



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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

**ГЛАВА 12
ОБОСНОВАНИЕ ИНВЕСТИЦИЙ В
СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ,
ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ И
(ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИЮ**

СОДЕРЖАНИЕ

1. Оценка финансовых потребностей для осуществления строительства, реконструкции, технического перевооружения и (или) модернизации источников тепловой энергии и тепловых сетей.....	3
2. Предложения по источникам инвестиций, обеспечивающих финансовые потребности для осуществления строительства, реконструкции, технического перевооружения и (или) модернизации источников тепловой энергии и тепловых сетей	96
3. Расчеты экономической эффективности инвестиций	98
4. Расчеты ценовых (тарифных) последствий для потребителей при реализации программ строительства, реконструкции, технического перевооружения и (или) модернизации систем теплоснабжения	99
4.1 Методика расчета ценовых последствий для потребителей при реализации программ строительства, реконструкции и технического перевооружения систем теплоснабжения .	99
5. Описание изменений в обосновании инвестиций (оценке финансовых потребностей, предложениях по источникам инвестиций) в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию источников тепловой энергии и тепловых сетей с учетом фактически осуществленных инвестиций и показателей их фактической эффективности.....	101

1. ОЦЕНКА ФИНАНСОВЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ, ТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРЕВООРУЖЕНИЯ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

Объем финансовых потребностей на реализацию плана развития схемы теплоснабжения г. Озерск определен посредством суммирования финансовых потребностей на реализацию каждого мероприятия по строительству, реконструкции и техническому перевооружению.

Полный перечень мероприятий, предлагаемых к реализации, представлен в Главе 7 обосновывающих материалов «Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии», Главе 8 обосновывающих материалов «Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей».

Величина капитальных затрат в реконструкцию систем теплоснабжения была определена:

- в источники тепла – по прайс-листам фирм-поставщиков соответствующего теплотехнического оборудования (Глава 7);
- в новое строительство и реконструкцию тепловых сетей - по выполненным проектам-аналогам в г. Озерска и прайс-листам фирм-поставщиков трубопроводов и трубопроводной арматуры (Глава 8).

Все затраты, реализация которых намечена на период 2023-2034 гг., рассчитаны в ценах соответствующих лет с использованием прогнозных индексов удорожания материалов, работ и оборудования в соответствии с Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации.

В мероприятия по строительству, реконструкции и техническому перевооружению **источников тепловой энергии** входят 9 групп проектов, в том числе:

- 1) Группа проектов 11 – новое строительство источников тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии для обеспечения перспективных нагрузок;
- 2) Группа проектов 12 – реконструкция действующих источников тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок
- 3) Группа проектов 13 – реконструкция действующих источников тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии для повышения эффективности работы;
- 4) Группа проектов 14 – реконструкция действующих источников тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии в связи с физическим износом оборудования;

- 5) Группа проектов 15 – строительство и реконструкция действующих котельных для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок;
- 6) Группа проектов 16 – реконструкция действующих котельных для повышения эффективности работы;
- 7) Группа проектов 17 – реконструкция действующих котельных в связи с физическим износом оборудования;
- 8) Группа проектов 18 – новое строительство для обеспечения существующих потребителей;
- 9) Группа проектов 19 – реконструкция котельных для выработки тепловой и электрической энергии в комбинированном цикле.

Мероприятия на источниках теплоснабжения Озерского городского округа

Таблица 1-1 – Перечень мероприятий АО «РИР» по группе проектов №3 «Техническое перевооружение источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки»

Наименование мероприятия	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
Техническое перевооружение подогревателей сетевой воды (бойлеров) ОБ-2 БПО-3 и ПБ-1 БПО-2	Капиталовложения из прибыли	Аргаяшская ТЭЦ	2024	25 638,94	7 888,33	30 766,73
Техническое перевооружение поверхностей нагрева котлоагрегата ТП-170 ст.№2	Капиталовложения из прибыли	Аргаяшская ТЭЦ	2023	98 709,03	28 835,79	118 450,84
Техническое перевооружение поверхностей нагрева котлоагрегата ТП-170 ст.№2	Капиталовложения из прибыли	Аргаяшская ТЭЦ	2024	52 924,48	16 283,28	63 509,38
Техническое перевооружение поверхностей нагрева котлоагрегата ПК-14 ст.№9	Капиталовложения из прибыли	Аргаяшская ТЭЦ	2024	119 278,76	36 698,51	143 134,51
Техническое перевооружение поверхностей нагрева котлоагрегата ТП-170 ст. №4	Капиталовложения из прибыли	Аргаяшская ТЭЦ	2025	156 647,24	48 195,67	187 976,69

