	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	55,77	538,53	538,53	1 132,82	1 359,39	ММПКХ
189	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.189	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/11	ТП-9/12	45,22	125	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	38,47	371,55	371,55	781,57	937,88	ММПКХ

190	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.190	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/12	Свердлова 30, жд	15,37	80	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	9,68	93,50	93,50	196,68	236,01	ММПКХ
191	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.191	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/12	ТП-9/12/1	48,47	100	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	35,84	346,14	346,14	728,12	873,75	ММПКХ
192	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.192	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/13	Свердлова 32, жд	18,3	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	7,36	71,06	71,06	149,48	179,37	ММПКХ
193	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.193	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/12/1	ТП-9/13	14,59	80	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	9,19	88,75	88,75	186,70	224,03	ММПКХ
194	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением экс-	001.02.03.194	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/13	ТП-9/13*	18,29	80	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	11,52	111,26	111,26	234,04	280,85	ММПКХ

	платационного ресурса																			
195	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.195	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/13*	ТП-9/14	72,36	80	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	45,58	440,17	440,17	925,93	1 111,11	ММПКХ
196	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.196	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/14	Дворец спорта	6,25	80	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	3,94	38,02	38,02	79,98	95,97	ММПКХ
197	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.197	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/11	ТП-9/11*	52,56	150	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	50,77	490,30	490,30	1 031,37	1 237,65	ММПКХ
198	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.198	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/11*	ТП-9/26	69,05	150	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	66,70	644,13	644,13	1 354,95	1 625,94	ММПКХ
199	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей,	001.02.03.199	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/26	Дворец спорта трибуна	8,71	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	2,95	28,52	28,52	59,99	71,99	ММПКХ

	в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса																			
200	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.200	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/26	ТП-9	90,87	150	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	87,78	847,67	847,67	1 783,12	2 139,75	ММПКХ
201	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.201	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9	ТП-9/32	42,94	125	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	36,53	352,81	352,81	742,16	890,60	ММПКХ
202	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.202	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/32	Строительная 31, жд	17,81	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	7,16	69,16	69,16	145,47	174,57	ММПКХ
203	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.203	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/32	Строительная 34, жд	40,81	32	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	11,78	113,76	113,76	239,31	287,17	ММПКХ
204	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности	001.02.03.204	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/32	ТП-9/33	49,44	125	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	42,06	406,22	406,22	854,51	1 025,41	ММПКХ

	теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса																			
205	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.205	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/33	Строительная 29, жд	19,1	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	7,68	74,17	74,17	156,01	187,21	ММПКХ
206	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.206	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/33	Строительная 32, жд	39,77	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	15,99	154,43	154,43	324,85	389,82	ММПКХ
207	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.207	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/33	ТП-9/34	52,26	125	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	44,46	429,39	429,39	903,25	1 083,90	ММПКХ
208	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.208	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/34	Строительная 27, жд	21,29	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	8,56	82,67	82,67	173,90	208,68	ММПКХ

209	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.209	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/34	Строительная 30, жд	37,32	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	15,01	144,91	144,91	304,84	365,80	ММПКХ
210	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.210	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/34	ТП-9/35	50,87	100	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	37,62	363,28	363,28	764,18	917,01	ММПКХ
211	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.211	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/35	Строительная 25, жд	19,63	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	7,89	76,22	76,22	160,34	192,41	ММПКХ
212	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.212	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/35	Строительная 28, жд	38,99	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	15,68	151,40	151,40	318,48	382,17	ММПКХ
213	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением экс-	001.02.03.213	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/35	ТП-9/36	20,12	100	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	14,88	143,68	143,68	302,25	362,69	ММПКХ

	платационного ресурса																			
214	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.214	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/36	Советская 27, жд	25,99	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	10,45	100,92	100,92	212,29	254,75	ММПКХ
215	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.215	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/36	Строительная 26, жд	45,68	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	18,37	177,38	177,38	373,12	447,75	ММПКХ
216	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.216	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/36	ТП-9/37	27,2	65	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	13,51	130,45	130,45	274,40	329,28	ММПКХ
217	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.217	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/37	ТП-9/39	67,51	65	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	33,53	323,77	323,77	681,07	817,28	ММПКХ
218	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей,	001.02.03.218	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/39	ТП-9/40	7,02	65	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	3,49	33,67	33,67	70,82	84,98	ММПКХ

	в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса																			
219	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.219	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/40	Строительная 21, жд	13,54	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	5,44	52,58	52,58	110,60	132,72	ММПКХ
220	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.220	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/40	Строительная 19, жд	13,05	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	5,25	50,67	50,67	106,59	127,91	ММПКХ
221	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.221	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/37	ТП-9/38	53,2	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	21,39	206,58	206,58	434,55	521,46	ММПКХ
222	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.222	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/38	Советская 25, жд	24,64	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	8,35	80,68	80,68	169,72	203,66	ММПКХ
223	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности	001.02.03.223	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/38	ТП-9/38*	36,03	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	14,49	139,91	139,91	294,30	353,16	ММПКХ

	теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса																			
224	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.224	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/38*	Советская 24, жд	7,57	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	3,04	29,39	29,39	61,83	74,20	ММПКХ
225	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.225	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9	ТП-9/28	7,96	80	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	5,01	48,42	48,42	101,86	122,23	ММПКХ
226	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.226	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/28	Строительная 36, жд	40,68	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	13,79	133,21	133,21	280,20	336,25	ММПКХ
227	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.227	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/28	ТП-9/29	48,9	80	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	30,80	297,46	297,46	625,73	750,87	ММПКХ

228	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.228	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/29	ТП-9/30	50,78	80	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	31,99	308,90	308,90	649,79	779,74	ММПКХ
229	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.229	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/30	ТП-9/31	35,18	80	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	22,16	214,00	214,00	450,17	540,20	ММПКХ
230	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.230	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/31	Строительная 40, жд	25,56	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	10,28	99,25	99,25	208,78	250,53	ММПКХ
231	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.231	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/29	ТП-9/29/1	31,55	80	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	19,87	191,92	191,92	403,72	484,46	ММПКХ
232	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением экс-	001.02.03.232	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/29/1	Строительная 38, жд	10,41	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	4,19	40,42	40,42	85,03	102,04	ММПКХ

	платационного ресурса																			
233	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.233	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/29/1	д/с №16	105,19	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	42,30	408,46	408,46	859,21	1 031,05	ММПКХ
234	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.234	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/11	ТП-9/15	24,97	125	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	21,25	205,16	205,16	431,57	517,89	ММПКХ
235	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.235	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/15	Лермонтова 27, жд	25,95	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	10,43	100,76	100,76	211,96	254,36	ММПКХ
236	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.236	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/15	Свердлова 28, жд	15,87	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	6,38	61,62	61,62	129,63	155,55	ММПКХ
237	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей,	001.02.03.237	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/15	ТП-9/16	75,67	125	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	64,38	621,74	621,74	1 307,86	1 569,43	ММПКХ

	в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса																			
238	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.238	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/16	Лермонтова 18, жд	10,58	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	4,25	41,08	41,08	86,42	103,70	ММПКХ
239	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.239	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/16	ТП-9/16А	30,89	100	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	22,84	220,60	220,60	464,03	556,84	ММПКХ
240	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.240	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/16А	Свердлова 26, жд	13,56	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	5,45	52,65	52,65	110,76	132,91	ММПКХ
241	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.241	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/16А	ТП-9/18	68,64	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	27,60	266,53	266,53	560,66	672,79	ММПКХ
242	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности	001.02.03.242	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/18	ТП-9/19	53,77	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	21,62	208,79	208,79	439,20	527,04	ММПКХ

	теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса																			
243	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.243	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/19	д/я №9 "Родничок"	11,12	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	4,47	43,18	43,18	90,83	109,00	ММПКХ
244	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.244	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/16А	ТП-9/17	38,88	80	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	24,49	236,51	236,51	497,51	597,01	ММПКХ
245	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.245	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/17	Свердлова 24, жд	12,96	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	5,21	50,32	50,32	105,86	127,03	ММПКХ
246	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.246	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/17	ТП-9/23	66,6	80	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	41,95	405,13	405,13	852,22	1 022,66	ММПКХ

247	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.247	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/23	Советская 21, жд	21,16	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	8,51	82,16	82,16	172,84	207,41	ММПКХ
248	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.248	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/23	ТП-9/24	29,26	65	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	14,53	140,33	140,33	295,19	354,22	ММПКХ
249	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.249	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/24	ТП-9/24/1	134,34	65	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	66,72	644,28	644,28	1 355,27	1 626,33	ММПКХ
250	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.250	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/24	ТП-9/25	14,02	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	5,64	54,44	54,44	114,52	137,42	ММПКХ
251	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением экс-	001.02.03.251	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/25	Советская 23, жд	11,37	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	4,57	44,15	44,15	92,87	111,45	ММПКХ

	платационного ресурса																			
252	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.252	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/24	ТП-9/24*	69,34	150	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	66,98	646,83	646,83	1 360,64	1 632,77	ММПКХ
253	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.253	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/24/1	д/с №10 "Родничок"	23,85	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	9,59	92,61	92,61	194,81	233,77	ММПКХ
254	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.254	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-12	ТП-12/1	39,98	100	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	29,56	285,51	285,51	600,58	720,70	ММПКХ
255	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.255	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-12/1	ТП-12/2	19,86	100	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	15,27	147,50	147,50	310,27	372,32	ММПКХ
256	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей,	001.02.03.256	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-12/2	Победы 22, жд	10,15	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	4,24	40,99	40,99	86,22	103,47	ММПКХ

	в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса																			
257	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.257	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-12/2	ТП-12/3	19,86	100	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	15,27	147,50	147,50	310,27	372,32	ММПКХ
258	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.258	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-12/3	ТП-12/4	44,39	100	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	34,14	329,68	329,68	693,50	832,20	ММПКХ
259	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.259	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-12/4	Советская 12, жд	8,4	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	2,96	28,61	28,61	60,17	72,21	ММПКХ
260	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.260	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-12/4	Пушкина 11, жд	64,02	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	22,58	218,01	218,01	458,61	550,33	ММПКХ
261	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности	001.02.03.261	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-12/4	ТП-12/6	63,47	100	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	48,81	471,39	471,39	991,58	1 189,90	ММПКХ

	теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса																			
262	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.262	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-12/6	ТП-12/7	19,62	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	6,92	66,81	66,81	140,55	168,66	ММПКХ
263	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.263	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-12/7	Пушкина 13, жд	7,93	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	3,32	32,02	32,02	67,36	80,84	ММПКХ
264	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.264	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-12/7	Пушкина 9, жд	58,24	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	20,54	198,33	198,33	417,20	500,64	ММПКХ
265	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.265	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-12/6	ТП-12/8	78,18	100	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	60,13	580,63	580,63	1 221,40	1 465,67	ММПКХ

266	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.266	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-12/8	Советская 16, жд	10,66	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	3,76	36,30	36,30	76,36	91,64	ММПКХ
267	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.267	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-12/8	ТП-12/9	29,3	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	10,33	99,78	99,78	209,89	251,87	ММПКХ
268	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.268	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-12/9	Пушкина 16, жд	8,84	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	3,12	30,10	30,10	63,33	75,99	ММПКХ
269	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.269	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-12/9	Пушкина 12, жд	49,47	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	17,44	168,47	168,47	354,38	425,25	ММПКХ
270	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением экс-	001.02.03.270	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-12/8	ТП-12/11	49,68	65	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	25,66	247,79	247,79	521,23	625,48	ММПКХ

	платационного ресурса																			
271	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.271	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-12/11	Советская 18, жд	24,01	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	10,04	96,96	96,96	203,96	244,75	ММПКХ
272	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.272	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-12/11	ТП-12/10	32,28	80	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	21,15	204,21	204,21	429,58	515,49	ММПКХ
273	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.273	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-12/10	ТП-12/12	98,2	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	41,06	396,56	396,56	834,19	1 001,03	ММПКХ
274	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.274	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-12/12	Советская 20, жд	48,64	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	20,34	196,42	196,42	413,19	495,82	ММПКХ
275	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей,	001.02.03.275	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-12/1	Победы 20, жд	32,87	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	13,75	132,74	132,74	279,22	335,07	ММПКХ

	в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса																			
276	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.276	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-12/3	д/к №34 "Родничок"	87,19	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	36,46	352,10	352,10	740,66	888,79	ММПКХ
277	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.277	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-13	ТП-13/1	46,41	150	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	46,62	450,24	450,24	947,11	1 136,53	ММПКХ
278	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.278	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-13/1	Победы 18, ЖД, м-н Баталова, "Мир дверей"	59,53	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	24,89	240,40	240,40	505,70	606,83	ММПКХ
279	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.279	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-13/1	ТП-13/2	77,22	150	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	77,57	749,15	749,15	1 575,87	1 891,04	ММПКХ
280	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности	001.02.03.280	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-13/2	ТП-13/3	28,16	80	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	18,45	178,15	178,15	374,75	449,70	ММПКХ

	теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса																			
281	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.281	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-13/3	Советский 3, жд	28	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	11,71	113,07	113,07	237,85	285,43	ММПКХ
282	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.282	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-13/3	Пушкина 7, жд	42,69	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	17,85	172,40	172,40	362,64	435,17	ММПКХ
283	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.283	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-13/2	ТП-13/4	48,57	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	20,31	196,14	196,14	412,59	495,11	ММПКХ
284	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.284	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-13/4	Советский 4, жд	26,5	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	11,08	107,02	107,02	225,11	270,13	ММПКХ

285	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.285	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-13/4	Пушкина 5, жд	47,17	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	19,73	190,49	190,49	400,70	480,84	ММПКХ
286	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.286	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-13/4	ТП-13/5	45,31	65	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	23,40	225,99	225,99	475,38	570,46	ММПКХ
287	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.287	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-13/5	Пушкина 3, жд	42,41	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	14,96	144,42	144,42	303,80	364,56	ММПКХ
288	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.288	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-13/5	ТП-13/8	28,68	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	10,11	97,67	97,67	205,45	246,54	ММПКХ
289	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением экс-	001.02.03.289	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-13/8	Прокуратура	9,42	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	3,32	32,08	32,08	67,48	80,98	ММПКХ

	платаци-онного ре-сурса																			
290	реконструк-ция тепло-вых сетей для обеспе-чения надежности теплоснаб-жения по-требителей, в том числе в связи с исчерпа-нием экс-плуатаци-онного ре-сурса	001.02.03.290	03	Аргаяш-ская ТЭЦ	ТП-13/2	ТП-13/6	145,18	150	бесканаль-ная	ППУ	Кредит-ные средства	001	2024	2025	145,85	1408,46	1408,46	2 962,76	3 555,31	ММПКХ
291	реконструк-ция тепло-вых сетей для обеспе-чения надежности теплоснаб-жения по-требителей, в том числе в связи с исчерпа-нием экс-плуатаци-онного ре-сурса	001.02.03.291	03	Аргаяш-ская ТЭЦ	ТП-13/6	ТК-13/12	42,79	150	бесканаль-ная	ППУ	Кредит-ные средства	001	2024	2025	42,99	415,12	415,12	873,24	1 047,88	ММПКХ
292	реконструк-ция тепло-вых сетей для обеспе-чения надежности теплоснаб-жения по-требителей, в том числе в связи с исчерпа-нием экс-плуатаци-онного ре-сурса	001.02.03.292	03	Аргаяш-ская ТЭЦ	ТП-13/6	ТП-13/7	29,5	80	бесканаль-ная	ППУ	Кредит-ные средства	001	2024	2025	19,33	186,63	186,63	392,58	471,10	ММПКХ
293	реконструк-ция тепло-вых сетей для обеспе-чения надежности теплоснаб-жения по-требителей, в том числе в связи с исчерпа-нием экс-плуатаци-онного ре-сурса	001.02.03.293	03	Аргаяш-ская ТЭЦ	ТП-13/7	Пушкина 10, жд	45,29	50	бесканаль-ная	ППУ	Кредит-ные средства	001	2024	2025	18,94	182,90	182,90	384,73	461,68	ММПКХ
294	реконструк-ция тепло-вых сетей для обеспе-чения надежности теплоснаб-жения по-требителей,	001.02.03.294	03	Аргаяш-ская ТЭЦ	ТП-13/7	Пушкина 14, жд	68,09	50	бесканаль-ная	ППУ	Кредит-ные средства	001	2024	2025	28,47	274,97	274,97	578,41	694,09	ММПКХ

	в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса																			
295	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.295	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-13/6	ТП-13/10	53,93	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	22,55	217,79	217,79	458,12	549,75	ММПКХ
296	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.296	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-13/10	Пушкина 8, жд	50,89	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	21,28	205,51	205,51	432,30	518,76	ММПКХ
297	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.297	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-13/10	ТП-13/11	45,39	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	18,98	183,30	183,30	385,58	462,69	ММПКХ
298	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.298	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-13/11	Пушкина 6, жд	43,47	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	15,33	148,03	148,03	311,40	373,68	ММПКХ
299	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности	001.02.03.299	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-13/11	ОПК (ПО "Маяк")	19,16	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	6,76	65,25	65,25	137,25	164,70	ММПКХ

	теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса																			
300	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.300	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТК-13/12	ТП-13/13	55,73	100	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	42,86	413,90	413,90	870,66	1 044,79	ММПКХ
301	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.301	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-13/13	Советский 10, жд	15,94	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	6,67	64,37	64,37	135,41	162,49	ММПКХ
302	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.302	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-13/13	Свердлова 11, жд	48,76	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	20,39	196,91	196,91	414,21	497,05	ММПКХ
303	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.303	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТК-13/12	ТК-21/30	26,37	150	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	26,49	255,83	255,83	538,15	645,77	ММПКХ

304	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.304	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТК-21/30	ТК-21/30*	20,46	80	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	13,40	129,44	129,44	272,28	326,73	ММПКХ
305	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.305	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТК-21/30*	жд	16,19	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	6,77	65,38	65,38	137,53	165,04	ММПКХ
306	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.306	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТК-21/30*	ТП-21/33	6,32	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	2,64	25,52	25,52	53,69	64,42	ММПКХ
307	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.307	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-21/33	Свердлова 17, жд	35,33	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	14,77	142,67	142,67	300,12	360,15	ММПКХ
308	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением экс-	001.02.03.308	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-13/8	Гараж прокуратура	19,27	20	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	4,27	41,23	41,23	86,73	104,08	ММПКХ

	платационного ресурса																			
309	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.309	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-6	ТП-7	51,44	100	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	39,56	382,04	382,04	803,64	964,37	ММПКХ
310	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.310	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-7	ООО "ОМП" склад	13,21	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	5,52	53,35	53,35	112,22	134,66	ММПКХ
311	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.311	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-7	Участк. пункт полиции, ЖД	10,96	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	4,58	44,26	44,26	93,10	111,72	ММПКХ
312	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.312	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-7	ТП-7/2	96,98	100	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	74,58	720,26	720,26	1 515,11	1 818,13	ММПКХ
313	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей,	001.02.03.313	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-7/2	Ленина 73, жд	11,91	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	4,98	48,10	48,10	101,17	121,41	ММПКХ

	в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса																			
314	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.314	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-7/2	Склад Иксаева Н.Р.	12,72	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	5,32	51,37	51,37	108,05	129,66	ММПКХ
315	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.315	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-7/2	ТП-7/3	58,06	125	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	51,37	496,12	496,12	1 043,62	1 252,35	ММПКХ
316	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.316	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-7/3	Ленина 69, жд	15,12	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	6,32	61,06	61,06	128,44	154,13	ММПКХ
317	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.317	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/55	Ленина 60, ЖД, "Негоциант"	18,41	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	7,70	74,35	74,35	156,39	187,67	ММПКХ
318	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности	001.02.03.318	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/47	ТП-9/55	30,64	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	12,81	123,73	123,73	260,28	312,34	ММПКХ

	теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса																			
319	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.319	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/46	ТП-9/47	62,63	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	26,19	252,92	252,92	532,03	638,44	ММПКХ
320	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.320	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/47	ТП-9/47*	41,37	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	17,30	167,07	167,07	351,43	421,72	ММПКХ
321	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.321	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/47*	Ленина 60, жд	9,87	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	4,13	39,86	39,86	83,84	100,61	ММПКХ
322	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.322	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/56	УСЗ, БТИ и др. орг.	33,22	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	13,89	134,15	134,15	282,20	338,64	ММПКХ

323	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.323	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/45	ТП-9/56	17,75	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	7,42	71,68	71,68	150,78	180,94	ММПКХ
324	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.324	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/45	Привокзальный 2, жд	10,27	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	4,29	41,47	41,47	87,24	104,69	ММПКХ
325	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.325	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/46	Ленина 58, жд	46,31	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	16,33	157,70	157,70	331,74	398,09	ММПКХ
326	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.326	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/53	ТП-9/46	43,82	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	18,32	176,96	176,96	372,24	446,69	ММПКХ
327	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением экс-	001.02.03.327	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/53	ТП-9/45	18,07	80	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	11,84	114,32	114,32	240,47	288,57	ММПКХ