Таблица 1-2 – Перечень мероприятий АО «РИР» по группе проектов №4 «Модернизация источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки»

Наименование мероприятия	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
Модернизация конвективной части котла с заменой ВЗП 1 ступени и ВЭ 1 ступени котлоагрегата ПК-14 ст.№9	Капиталовложения из прибыли	Аргаяшская ТЭЦ	2023	76 620,14	22 382,91	91 944,17
Капитальный ремонт турбины Т-35 ст.№1 с модернизацией (замена 20 ступени)	Капиталовложения из прибыли	Аргаяшская ТЭЦ	2023	34 168,43	34 168,43	41 002,12
Капитальный ремонт котлоагрегата ТП-170 ст.№3	Капиталовложения из прибыли	Аргаяшская ТЭЦ	2023	15 836,37	17 799,93	19 003,64
Средний ремонт котлоагрегата ТП-170	Капиталовложения из	Аргаяшская ТЭЦ	2023	15 832,80	15 832,80	18 999,36

Наименование мероприятия	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
ст.№4	прибыли					
Средний ремонт котлоагрегата ПК-14 ст.№8	Капиталовложения из прибыли	Аргаяшская ТЭЦ	2023	19 379,33	19 379,33	23 255,20
Капитальный ремонт турбины ТР-40 ст.№5 с модернизацией (замена лопаток регулирующей ступени и ступеней №№ 2, 3, 4, 5, 11)	Капиталовложения из прибыли	Аргаяшская ТЭЦ	2023	68 688,30	68 688,30	82 425,96
Модернизация, капитальный и текущий ремонты со сверхтиповыми работами оборудования КТЦ, в том числе: капитальный ремонт котлоагрегата ТП-170 ст.№2	Капиталовложения из прибыли	Аргаяшская ТЭЦ	2023	11 680,90	11 680,90	14 017,08
Модернизация, капитальный и текущий ремонты со сверхтиповыми работами оборудования КТЦ, в том числе: текущий ремонт котлоагрегата ТП-170 ст.№3	Капиталовложения из прибыли	Аргаяшская ТЭЦ	2023	10 100,00	10 100,00	12 120,00
Модернизация, капитальный и текущий ремонты со сверхтиповыми работами оборудования КТЦ, в том числе: текущий ремонт котлоагрегата ПК-14 ст.№5	Капиталовложения из прибыли	Аргаяшская ТЭЦ	2023	6 980,12	6 980,12	8 376,14
Модернизация, капитальный и текущий ремонты со сверхтиповыми работами оборудования КТЦ, в том числе: капитальный ремонт котлоагрегата ПК-14 ст.№7	Капиталовложения из прибыли	Аргаяшская ТЭЦ	2023	8 467,68	8 467,68	10 161,22
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	Капиталовложения из прибыли	Аргаяшская ТЭЦ	2023	3 075,01	3 075,01	3 690,01
Средний ремонт котлоагрегата ТП-170 ст.№1	Капиталовложения из прибыли	Аргаяшская ТЭЦ	2023	15 989,43	15 989,43	19 187,32
Капитальный ремонт котлоагрегата ПК-14 ст.№6	Капиталовложения из прибыли	Аргаяшская ТЭЦ	2023	20 377,93	20 377,93	24 453,52
Модернизация помещений архива	Капиталовложения из прибыли	Аргаяшская ТЭЦ	2023	7 396,89	7 396,89	8 876,27