	платационного ресурса																			
328	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.328	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/53	ТП-9/48	92,6	65	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	47,83	461,86	461,86	971,54	1 165,85	ММПКХ
329	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.329	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/48	Нач. школа №24	21,11	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	7,44	71,89	71,89	151,22	181,47	ММПКХ
330	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.330	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/48	ТП-9/49	49,46	65	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	25,55	246,69	246,69	518,92	622,71	ММПКХ
331	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.331	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/49	Привокзальный б, жд	11,13	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	4,65	44,95	44,95	94,55	113,46	ММПКХ
332	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей,	001.02.03.332	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/49	ТП-9/50	3,84	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	1,61	15,51	15,51	32,62	39,14	ММПКХ

	в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса																			
333	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.333	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/50	Победы 35, жд	12,02	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	5,03	48,54	48,54	102,11	122,53	ММПКХ
334	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.334	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/50	ТП-9/51	74,96	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	31,35	302,71	302,71	636,77	764,12	ММПКХ
335	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.335	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/51	Победы 33, жд	15,76	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	6,59	63,64	63,64	133,88	160,65	ММПКХ
336	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.336	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/40*	ТП-9/40	24,16	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	10,10	97,57	97,57	205,23	246,28	ММПКХ
337	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности	001.02.03.337	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/40	Победы 31, жд	11,62	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	4,86	46,93	46,93	98,71	118,45	ММПКХ

	теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса																			
338	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.338	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-14	ТП-14/1	38,52	100	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	29,62	286,08	286,08	601,79	722,15	ММПКХ
339	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.339	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-14/1	Ленина 56, жд	10,09	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	3,56	34,36	34,36	72,28	86,74	ММПКХ
340	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.340	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-14/1	Ленина 54, жд	10,14	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	3,58	34,53	34,53	72,64	87,17	ММПКХ
341	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.341	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-14/1	ТП-9/44	62,38	150	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	62,67	605,18	605,18	1 273,02	1 527,62	ММПКХ

342	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.342	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/44	Лермонтова 3, жд	13,95	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	4,92	47,51	47,51	99,93	119,92	ММПКХ
343	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.343	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/44	ТП-9/43	48,22	150	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	48,44	467,80	467,80	984,05	1 180,86	ММПКХ
344	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.344	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/43	Лермонтова 5, жд	11,88	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	4,19	40,46	40,46	85,10	102,12	ММПКХ
345	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.345	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/43	ТП-9/42	45,93	150	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	46,14	445,59	445,59	937,32	1 124,78	ММПКХ
346	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением экс-	001.02.03.346	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/43	ТП-9/53	115,84	100	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	89,09	860,33	860,33	1 809,75	2 171,70	ММПКХ

	платационного ресурса																			
347	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.347	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/42	Лермонтова 7, жд	12,78	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	4,51	43,52	43,52	91,55	109,86	ММПКХ
348	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.348	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/42	ТП-9/41	43,65	150	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	43,85	423,47	423,47	890,79	1 068,94	ММПКХ
349	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.349	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/41	Лермонтова 9, жд	15,13	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	5,34	51,52	51,52	108,38	130,06	ММПКХ
350	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.350	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/41	ТП-9/40*	39,58	200	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	55,20	533,04	533,04	1 121,27	1 345,53	ММПКХ
351	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей,	001.02.03.351	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/40*	Задвижка	55,94	200	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	78,01	753,37	753,37	1 584,74	1 901,69	ММПКХ

	в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса																			
352	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.352	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/40*	ТП-9/51	36,78	65	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	19,00	183,45	183,45	385,89	463,07	ММПКХ
353	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.353	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТЛ-66	ТЛ-66/1	85,18	80	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	55,80	538,88	538,88	1 133,56	1 360,27	ММПКХ
354	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.354	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТЛ-66/1	*Туалет	137,32	32	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	41,22	398,10	398,10	837,43	1 004,92	ММПКХ
355	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.355	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТЛ-66/1	ТЛ-67	151,84	80	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	99,47	960,59	960,59	2 020,66	2 424,79	ММПКХ
356	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности	001.02.03.356	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТЛ-67	Узел Парковая 1а	104,72	100	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	80,54	777,74	777,74	1 636,03	1 963,23	ММПКХ

	теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса																			
357	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.357	03	Аргаяшская ТЭЦ	Узел Парковая 1а	Узел	12,14	65	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	6,27	60,55	60,55	127,37	152,84	ММПКХ
358	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.358	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-67/1	Стадион "Труд", трибуны, л.б.	97,24	65	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	50,22	485,00	485,00	1 020,22	1 224,27	ММПКХ
359	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.359	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТЛ-67	Стадион "Труд", туалет	65,43	32	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	19,64	189,69	189,69	399,02	478,82	ММПКХ
360	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.360	03	Аргаяшская ТЭЦ	Узел Парковая 1а	Стадион "Труд"	5,61	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	2,35	22,65	22,65	47,66	57,19	ММПКХ

361	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.361	03	Аргаяшская ТЭЦ	Узел	ТП-67/1	115,01	65	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	59,40	573,63	573,63	1 206,66	1 447,99	ММПКХ
362	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.362	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТЛ-31	ТЛ-32	76,91	150	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	77,26	746,14	746,14	1 569,54	1 883,45	ММПКХ
363	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.363	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТЛ-32	ТЛ-33	83,11	150	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	83,49	806,29	806,29	1 696,07	2 035,28	ММПКХ
364	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.364	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТЛ-33	ТЛ-34	67,75	150	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	68,06	657,27	657,27	1 382,61	1 659,13	ММПКХ
365	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением экс-	001.02.03.365	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТЛ-34	Узел	16,81	150	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	16,89	163,08	163,08	343,05	411,66	ММПКХ

	платационного ресурса																			
366	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.366	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТЛ-36	ТЛ-36/1	39,71	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	16,61	160,36	160,36	337,33	404,79	ММПКХ
367	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.367	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТЛ-36/1	Ленина 4, жд	13,46	32	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	4,04	39,02	39,02	82,08	98,50	ММПКХ
368	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.368	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТЛ-36/1	Ленина 2, жд	29,84	32	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	8,96	86,51	86,51	181,98	218,37	ММПКХ
369	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.369	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТЛ-36	ТЛ-36/2	31,97	65	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	16,51	159,46	159,46	335,42	402,51	ММПКХ
370	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей,	001.02.03.370	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТЛ-36/2	Ленина 5, жд	12,57	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	4,43	42,81	42,81	90,04	108,05	ММПКХ

	в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса																			
371	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.371	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТЛ-36/2	Ленина 3, жд	23,02	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	8,12	78,39	78,39	164,90	197,88	ММПКХ
372	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.372	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТЛ-35	ТП-35/1	31,55	80	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	20,67	199,60	199,60	419,86	503,83	ММПКХ
373	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.373	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-35/1	Ленина 10, жд	27,65	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	11,56	111,66	111,66	234,88	281,86	ММПКХ
374	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.374	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-35/1	Ленина 8, жд	12,57	32	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	3,77	36,44	36,44	76,66	91,99	ММПКХ
375	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности	001.02.03.375	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-35/1	Ленина 6, жд	30,19	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	12,62	121,92	121,92	256,46	307,75	ММПКХ

	теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса																			
376	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.376	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТЛ-35	ТЛ-35/2	42,14	80	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	27,61	266,59	266,59	560,79	672,95	ММПКХ
377	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.377	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТЛ-35/2	Ленина 11, жд	23,02	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	8,12	78,39	78,39	164,90	197,88	ММПКХ
378	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.378	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТЛ-35/2	м-н "Восход"	85	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	35,54	343,26	343,26	722,06	866,47	ММПКХ
379	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.379	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТЛ-35/2	Ленина 9, жд	9,24	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	3,26	31,47	31,47	66,19	79,43	ММПКХ

380	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.380	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТЛ-35/2	Ленина 7, жд	23,91	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	8,43	81,42	81,42	171,28	205,53	ММПКХ
381	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.381	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТЛ-34	Узел	83,96	80	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	55,00	531,16	531,16	1 117,32	1 340,79	ММПКХ
382	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.382	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-34/1	Музрукова 8, жд, гараж Кушнерова Т.П.	8,53	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	3,01	29,05	29,05	61,10	73,33	ММПКХ
383	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.383	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-34/1	ТЛ-34/2/1	34,26	80	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	22,44	216,74	216,74	455,93	547,11	ММПКХ
384	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением экс-	001.02.03.384	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТЛ-34/2/1	ТЛ-34/2	7,59	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	2,68	25,85	25,85	54,37	65,24	ММПКХ

	платационного ресурса																			
385	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.385	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТЛ-34/2	Музрукова 9, жд	6,88	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	2,43	23,43	23,43	49,28	59,14	ММПКХ
386	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.386	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТЛ-34/2/1	ТЛ-34/3	25,43	80	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	16,66	160,88	160,88	338,42	406,10	ММПКХ
387	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.387	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТЛ-34/3	Музрукова 7, жд	13,63	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	5,70	55,04	55,04	115,78	138,94	ММПКХ
388	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.388	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТЛ-34/3	ТЛ-34/4	93,09	80	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	60,98	588,92	588,92	1 238,82	1 486,59	ММПКХ
389	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей,	001.02.03.389	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТЛ-34/4	Комсомольская 18, жд	7,39	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	2,61	25,17	25,17	52,94	63,53	ММПКХ

	в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса																			
390	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.390	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТЛ-34/4	ТЛ-34/5	45,98	80	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	30,12	290,89	290,89	611,89	734,27	ММПКХ
391	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.391	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТЛ-34/5	ТЛ-34/7	46,31	65	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	23,92	230,98	230,98	485,88	583,05	ММПКХ
392	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.392	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТЛ-34/5	Комсомольская 20, жд	9,03	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	3,18	30,75	30,75	64,69	77,62	ММПКХ
393	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.393	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТЛ-34/5	ТЛ-34/6	52,29	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	21,87	211,16	211,16	444,19	533,03	ММПКХ
394	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности	001.02.03.394	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТЛ-34/6	Комсомольская 22, жд	5,97	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	2,11	20,33	20,33	42,77	51,32	ММПКХ

	теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса																			
395	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.395	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТЛ-34/6	ТЛ-34/13	56,38	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	19,88	192,00	192,00	403,88	484,65	ММПКХ
396	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.396	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТЛ-34/13	Узел	2,89	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	1,21	11,67	11,67	24,55	29,46	ММПКХ
397	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.397	03	Аргаяшская ТЭЦ	Узел	Комсомольская 24, жд	4,92	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	2,06	19,87	19,87	41,79	50,15	ММПКХ
398	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.398	03	Аргаяшская ТЭЦ	Узел	Комсомольская 24а, жд	37,05	32	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	11,12	107,41	107,41	225,95	271,14	ММПКХ

399	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.399	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТЛ-34/7	ТЛ-34/8	45,7	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	16,12	155,63	155,63	327,37	392,84	ММПКХ
400	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.400	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТЛ-34/8	Комсомольская 21, жд	7,61	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	2,68	25,92	25,92	54,51	65,42	ММПКХ
401	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.401	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТЛ-34/7	Комсомольская 23, жд	7,8	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	2,75	26,56	26,56	55,88	67,05	ММПКХ
402	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.402	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТЛ-34/7	ТЛ-34/9	55,49	65	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	28,66	276,77	276,77	582,19	698,63	ММПКХ
403	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением экс-	001.02.03.403	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТЛ-34/9	Комсомольская 25, жд	6,72	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	2,37	22,88	22,88	48,14	57,77	ММПКХ

	платационного ресурса																			
404	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.404	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТЛ-34/9	ТЛ-34/10	80,54	65	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	41,60	401,71	401,71	845,01	1 014,01	ММПКХ
405	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.405	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТЛ-34/10	Комсомольская 27, жд	7,65	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	2,70	26,05	26,05	54,80	65,76	ММПКХ
406	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.406	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТЛ-34/10	ТЛ-34/11	78,55	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	32,85	317,21	317,21	667,27	800,72	ММПКХ
407	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.407	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТЛ-34/11	Комсомольская 29, жд	9,25	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	3,26	31,50	31,50	66,26	79,51	ММПКХ
408	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей,	001.02.03.408	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТЛ-34/11	ТП-34/12	45,97	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	16,21	156,55	156,55	329,30	395,17	ММПКХ

	в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса																			
409	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.409	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-34/12	Комсомольская 26, жд	5,27	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	1,86	17,95	17,95	37,75	45,30	ММПКХ
410	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.410	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТЛ-31/1	Ленина 22, жд	8,1	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	2,86	27,58	27,58	58,02	69,63	ММПКХ
411	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.411	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТЛ-31/1	ТП-31/5	86,44	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	36,15	349,07	349,07	734,29	881,15	ММПКХ
412	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.412	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-31/5	Мишенкова 1, жд	4,64	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	1,64	15,80	15,80	33,24	39,89	ММПКХ
413	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности	001.02.03.413	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-31/5	ТП-31/6	49,76	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	17,55	169,45	169,45	356,45	427,75	ММПКХ

	теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса																			
414	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.414	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-31/6	Мишенкова 3, жд	5,34	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	1,88	18,18	18,18	38,25	45,90	ММПКХ
415	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.415	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТЛ-32	ТЛ-32/1	39,1	80	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	25,61	247,36	247,36	520,34	624,40	ММПКХ
416	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.416	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТЛ-32/1	Ленина 16, жд	25,4	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	8,96	86,50	86,50	181,95	218,34	ММПКХ
417	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.417	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТЛ-32/1	Ленина 18, жд	9,41	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	3,32	32,04	32,04	67,41	80,89	ММПКХ

418	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.418	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТЛ-32/1	ТП-32/2	100,78	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	42,14	406,98	406,98	856,11	1 027,33	ММПКХ
419	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.419	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-32/2	ТП-32/4	31,45	32	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	9,44	91,18	91,18	191,79	230,15	ММПКХ
420	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.420	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-32/4	гостевой дом, жд	3,95	32	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	1,19	11,45	11,45	24,09	28,91	ММПКХ
421	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.421	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-32/4	ТП-32/5	54,03	32	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	16,22	156,64	156,64	329,50	395,40	ММПКХ
422	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением экс-	001.02.03.422	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-32/2	ТП-32/3	25,55	32	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	7,67	74,07	74,07	155,81	186,98	ММПКХ

	платационного ресурса																			
423	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.423	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-32/3	Мишенкова 4, жд	82,14	32	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	24,66	238,13	238,13	500,92	601,11	ММПКХ
424	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.424	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-32/3	ТП-32/3*	27,73	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	9,78	94,43	94,43	198,64	238,37	ММПКХ
425	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.425	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-32/3*	Мишенкова 2, жд	5,66	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	2,00	19,27	19,27	40,55	48,65	ММПКХ
426	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.426	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТЛ-32/1	Ленина 20, жд	25,27	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	8,91	86,05	86,05	181,02	217,23	ММПКХ
427	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей,	001.02.03.427	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТЛ-33/2	Ленина 14, жд	13,01	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	5,44	52,54	52,54	110,52	132,62	ММПКХ

	в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса																			
428	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.428	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТЛ-33/2	Ленина 12, жд	24,34	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	8,58	82,89	82,89	174,36	209,23	ММПКХ
429	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.429	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-34/1	ТП-34/1*	40,97	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	14,45	139,52	139,52	293,49	352,18	ММПКХ
430	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.430	03	Аргаяшская ТЭЦ	Узел	ТП-34/1	21,17	80	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	13,87	133,93	133,93	281,73	338,07	ММПКХ
431	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.431	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-34/1*	Узел Музрукова 6	5	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	1,76	17,03	17,03	35,82	42,98	ММПКХ
432	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности	001.02.03.432	03	Аргаяшская ТЭЦ	Д-35	Д-36	113,37	500	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	547,20	5284,34	5284,34	11 115,88	13 339,06	ММПКХ

	теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса																			
433	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.433	03	Аргаяшская ТЭЦ	Д-15/42	Д-15/43	28,74	150	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	28,87	278,82	278,82	586,51	703,81	ММПКХ
434	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.434	03	Аргаяшская ТЭЦ	Д-15/43	Д-15/44	25,63	150	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	25,75	248,65	248,65	523,04	627,65	ММПКХ
435	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.435	03	Аргаяшская ТЭЦ	Д-15/44	Д-15/45	12,47	150	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	12,53	120,98	120,98	254,48	305,38	ММПКХ
436	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.436	03	Аргаяшская ТЭЦ	Д-15/45	Д-15/46	39,95	150	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	40,13	387,57	387,57	815,28	978,34	ММПКХ

437	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	001.02.03.437	03	Аргаяшская ТЭЦ	Д-15/46	Д-15/35А	96,42	150	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	96,86	935,41	935,41	1 967,69	2 361,23	ММПКХ
438	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	001.02.03.438	03	Аргаяшская ТЭЦ	Д-15/35	Дзержинского 36, жд	22,85	80	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	14,97	144,56	144,56	304,08	364,90	ММПКХ
439	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	001.02.03.439	03	Аргаяшская ТЭЦ	Д-15/34	Д-15/35	55,49	150	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	55,75	538,33	538,33	1 132,41	1 358,89	ММПКХ
440	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	001.02.03.440	03	Аргаяшская ТЭЦ	Д-15/34	Дзержинского 34, жд	93,64	80	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	61,34	592,40	592,40	1 246,14	1 495,37	ММПКХ
441	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием экс-	001.02.03.441	03	Аргаяшская ТЭЦ	Д-15/33	Д-15/34	36,22	150	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	36,39	351,39	351,39	739,16	886,99	ММПКХ

	платационного ресурса																			
442	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.442	03	Аргаяшская ТЭЦ	Д-15/33	Матросова 20, жд	47,29	65	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	24,42	235,87	235,87	496,16	595,39	ММПКХ
443	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.443	03	Аргаяшская ТЭЦ	Д-15/32	Д-15/33	102,23	150	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	102,70	991,78	991,78	2 086,26	2 503,51	ММПКХ
444	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.444	03	Аргаяшская ТЭЦ	Д-15/34	Узел Матросова 18	15,34	125	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	13,57	131,08	131,08	275,73	330,88	ММПКХ
445	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.445	03	Аргаяшская ТЭЦ	Узел Матросова 18	Д-15/34/1	64,36	65	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	33,24	321,01	321,01	675,25	810,30	ММПКХ
446	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей,	001.02.03.446	03	Аргаяшская ТЭЦ	Д-15/34/1	Матросова 16, жд	9,9	65	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	5,11	49,38	49,38	103,87	124,64	ММПКХ

	в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса																			
447	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.447	03	Аргаяшская ТЭЦ	Д-15/32	Верхняя 2, жд	12,39	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	4,37	42,19	42,19	88,76	106,51	ММПКХ
448	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.448	03	Аргаяшская ТЭЦ	Д-38/6/3	Узел в сторону Гайдара 26	26,29	150	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	26,41	255,05	255,05	536,51	643,82	ММПКХ
449	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.449	03	Аргаяшская ТЭЦ	Д-38/6/8	ММПКХ НСП №11	11,51	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	4,81	46,48	46,48	97,78	117,33	ММПКХ
450	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.450	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТК Гайдара 28	Гайдара 28, жд	70,27	100	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	54,04	521,89	521,89	1 097,82	1 317,38	ММПКХ
451	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности	001.02.03.451	03	Аргаяшская ТЭЦ	Д-36	Д-36/1	141,14	350	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	303,84	2934,18	2934,18	6 172,20	7 406,64	ММПКХ

	теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса																			
452	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.452	03	Аргаяшская ТЭЦ	Д-36	Узел Дзержинского 35	49,87	150	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	50,10	483,81	483,81	1 017,72	1 221,27	ММПКХ
453	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.453	03	Аргаяшская ТЭЦ	Д-36/1	Д-38/6/6	171,23	350	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	368,61	3559,73	3559,73	7 488,07	8 985,68	ММПКХ
454	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.454	03	Аргаяшская ТЭЦ	Д-38/6/6	Гайдара 13, жд	46,99	100	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	36,14	348,99	348,99	734,12	880,94	ММПКХ
455	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.455	03	Аргаяшская ТЭЦ	Д-38/6/6	Д-38/6/5	97,42	300	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	209,72	2025,28	2025,28	4 260,28	5 112,34	ММПКХ

456	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.456	03	Аргаяшская ТЭЦ	Д-38/6/5	жд, ф-л Библиотека, "Негациант"	62,65	150	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	62,94	607,80	607,80	1 278,53	1 534,24	ММПКХ
457	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.457	03	Аргаяшская ТЭЦ	Д-38/6/5	Узел Гайдара 19	99,08	300	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2025	2026	221,82	2142,16	2142,16	4 506,14	5 407,37	ММПКХ
458	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.458	03	Аргаяшская ТЭЦ	Узел Гайдара 19	Д/к № 58	34,01	125	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2025	2026	31,30	302,24	302,24	635,77	762,93	ММПКХ
459	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.459	03	Аргаяшская ТЭЦ	Узел Гайдара 19	Д-38/6/4	5,98	300	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2025	2026	13,39	129,29	129,29	271,97	326,36	ММПКХ
460	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением экс-	001.02.03.460	03	Аргаяшская ТЭЦ	Д-38/6/4	Д-38/6/3а	74,19	250	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2025	2026	136,25	1315,76	1315,76	2 767,77	3 321,32	ММПКХ

	платационного ресурса																			
461	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.461	03	Аргаяшская ТЭЦ	Д-38/6/3а	Гайдара 24, ЖД, сб/банк, почта	39,95	125	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2025	2026	36,76	355,03	355,03	746,81	896,18	ММПКХ
462	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.462	03	Аргаяшская ТЭЦ	Д-38/6/3а	Д-38/6/3	179,97	200	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2025	2026	261,02	2520,65	2520,65	5 302,32	6 362,78	ММПКХ
463	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.463	03	Аргаяшская ТЭЦ	Д-15/35А	Д-15/36	44,04	125	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2025	2026	40,53	391,37	391,37	823,27	987,93	ММПКХ
464	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.464	03	Аргаяшская ТЭЦ	Д-15/36	К.Маркса 1, жд, ИП Пинчук, "Визит"	45,39	125	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2025	2026	41,77	403,37	403,37	848,51	1 018,21	ММПКХ
465	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей,	001.02.03.465	03	Аргаяшская ТЭЦ	Д-15/36	Дзержинского 38, жд	32,69	80	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2025	2026	22,27	215,08	215,08	452,43	542,92	ММПКХ

	в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса																			
466	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.466	03	Аргаяшская ТЭЦ	Д-15/32	Д-15/16	29,52	250	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2025	2026	54,21	523,54	523,54	1 101,29	1 321,54	ММПКХ
467	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.467	03	Аргаяшская ТЭЦ	Д-15/16	ТК Матросова 14а	82,5	65	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2025	2026	44,31	427,94	427,94	900,19	1 080,23	ММПКХ
468	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.468	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТК Матросова 14а	д/к № 50	25,81	65	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2025	2026	13,86	133,88	133,88	281,62	337,95	ММПКХ
469	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.469	03	Аргаяшская ТЭЦ	Д-15/16	Д-15/17	5,25	150	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2025	2026	5,49	52,97	52,97	111,42	133,71	ММПКХ
470	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности	001.02.03.470	03	Аргаяшская ТЭЦ	Д-15/17	Матросова 43а, жд	26,76	80	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2025	2026	18,23	176,06	176,06	370,36	444,43	ММПКХ

	теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса																			
471	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.471	03	Аргаяшская ТЭЦ	Д-15/17	Д-15/18	22,52	150	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2025	2026	23,53	227,21	227,21	477,96	573,55	ММПКХ
472	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.472	03	Аргаяшская ТЭЦ	Д-15/18	Верхняя 1, жд	24,77	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2025	2026	9,08	87,73	87,73	184,53	221,44	ММПКХ
473	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.473	03	Аргаяшская ТЭЦ	Д-15/18	Узел Калинина 4	74,22	80	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2025	2026	50,57	488,32	488,32	1 027,20	1 232,64	ММПКХ
474	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.474	03	Аргаяшская ТЭЦ	Д-15/18	Д-15/19	41,52	80	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2025	2026	28,29	273,17	273,17	574,64	689,56	ММПКХ

475	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.475	03	Аргаяшская ТЭЦ	Д-15/19	Верхняя 3, жд	30,4	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2025	2026	11,15	107,66	107,66	226,48	271,77	ММПКХ
476	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.476	03	Аргаяшская ТЭЦ	Д-15/19	Верхняя 4, жд	44,68	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2025	2026	16,39	158,24	158,24	332,86	399,44	ММПКХ
477	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.477	03	Аргаяшская ТЭЦ	Д-15/19	Д-15/20	50,1	80	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2025	2026	34,13	329,63	329,63	693,38	832,06	ММПКХ
478	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.478	03	Аргаяшская ТЭЦ	Д-15/20	Верхняя 5, жд	25,28	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2025	2026	9,27	89,53	89,53	188,33	226,00	ММПКХ
479	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением экс-	001.02.03.479	03	Аргаяшская ТЭЦ	Д-15/20	Верхняя 6, жд	42,83	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2025	2026	15,71	151,69	151,69	319,08	382,90	ММПКХ

	платационного ресурса																			
480	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.480	03	Аргаяшская ТЭЦ	Д-15/20	Д-15/21	47,04	80	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2025	2026	32,05	309,49	309,49	651,03	781,24	ММПКХ
481	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.481	03	Аргаяшская ТЭЦ	Д-15/21	ТК Верхняя 7	25,55	80	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2025	2026	17,41	168,10	168,10	353,61	424,33	ММПКХ
482	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.482	03	Аргаяшская ТЭЦ	Д-15/21	ТК Верхняя 8/10	32,15	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2025	2026	13,98	135,02	135,02	284,03	340,84	ММПКХ
483	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.483	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТК Верхняя 8/10	Верхняя 10, жд	9,43	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2025	2026	3,46	33,40	33,40	70,25	84,30	ММПКХ
484	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей,	001.02.03.484	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТК Верхняя 8/10	Верхняя 8, жд	15,74	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2025	2026	5,77	55,74	55,74	117,26	140,71	ММПКХ

	в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса																			
485	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.485	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТК Верхняя 7	Верхняя 7, жд	14,01	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2025	2026	5,14	49,62	49,62	104,37	125,25	ММПКХ
486	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.486	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТК Верхняя 7	ТК в сторону Верхняя 13	64,24	80	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2025	2026	43,77	422,66	422,66	889,08	1 066,90	ММПКХ
487	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.487	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТК в сторону Верхняя 13	ТК Верхняя 9/11	23,68	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2025	2026	10,30	99,45	99,45	209,20	251,04	ММПКХ
488	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.488	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТК Верхняя 9/11	Верхняя 11, жд	13	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2025	2026	4,77	46,04	46,04	96,85	116,22	ММПКХ
489	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности	001.02.03.489	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТК Верхняя 9/11	Верхняя 9, жд	48,55	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2025	2026	17,81	171,94	171,94	361,69	434,03	ММПКХ

	теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса																			
490	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.490	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТК в сторону Верхняя 13	ТК Верхняя 13	52,14	80	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2025	2026	35,52	343,05	343,05	721,62	865,94	ММПКХ
491	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.491	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТК Верхняя 13	Верхняя 13, жд	28,8	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2025	2026	10,56	102,00	102,00	214,56	257,47	ММПКХ
492	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.492	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТК Верхняя 13	ТК	47,24	65	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2025	2026	25,37	245,04	245,04	515,45	618,54	ММПКХ
493	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.493	03	Аргаяшская ТЭЦ	Узел Калинина 4	ТК Калинина 2	75,57	65	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2025	2026	40,59	391,99	391,99	824,57	989,49	ММПКХ

494	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.494	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТК Калинина 2	Калинина 2, жд	27,08	65	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2025	2026	14,55	140,47	140,47	295,48	354,58	ММПКХ
495	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.495	03	Аргаяшская ТЭЦ	Узел Калинина 4	Калинина 4, жд	5,28	65	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2025	2026	2,84	27,39	27,39	57,61	69,13	ММПКХ
496	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.496	03	Аргаяшская ТЭЦ	Узел Матросова 18	Матросова 18, жд	7,27	80	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2025	2026	4,95	47,83	47,83	100,62	120,74	ММПКХ
497	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.497	03	Аргаяшская ТЭЦ	Д-36	Д-15/42	48,69	150	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2025	2026	50,87	491,25	491,25	1 033,38	1 240,05	ММПКХ
498	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением экс-	001.02.03.498	03	Аргаяшская ТЭЦ	Д-15/45	К.Маркса 1а, Пав. Кашина Т.И. "Электромир"	9,75	32	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2025	2026	3,04	29,40	29,40	61,84	74,20	ММПКХ

	платационного ресурса																			
499	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.499	03	Аргаяшская ТЭЦ	Узел Гайдара 28	ТК Гайдара 28	6,53	100	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2025	2026	5,22	50,44	50,44	106,10	127,32	ММПКХ
500	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.500	03	Аргаяшская ТЭЦ	Узел Матросова 18	Д-38/6/8	19,29	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2025	2026	8,39	81,01	81,01	170,42	204,50	ММПКХ
501	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.501	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-2	ТП-2/1	30,59	125	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	26,03	251,34	251,34	528,71	634,45	ММПКХ
502	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.502	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-2/1	ТП-2/8	40,82	100	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	30,19	291,51	291,51	613,20	735,84	ММПКХ
503	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей,	001.02.03.503	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-2/8	Победа 54, ЖД, кафе "Сакура"	16,84	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	6,77	65,39	65,39	137,55	165,06	ММПКХ

	в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса																			
504	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.504	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-2/8	ТП-2/9	65,92	80	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	41,52	401,00	401,00	843,52	1 012,22	ММПКХ
505	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.505	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-2/9	Герцена 14, жд	17,37	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	6,98	67,45	67,45	141,88	170,26	ММПКХ
506	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.506	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-2/9	ТП-2/10	56,99	65	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	28,30	273,32	273,32	574,94	689,92	ММПКХ
507	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.507	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-2/10	Герцена 16, жд	15,4	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	6,19	59,80	59,80	125,79	150,95	ММПКХ
508	реконструкция тепловых камер для установки приборов учета	001.02.03.508	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТК-1						Кредитные средства	001	2023	2024	270,95	2616,62	2616,62	5 504,18	6 605,02	ММПКХ