Наименование мероприятия	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
Модернизация узла коммерческого учета расхода газа на станцию (Н-1,2,5)	Капиталовложения из прибыли	Аргаяшская ТЭЦ	2023	3 950,00	3 950,00	4 740,00
Строительство схемы возврата осветлённой воды с ЗШО №2 в ГЗУ	Капиталовложения из прибыли	Аргаяшская ТЭЦ	2023	302,29	302,29	362,75
Реконструкция схемы отпуска пара 20ата	Капиталовложения из прибыли	Аргаяшская ТЭЦ	2023	21 519,79	21 519,79	25 823,75
Модернизация и капитальный ремонт турбины П-35 ст. №3 и турбогенератора ТВ-50-2 ст. №3	Капиталовложения из прибыли	Аргаяшская ТЭЦ	2023	5 367,39	5 367,39	6 440,87
Модернизация ЭГСР турбины П-35 ст. №3 и ЭГСР турбины ПТ-30 ст. №7	Капиталовложения из прибыли	Аргаяшская ТЭЦ	2023	1 660,00	1 660,00	1 992,00
Поддержание функционирования ТЭЦ	Капиталовложения из прибыли	Аргаяшская ТЭЦ	2023	18 954,78	18 954,78	22 745,74
Поставка полигона уличного огневого	Капиталовложения из прибыли	Аргаяшская ТЭЦ	2023	655,00	655,00	786,00

В мероприятия по строительству и реконструкции **тепловых сетей** и сооружений на них входят 8 групп проектов, в том числе:

- 1) Группа проектов 1 – реконструкция и строительство тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом тепловой мощности в зоны с избытком тепловой мощности (использование существующих резервов);
- 2) Группа проектов 2 – строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки под жилищную, комплексную или производственную застройку во вновь осваиваемых районах поселения;
- 3) Группа проектов 3 – реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки;
- 4) Группа проектов 4 – строительство тепловых сетей, обеспечивающих условия, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надёжности теплоснабжения;
- 5) Группа проектов 5 – строительство или реконструкция тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счёт перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных;
- 6) Группа проектов 6 – реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с истечением эксплуатационного ресурса;
- 7) Группа проектов 7 – строительство или реконструкция насосных станций;
- 8) Группа проектов 8 – строительство и реконструкция тепловых сетей для обеспечения нормативной надёжности.

Таблица 3.5 – Мероприятия на сетях Озерского городского округа

№ п/п	Наименование мероприятия	№ проекта	№ под-группы 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 истечением 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 истечением 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 истечением 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 истечением эксплуатационного ресурса	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
5	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением 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 истечением 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 истечением 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 истечением 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, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	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
10	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением 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 истечением 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 истечением 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 истечением 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 теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	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
15	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением 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 истечением 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 истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.17	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-4/1	*Общезитие	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 истечением 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 эксплуатационного ресурса	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
24	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением 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 истечением 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 истечением 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 истечением 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, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	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
29	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением 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 истечением 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 истечением 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 истечением 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 теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	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
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 истощением 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 истощением 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 истощением 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 истощением 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 истощением 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 истощением 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 истощением 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 эксплуатационного ресурса	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
43	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением 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 истечением 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 истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.45	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-4/8	жд, автошкола (ДО-СААФ)	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 истечением 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, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	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
48	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением 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 истечением 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 истечением 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 истечением 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 теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	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
53	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением 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 истечением 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 истечением 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 истечением 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 истечением 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 истечением 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 истечением 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 истечением 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 истечением эксплуатационного ресурса	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
62	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением 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 истечением 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 истечением 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 истечением 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, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	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
67	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением 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 истечением 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 истечением 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 истечением 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 теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	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
72	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением 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 истечением 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 истечением 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 истечением 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 эксплуатационного ресурса	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
81	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением 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 истечением 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 истечением 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 истечением 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, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	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
86	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением 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 истечением 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 истечением 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 истечением 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 теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	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

91	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением 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 истечением 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 истечением 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 истечением 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 эксплуатационного ресурса	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
100	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением 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 истечением 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 истечением 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 истечением 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, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	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

105	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением 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 истечением 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 истечением 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 истечением 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 теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	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
110	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением 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 истечением 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 истечением 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 истечением 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 истечением 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 истечением 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 истечением 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 истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.117	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-7/11	Чапаева 2, жд	11,42	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 истечением эксплуатационного ресурса	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