509	реконструкция тепловых камер для установки приборов учета	001.02.03.509	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТК-35/2						Кредитные средства	001	2023	2024	66,82	645,31	645,31	1 357,44	1 628,92	ММПКХ
510	реконструкция тепловых камер для установки приборов учета	001.02.03.510	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТК-32						Кредитные средства	001	2023	2024	90,25	871,55	871,55	1 833,36	2 200,03	ММПКХ
511	реконструкция тепловых камер для установки приборов учета	001.02.03.511	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТК-40						Кредитные средства	001	2023	2024	135,68	1310,29	1310,29	2 756,25	3 307,50	ММПКХ
512	реконструкция тепловых камер для установки приборов учета	001.02.03.512	03	Аргаяшская ТЭЦ	Д-19						Кредитные средства	001	2023	2024	99,99	965,61	965,61	2 031,22	2 437,46	ММПКХ
513	реконструкция тепловых камер для установки приборов учета	001.02.03.513	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТК-10Г						Кредитные средства	001	2023	2024	46,40	448,08	448,08	942,56	1 131,07	ММПКХ
514	реконструкция тепловых камер для установки приборов учета	001.02.03.514	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТК-10						Кредитные средства	001	2023	2024	82,43	796,02	796,02	1 674,47	2 009,36	ММПКХ
515	реконструкция тепловых камер для установки приборов учета	001.02.03.515	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТК-46						Кредитные средства	001	2023	2024	85,88	829,39	829,39	1 744,66	2 093,59	ММПКХ
516	реконструкция тепловых камер для установки приборов учета	001.02.03.516	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-2						Кредитные средства	001	2023	2024	96,45	931,43	931,43	1 959,30	2 351,17	ММПКХ
517	реконструкция тепловых камер для установки приборов учета	001.02.03.517	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-4						Кредитные средства	001	2023	2024	115,02	1110,79	1110,79	2 336,59	2 803,91	ММПКХ
518	реконструкция тепловых камер для установки приборов учета	001.02.03.518	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-6						Кредитные средства	001	2023	2024	106,19	1025,47	1025,47	2 157,12	2 588,54	ММПКХ
519	реконструкция тепловых камер для установки приборов учета	001.02.03.519	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-7						Кредитные средства	001	2023	2024	92,87	896,85	896,85	1 886,58	2 263,89	ММПКХ
520	реконструкция тепловых камер для установки приборов учета	001.02.03.520	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9						Кредитные средства	001	2023	2024	92,87	896,85	896,85	1 886,58	2 263,89	ММПКХ
521	реконструкция тепловых камер для установки приборов учета	001.02.03.521	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-12						Кредитные средства	001	2023	2024	74,37	718,17	718,17	1 510,70	1 812,84	ММПКХ

522	реконструкция тепловых камер для установки приборов учета	001.02.03.522	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-13						Кредитные средства	001	2023	2024	86,85	838,75	838,75	1 764,35	2 117,22	ММПКХ
523	реконструкция тепловых камер для установки приборов учета	001.02.03.523	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-6 (Ленина)						Кредитные средства	001	2023	2024	99,99	965,61	965,61	2 031,22	2 437,46	ММПКХ
524	реконструкция тепловых камер для установки приборов учета	001.02.03.524	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-14						Кредитные средства	001	2023	2024	96,57	932,59	932,59	1 961,75	2 354,10	ММПКХ
525	реконструкция тепловых камер для установки приборов учета	001.02.03.525	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-22						Кредитные средства	001	2023	2024	210,56	2033,40	2033,40	4 277,37	5 132,84	ММПКХ
526	реконструкция тепловых камер для установки приборов учета	001.02.03.526	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТЛ-66						Кредитные средства	001	2023	2024	63,29	611,18	611,18	1 285,65	1 542,78	ММПКХ
527	реконструкция тепловых камер для установки приборов учета	001.02.03.527	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТЛ-31						Кредитные средства	001	2023	2024	70,78	683,54	683,54	1 437,87	1 725,44	ММПКХ
528	реконструкция тепловых камер для установки приборов учета	001.02.03.528	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТК (Татыш)						Кредитные средства	001	2023	2024	124,11	1198,57	1198,57	2 521,25	3 025,50	ММПКХ
529	реконструкция тепловых камер для установки приборов учета	001.02.03.529	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТК-15						Кредитные средства	001	2023	2024	127,99	1236,01	1236,01	2 600,02	3 120,02	ММПКХ
530	реконструкция тепловых камер для установки приборов учета	001.02.03.530	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТК-18						Кредитные средства	001	2023	2024	162,06	1565,06	1565,06	3 292,19	3 950,63	ММПКХ
531	реконструкция тепловых камер для установки приборов учета	001.02.03.531	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТК-23						Кредитные средства	001	2023	2024	131,10	1266,00	1266,00	2 663,09	3 195,71	ММПКХ
532	реконструкция тепловых камер для установки приборов учета	001.02.03.532	03	Аргаяшская ТЭЦ	Кол. №3						Кредитные средства	001	2023	2024	46,40	448,08	448,08	942,56	1 131,07	ММПКХ
533	реконструкция тепловых камер для установки приборов учета	001.02.03.533	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТК (Коллект.)						Кредитные средства	001	2023	2024	108,78	1050,46	1050,46	2 209,70	2 651,64	ММПКХ
534	реконструкция тепловых камер для установки приборов учета	001.02.03.534	03	Аргаяшская ТЭЦ	П-1						Кредитные средства	001	2023	2024	463,71	4478,11	4478,11	9 419,94	11 303,92	ММПКХ

535	реконструкция тепловых камер для установки приборов учета	001.02.03.535	03	Аргаяшская ТЭЦ	Д-27						Кредитные средства	001	2023	2024	186,88	1804,74	1804,74	3 796,35	4 555,63	ММПКХ
536	реконструкция тепловых камер для установки приборов учета	001.02.03.536	03	Аргаяшская ТЭЦ	Узел						Кредитные средства	001	2023	2024	121,68	1175,12	1175,12	2 471,92	2 966,30	ММПКХ
537	реконструкция тепловых камер для установки приборов учета	001.02.03.537	03	Аргаяшская ТЭЦ	Д-14						Кредитные средства	001	2023	2024	101,80	983,07	983,07	2 067,94	2 481,53	ММПКХ
538	реконструкция тепловых камер для установки приборов учета	001.02.03.538	03	Аргаяшская ТЭЦ	Д-15						Кредитные средства	001	2023	2024	110,84	1070,36	1070,36	2 251,57	2 701,88	ММПКХ
539	реконструкция тепловых камер для установки приборов учета	001.02.03.539	03	Аргаяшская ТЭЦ	Д-16						Кредитные средства	001	2023	2024	107,22	1035,45	1035,45	2 178,12	2 613,74	ММПКХ
540	реконструкция тепловых камер для установки приборов учета	001.02.03.540	03	Аргаяшская ТЭЦ	Д-17						Кредитные средства	001	2023	2024	110,84	1070,36	1070,36	2 251,57	2 701,88	ММПКХ
541	реконструкция тепловых камер для установки приборов учета	001.02.03.541	03	Аргаяшская ТЭЦ	Д-42						Кредитные средства	001	2023	2024	130,81	1263,20	1263,20	2 657,21	3 188,65	ММПКХ
542	реконструкция тепловых камер для установки приборов учета	001.02.03.542	03	Аргаяшская ТЭЦ	Д-38						Кредитные средства	001	2023	2024	248,33	2398,12	2398,12	5 044,56	6 053,48	ММПКХ
543	реконструкция тепловых камер для установки приборов учета	001.02.03.543	03	Аргаяшская ТЭЦ	Д-36						Кредитные средства	001	2023	2024	240,28	2320,36	2320,36	4 881,00	5 857,20	ММПКХ
544	реконструкция тепловых камер для установки приборов учета	001.02.03.544	03	Аргаяшская ТЭЦ	УТ-3						Кредитные средства	001	2023	2024	138,41	1336,64	1336,64	2 811,69	3 374,03	ММПКХ
555	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	002.02.03.555	03	Котельная пос. Метлино	ТК-10	ТК-11	41,12	200	бесканальная	ППУ	Бюджетное финансирование	002	2022	2023	53,02	512,01	512,01	1 077,03	1 292,44	ММПКХ

556	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	002.02.03.556	03	Котельная пос. Метлино	Задвижка в ТК-11 (в сторону Центральной 72)	Центральная, 72, ЖД	24,2	65	бесканальная	ППУ	Бюджетное финансирование	002	2022	2023	11,56	111,60	111,60	234,75	281,70	ММПКХ
557	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	002.02.03.557	03	Котельная пос. Метлино	Задвижка в ТК-11 (в сторону Центральной 72а)	Центральная 72а, пекарня Арушанян	25,61	40	бесканальная	ППУ	Бюджетное финансирование	002	2022	2023	8,35	80,63	80,63	169,62	203,54	ММПКХ
558	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	002.02.03.558	03	Котельная пос. Метлино	Задвижка в ТК-10 (в сторону д/с)	ТК-17	91,24	100	бесканальная	ППУ	Бюджетное финансирование	002	2022	2023	64,87	626,52	626,52	1 317,91	1 581,49	ММПКХ
559	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	002.02.03.559	03	Котельная пос. Метлино	ТК-17	ТК-18	45,49	100	бесканальная	ППУ	Бюджетное финансирование	002	2022	2023	32,34	312,37	312,37	657,08	788,49	ММПКХ
560	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением экс-	002.02.03.560	03	Котельная пос. Метлино	Задвижка в ТК-18 (в сторону д/с к.1)	д/с №8 "Колобок"	72,17	65	бесканальная	ППУ	Бюджетное финансирование	002	2022	2023	34,46	332,81	332,81	700,08	840,09	ММПКХ

	платационного ресурса																			
561	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	002.02.03.561	03	Котельная пос. Метлино	ТК-18	ТК-19	84,46	100	бесканальная	ППУ	Бюджетное финансирование	002	2022	2023	60,05	579,96	579,96	1 219,98	1 463,97	ММПКХ
562	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	002.02.03.562	03	Котельная пос. Метлино	Задвижка в ТК-19 (в сторону д/с)	д/с №8 "Колобок"	12,37	40	бесканальная	ППУ	Бюджетное финансирование	002	2022	2023	4,03	38,95	38,95	81,93	98,31	ММПКХ
563	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	002.02.03.563	03	Котельная пос. Метлино	ТК-11	ТК-12	75,53	200	бесканальная	ППУ	Бюджетное финансирование	002	2022	2023	97,38	940,47	940,47	1 978,32	2 373,98	ММПКХ
564	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	002.02.03.564	03	Котельная пос. Метлино	ТК-12	ТК-13	9,26	100	бесканальная	ППУ	Бюджетное финансирование	002	2022	2023	6,58	63,59	63,59	133,76	160,51	ММПКХ
565	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей,	002.02.03.565	03	Котельная пос. Метлино	Задвижка в ТК-12 (в сторону Центральной 56)	ТК-27/1	39,58	100	бесканальная	ППУ	Бюджетное финансирование	002	2022	2023	28,14	271,78	271,78	571,71	686,05	ММПКХ

	в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса																			
566	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	002.02.03.566	03	Котельная пос. Метлино	ТК-27/1	ТК-27	31,95	100	бесканальная	ППУ	Бюджетное финансирование	002	2022	2023	22,72	219,39	219,39	461,50	553,80	ММПКХ
567	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	002.02.03.567	03	Котельная пос. Метлино	ТК-13	Задвижка в ТК-13 (в сторону ТК-14)	1,27	100	бесканальная	ППУ	Бюджетное финансирование	002	2022	2023	0,90	8,72	8,72	18,34	22,01	ММПКХ
568	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	002.02.03.568	03	Котельная пос. Метлино	Задвижка в ТК-13 (в сторону Центральной 76)	Центральная 76, ЖД, почта России, м-н	24,81	65	бесканальная	ППУ	Бюджетное финансирование	002	2022	2023	11,85	114,41	114,41	240,67	288,80	ММПКХ
569	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	002.02.03.569	03	Котельная пос. Метлино	Задвижка в ТК-13 (в сторону ТК-16)	ТК-16	34,6	50	бесканальная	ППУ	Бюджетное финансирование	002	2022	2023	13,38	129,19	129,19	271,75	326,10	ММПКХ
570	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности	002.02.03.570	03	Котельная пос. Метлино	Задвижка в ТК-16 (в сторону Центральной 61)	ДК "Синегорье"	16,47	50	бесканальная	ППУ	Бюджетное финансирование	002	2022	2023	6,37	61,49	61,49	129,36	155,23	ММПКХ

	теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса																			
571	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	002.02.03.571	03	Котельная пос. Метлино	Задвижка в ТК-16 (в сторону ТК-16/1)	ТК-16/1	31,11	40	бесканальная	ППУ	Бюджетное финансирование	002	2022	2023	10,14	97,95	97,95	206,05	247,25	ММПКХ
572	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	002.02.03.572	03	Котельная пос. Метлино	ТК-16/1	Комплекс	34,6	40	бесканальная	ППУ	Бюджетное финансирование	002	2022	2023	11,28	108,94	108,94	229,16	274,99	ММПКХ
573	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	002.02.03.573	03	Котельная пос. Метлино	Задвижка в ТК-13 (в сторону ТК-14)	ТК-14	51,45	100	бесканальная	ППУ	Бюджетное финансирование	002	2022	2023	36,58	353,29	353,29	743,17	891,80	ММПКХ
574	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	002.02.03.574	03	Котельная пос. Метлино	Задвижка в ТК-14 (в сторону Центральной 62)	Центральная 62, ЖД	80,03	80	бесканальная	ППУ	Бюджетное финансирование	002	2022	2023	48,47	468,11	468,11	984,69	1 181,63	ММПКХ

575	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	002.02.03.575	03	Котельная пос. Метлино	Задвижка в ТК-14 (в сторону ТК-15)	ТК-15	61,02	65	бесканальная	ППУ	Бюджетное финансирование	002	2022	2023	29,14	281,39	281,39	591,92	710,30	ММПКХ
576	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	002.02.03.576	03	Котельная пос. Метлино	Задвижка в ТК-15	Метлинэнерго	86,79	65	бесканальная	ППУ	Бюджетное финансирование	002	2022	2023	41,44	400,23	400,23	841,90	1 010,28	ММПКХ
577	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	002.02.03.577	03	Котельная пос. Метлино	ТК-27	ТК-33-35	45,92	80	бесканальная	ППУ	Бюджетное финансирование	002	2022	2023	27,81	268,59	268,59	565,00	678,00	ММПКХ
578	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	002.02.03.578	03	Котельная пос. Метлино	Задвижка в ТК-33-35	ТК-36	52,83	80	бесканальная	ППУ	Бюджетное финансирование	002	2022	2023	32,00	309,01	309,01	650,02	780,03	ММПКХ
579	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением экс-	002.02.03.579	03	Котельная пос. Метлино	ТК-27	ТК-30	69,34	100	бесканальная	ППУ	Бюджетное финансирование	002	2022	2023	49,30	476,14	476,14	1 001,58	1 201,89	ММПКХ

	платационного ресурса																			
580	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	002.02.03.580	03	Котельная пос. Метлино	ТК-30	ТК-31	9,67	50	бесканальная	ППУ	Бюджетное финансирование	002	2022	2023	3,74	36,11	36,11	75,95	91,14	ММПКХ
581	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	002.02.03.581	03	Котельная пос. Метлино	Задвижка в ТК-31	Узел в сторону Центральная 56	94,21	50	бесканальная	ППУ	Бюджетное финансирование	002	2022	2023	36,42	351,75	351,75	739,93	887,92	ММПКХ
582	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	002.02.03.582	03	Котельная пос. Метлино	Узел в сторону Центральная 56	Узел в сторону Центральная 56-1	36,24	50	бесканальная	ППУ	Бюджетное финансирование	002	2022	2023	14,01	135,31	135,31	284,63	341,56	ММПКХ
583	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	002.02.03.583	03	Котельная пос. Метлино	Узел в сторону Центральная 56-1	Узел в сторону Центральная 54	30,26	50	бесканальная	ППУ	Бюджетное финансирование	002	2022	2023	11,70	112,98	112,98	237,66	285,20	ММПКХ
584	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей,	002.02.03.584	03	Котельная пос. Метлино	Узел в сторону Центральная 54	Узел в сторону Центральная 52	25,73	50	бесканальная	ППУ	Бюджетное финансирование	002	2022	2023	9,95	96,07	96,07	202,08	242,50	ММПКХ

	в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса																			
585	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	002.02.03.585	03	Котельная пос. Метлино	Узел в сторону Центральной 52	Узелв сторону Центральная 50	31,29	50	бесканальная	ППУ	Бюджетное финансирование	002	2022	2023	12,10	116,83	116,83	245,75	294,90	ММПКХ
586	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	002.02.03.586	03	Котельная пос. Метлино	Узел в сторону Центральной 50	Центральная 48а, гараж	43,11	32	бесканальная	ППУ	Бюджетное финансирование	002	2022	2023	11,96	115,55	115,55	243,07	291,69	ММПКХ
587	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	002.02.03.587	03	Котельная пос. Метлино	Узел в сторону Центральной 50	ЖД	7,29	32	бесканальная	ППУ	Бюджетное финансирование	002	2022	2023	2,02	19,54	19,54	41,10	49,32	ММПКХ
588	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	002.02.03.588	03	Котельная пос. Метлино	Узел в сторону Центральной 52	ЖД	8,16	32	бесканальная	ППУ	Бюджетное финансирование	002	2022	2023	2,26	21,87	21,87	46,01	55,21	ММПКХ
589	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности	002.02.03.589	03	Котельная пос. Метлино	Задвижка в сторону Центральной 56	Центральная 56, ЖД	6,1	32	бесканальная	ППУ	Бюджетное финансирование	002	2022	2023	1,69	16,35	16,35	34,39	41,27	ММПКХ

	теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса																			
590	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	002.02.03.590	03	Котельная пос. Метлино	Задвижка в сторону Центральная 54	ЖД	5,93	32	бесканальная	ППУ	Бюджетное финансирование	002	2022	2023	1,65	15,89	15,89	33,44	40,12	ММПКХ
591	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	002.02.03.591	03	Котельная пос. Метлино	Задвижка в ТК-30	ТК-32	25,59	65	бесканальная	ППУ	Бюджетное финансирование	002	2022	2023	12,22	118,01	118,01	248,23	297,88	ММПКХ
592	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	002.02.03.592	03	Котельная пос. Метлино	Задвижка в ТК-32	Узел Центральная 59	51,51	65	бесканальная	ППУ	Бюджетное финансирование	002	2022	2023	24,60	237,54	237,54	499,67	599,60	ММПКХ
593	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	002.02.03.593	03	Котельная пос. Метлино	Задвижка в сторону центральная 59	Школа №35	36,12	50	бесканальная	ППУ	Бюджетное финансирование	002	2022	2023	13,96	134,86	134,86	283,69	340,43	ММПКХ

594	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	002.02.03.594	03	Котельная пос. Метлино	Узел Центральная 59	Задвижка в сторону Центральной 57	24,54	50	бесканальная	ППУ	Бюджетное финансирование	002	2022	2023	9,49	91,63	91,63	192,74	231,29	ММПКХ
595	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	002.02.03.595	03	Котельная пос. Метлино	Задвижка в сторону Центральной 57	ТК	61,04	50	бесканальная	ППУ	Бюджетное финансирование	002	2022	2023	23,60	227,91	227,91	479,41	575,29	ММПКХ
596	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	002.02.03.596	03	Котельная пос. Метлино	ТК	Задвижка к ЖД Центральной 57	27,46	32	бесканальная	ППУ	Бюджетное финансирование	002	2022	2023	7,62	73,60	73,60	154,83	185,80	ММПКХ
597	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	002.02.03.597	03	Котельная пос. Метлино	Задвижка к ЖД Центральной 57	Центральная 57, ЖД	4,58	32	бесканальная	ППУ	Бюджетное финансирование	002	2022	2023	1,27	12,28	12,28	25,82	30,99	ММПКХ
598	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением экс-	002.02.03.598	03	Котельная пос. Метлино	ТК	Узел Центральная 55	61,43	50	бесканальная	ППУ	Бюджетное финансирование	002	2022	2023	23,75	229,36	229,36	482,47	578,97	ММПКХ

	платационного ресурса																			
599	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	002.02.03.599	03	Котельная пос. Метлино	Узел Центральная 55	Узел Центральная 53	48,92	50	бесканальная	ППУ	Бюджетное финансирование	002	2022	2023	18,91	182,65	182,65	384,22	461,06	ММПКХ
600	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	002.02.03.600	03	Котельная пос. Метлино	Узел Центральная 53	Узел Центральная 51	31,32	50	бесканальная	ППУ	Бюджетное финансирование	002	2022	2023	12,11	116,94	116,94	245,99	295,19	ММПКХ
601	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	002.02.03.601	03	Котельная пос. Метлино	Узел Центральная 51	Узел Центральная 49	29,89	50	бесканальная	ППУ	Бюджетное финансирование	002	2022	2023	11,56	111,60	111,60	234,76	281,71	ММПКХ
602	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	002.02.03.602	03	Котельная пос. Метлино	Узел Центральная 49	Узел Центральная 47	28,37	50	бесканальная	ППУ	Бюджетное финансирование	002	2022	2023	10,97	105,93	105,93	222,82	267,38	ММПКХ
603	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей,	002.02.03.603	03	Котельная пос. Метлино	Узел Центральная 47	Узел Центральная 45	30,71	50	бесканальная	ППУ	Бюджетное финансирование	002	2022	2023	11,87	114,66	114,66	241,20	289,44	ММПКХ

	в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса																			
604	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	002.02.03.604	03	Котельная пос. Метлино	Узел Центральная 45	Центральная 43, ЖД	34,8	32	бесканальная	ППУ	Бюджетное финансирование	002	2022	2023	9,66	93,28	93,28	196,22	235,46	ММПКХ
605	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	002.02.03.605	03	Котельная пос. Метлино	Задвижка Центральная 55	Центральная 55, ЖД	2,66	32	бесканальная	ППУ	Бюджетное финансирование	002	2022	2023	0,74	7,13	7,13	15,00	18,00	ММПКХ
606	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	002.02.03.606	03	Котельная пос. Метлино	Задвижка Центральная 53	Центральная 53, ЖД	3,29	32	бесканальная	ППУ	Бюджетное финансирование	002	2022	2023	0,91	8,82	8,82	18,55	22,26	ММПКХ
607	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	002.02.03.607	03	Котельная пос. Метлино	Задвижка Центральная 51	Центральная 51, ЖД	3,45	32	бесканальная	ППУ	Бюджетное финансирование	002	2022	2023	0,96	9,25	9,25	19,45	23,34	ММПКХ
608	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности	002.02.03.608	03	Котельная пос. Метлино	Задвижка Центральная 49	Центральная 49, ЖД	3,17	32	бесканальная	ППУ	Бюджетное финансирование	002	2022	2023	0,88	8,50	8,50	17,87	21,45	ММПКХ

	теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса																			
609	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	002.02.03.609	03	Котельная пос. Метлино	Задвижка Центральная 47	Центральная 47, ЖД	3,25	32	бесканальная	ППУ	Бюджетное финансирование	002	2022	2023	0,90	8,71	8,71	18,32	21,99	ММПКХ
610	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	002.02.03.610	03	Котельная пос. Метлино	Задвижка Центральная 45	Центральная 45, ЖД	3,36	32	бесканальная	ППУ	Бюджетное финансирование	002	2022	2023	0,93	9,01	9,01	18,95	22,73	ММПКХ
611	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	002.02.03.611	03	Котельная пос. Метлино	Задвижка в ТК-37	Школа №35	13,66	100	бесканальная	ППУ	Бюджетное финансирование	002	2022	2023	9,71	93,80	93,80	197,31	236,77	ММПКХ
612	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	002.02.03.612	03	Котельная пос. Метлино	ТК-36	ТК-37	35,21	65	бесканальная	ППУ	Бюджетное финансирование	002	2022	2023	16,81	162,37	162,37	341,55	409,86	ММПКХ

613	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	002.02.03.613	03	Котельная пос. Метлино	Задвижка в ТК-37	Узел Центральная 59 к.1	12,83	65	бесканальная	ППУ	Бюджетное финансирование	002	2022	2023	6,13	59,17	59,17	124,46	149,35	ММПКХ
614	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	002.02.03.614	03	Котельная пос. Метлино	Узел Центральная 59 к.1	Школа №35, мастерские	4,89	50	бесканальная	ППУ	Бюджетное финансирование	002	2022	2023	1,89	18,26	18,26	38,41	46,09	ММПКХ
615	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	002.02.03.615	03	Котельная пос. Метлино	Узел Центральная 59 к.1	Узел Центральная 59 к.2	29,34	50	бесканальная	ППУ	Бюджетное финансирование	002	2022	2023	11,34	109,55	109,55	230,44	276,53	ММПКХ
616	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	002.02.03.616	03	Котельная пос. Метлино	Узел Центральная 59 к.2	Школа №35, гараж	4,65	50	бесканальная	ППУ	Бюджетное финансирование	002	2022	2023	1,80	17,36	17,36	36,52	43,83	ММПКХ
617	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением экс-	002.02.03.617	03	Котельная пос. Метлино	Задвижка в ТК-10 (сторону ул. Курганская)	ТК	51,4	65	бесканальная	ППУ	Бюджетное финансирование	002	2022	2023	24,54	237,03	237,03	498,60	598,32	ММПКХ

	платаци- онного ре- сурса																			
618	реконструк- ция тепло- вых сетей для обеспе- чения надежности теплоснаб- жения по- требителей, в том числе в связи с исчерпа- нием экс- плуатаци- онного ре- сурса	002.02.03.618	03	Котель- ная пос. Метлино	ТК	ТК-43	117,93	65	бесканаль- ная	ППУ	Бюджет- ное фи- нансиро- вание	002	2022	2023	56,31	543,83	543,83	1 143,97	1 372,76	ММПКХ
619	реконструк- ция тепло- вых сетей для обеспе- чения надежности теплоснаб- жения по- требителей, в том числе в связи с исчерпа- нием экс- плуатаци- онного ре- сурса	002.02.03.619	03	Котель- ная пос. Метлино	ТК-43	ТК-44	29,31	50	бесканаль- ная	ППУ	Бюджет- ное фи- нансиро- вание	002	2022	2023	11,33	109,44	109,44	230,20	276,24	ММПКХ
620	реконструк- ция тепло- вых сетей для обеспе- чения надежности теплоснаб- жения по- требителей, в том числе в связи с исчерпа- нием экс- плуатаци- онного ре- сурса	002.02.03.620	03	Котель- ная пос. Метлино	Задвижка ТК-44 (в сто- рону Курган- ская 61)	Курганская 61, ЖД	25,83	50	бесканаль- ная	ППУ	Бюджет- ное фи- нансиро- вание	002	2022	2023	9,99	96,44	96,44	202,87	243,44	ММПКХ
621	реконструк- ция тепло- вых сетей для обеспе- чения надежности теплоснаб- жения по- требителей, в том числе в связи с исчерпа- нием экс- плуатаци- онного ре- сурса	002.02.03.621	03	Котель- ная пос. Метлино	Задвижка ТК-44 (в сто- рону Курган- ская 59)	Курганская 59, ЖД	31,82	50	бесканаль- ная	ППУ	Бюджет- ное фи- нансиро- вание	002	2022	2023	12,30	118,81	118,81	249,92	299,90	ММПКХ
622	реконструк- ция тепло- вых сетей для обеспе- чения надежности теплоснаб- жения по- требителей,	002.02.03.622	03	Котель- ная пос. Метлино	ТК-43	ТК-43А	11,47	50	бесканаль- ная	ППУ	Бюджет- ное фи- нансиро- вание	002	2022	2023	4,43	42,83	42,83	90,09	108,10	ММПКХ

	в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса																			
623	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	002.02.03.623	03	Котельная пос. Метлино	ТК-43А	ЖД	25,5	50	бесканальная	ППУ	Бюджетное финансирование	002	2022	2023	9,86	95,21	95,21	200,28	240,33	ММПКХ
624	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	002.02.03.624	03	Котельная пос. Метлино	ТК-43А	Узел Курганская 64/66	16,55	50	бесканальная	ППУ	Бюджетное финансирование	002	2022	2023	6,40	61,79	61,79	129,98	155,98	ММПКХ
625	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	002.02.03.625	03	Котельная пос. Метлино	Узел Курганская 64/66	Курганская 66, ЖД	29,46	40	бесканальная	ППУ	Бюджетное финансирование	002	2022	2023	9,60	92,76	92,76	195,12	234,14	ММПКХ
626	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	002.02.03.626	03	Котельная пос. Метлино	Узел Курганская 64/66	Курганская 64, ЖД	12,69	40	бесканальная	ППУ	Бюджетное финансирование	002	2022	2023	4,14	39,96	39,96	84,05	100,86	ММПКХ

Таблица 4-2 – Капитальные вложения в реализацию мероприятий по новому строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей и сооружений на них в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации (мероприятия группы проектов 8), тыс. руб.

№ п/п	Наименование мероприятия	№ проекта	№ под- группы проектов	Источник теп- лоснабжения	Год реализации мероприятия	Источник финанси- рования	Зона ЕТО	Стоимость без де- флятора в ценах 2020 г., тыс. руб. без НДС	Стоимость на дату реализации, тыс. руб. без НДС	Стоимость на дату реализа- ции, тыс. руб. с НДС	Наименование компаний
545	Внедрение системы цифровое теплоснабжение (ПИР)	001.02.08.545	08	Аргаяшская ТЭЦ	2022	Кредитные средства	001	34 002,00	36 794,95	44 153,94	ММПКХ
546	Внедрение системы цифровое теплоснабжение (ПО) 1 этап	001.02.08.546	08	Аргаяшская ТЭЦ	2022	Кредитные средства	001	2 561,00	2 771,36	3 325,64	ММПКХ
547	Внедрение системы цифровое теплоснабжение (ПО) 2 этап	001.02.08.547	08	Аргаяшская ТЭЦ	2023	Кредитные средства	001	5 977,00	6 727,13	8 072,55	ММПКХ
548	Внедрение системы цифровое теплоснабжение (внедрение ПО) 1 этап	001.02.08.548	08	Аргаяшская ТЭЦ	2023	Кредитные средства	001	24 277,00	27 323,82	32 788,58	ММПКХ
549	Внедрение системы цифровое теплоснабжение (внедрение ПО) 2 этап	001.02.08.549	08	Аргаяшская ТЭЦ	2024	Кредитные средства	001	24 276,00	28 415,33	34 098,39	ММПКХ
550	Внедрение системы цифровое теплоснабжение (спец. оборудование, оборудование для моду- лей "Обходчик-контролер", "Заявки")	001.02.08.550	08	Аргаяшская ТЭЦ	2022	Кредитные средства	001	1 070,00	1 157,89	1 389,47	ММПКХ
551	Внедрение системы цифровое теплоснабжение (оборудование для диспетчерских)	001.02.08.551	08	Аргаяшская ТЭЦ	2023	Кредитные средства	001	14 248,00	16 036,16	19 243,39	ММПКХ
552	Оборудование 38 тепловых камер приборами учета тепловой энергии	001.02.08.552	08	Аргаяшская ТЭЦ	2024	Кредитные средства	001	38 872,00	45 500,11	54 600,13	ММПКХ
553	Оборудование 38 тепловых камер приборами учета тепловой энергии	001.02.08.553	08	Аргаяшская ТЭЦ	2025	Кредитные средства	001	10 107,00	12 303,45	14 764,14	ММПКХ
554	Оборудование 38 тепловых камер приборами учета тепловой энергии	001.02.08.554	08	Аргаяшская ТЭЦ	2026	Кредитные средства	001	10 107,00	12 795,47	15 354,56	ММПКХ