119	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением 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 истечением 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 истечением 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 истечением 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, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	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
124	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением 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 истечением 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 истечением 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 истечением 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 теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	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
129	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением 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 истечением 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 истечением 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 истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.132	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-7/17	Чапаева 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 эксплуатационного ресурса	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
138	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением 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 истечением 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 истечением 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 истечением 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, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	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
143	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением 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 истечением 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 истечением 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 истечением 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 теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	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
148	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением 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 истечением 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 истечением 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 истечением 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 эксплуатационного ресурса	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
157	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением 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 истечением 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 истечением 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 истечением 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, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	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
162	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением 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 истечением 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 истечением 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 истечением 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 теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	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
167	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением 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 истечением 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 истечением 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 истечением 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 эксплуатационного ресурса	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
176	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.176	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/6*	Школа №24, мастерские	5,95	32	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	1,72	16,59	16,59	34,89	41,87	ММПКХ
177	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.177	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/5	ТП-9/7	44,56	150	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	43,04	415,67	415,67	874,39	1 049,27	ММПКХ
178	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.178	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/7	ТП-9/8	60,28	150	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	58,23	562,32	562,32	1 182,86	1 419,43	ММПКХ
179	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.179	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/8	Лермонтова 21, жд	10,13	40	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	3,43	33,17	33,17	69,78	83,73	ММПКХ
180	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.180	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/8	ТП-9/9	52,01	150	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2023	2024	50,24	485,17	485,17	1 020,58	1 224,70	ММПКХ
181	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением 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 истечением 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 истечением 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 истечением 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 теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	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
186	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением 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 истечением 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 истечением 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 истечением 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 истечением 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 истечением 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 истечением 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 истечением 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 истечением эксплуатационного ресурса	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
195	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением 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 истечением 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 истечением 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 истечением 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, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	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
200	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением 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 истечением 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 истечением 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 истечением 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 теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	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
205	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением 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 истечением 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 истечением 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 истечением 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 эксплуатационного ресурса	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
214	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением 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 истечением 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 истечением 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 истечением 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, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	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
219	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением 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 истечением 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 истечением 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 истечением 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 теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	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

224	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением 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 истечением 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 истечением 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 истечением 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 эксплуатационного ресурса	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
233	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением 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 истечением 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 истечением 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 истечением 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, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	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

238	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением 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 истечением 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 истечением 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 истечением 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 теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	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
243	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением 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 истечением 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 истечением 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 истечением 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 эксплуатационного ресурса	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

252	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением 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 истечением 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 истечением 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 истечением 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, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	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
257	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением 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 истечением 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 истечением 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 истечением 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 теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	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
262	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением 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 истечением 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 истечением 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 истечением 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 истечением 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 истечением 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 истечением 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 истечением 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 истечением эксплуатационного ресурса	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
271	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением 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 истечением 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 истечением 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 истечением 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, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	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
276	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением 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 истечением 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 истечением 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 истечением 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 теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	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
281	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением 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 истечением 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 истечением 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 истечением 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 эксплуатационного ресурса	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
290	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.290	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-13/2	ТП-13/6	145,18	150	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	145,85	1408,46	1408,46	2 962,76	3 555,31	ММПКХ
291	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.291	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-13/6	ТК-13/12	42,79	150	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	42,99	415,12	415,12	873,24	1 047,88	ММПКХ
292	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.292	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-13/6	ТП-13/7	29,5	80	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	19,33	186,63	186,63	392,58	471,10	ММПКХ
293	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.293	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-13/7	Пушкина 10, жд	45,29	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	18,94	182,90	182,90	384,73	461,68	ММПКХ

294	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	001.02.03.294	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-13/7	Пушкина 14, жд	68,09	50	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2024	2025	28,47	274,97	274,97	578,41	694,09	ММПКХ
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 теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	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
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 истечением 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 истечением 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 истечением 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 эксплуатационного ресурса	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
309	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением 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 истечением 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 истечением 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 истечением 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, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	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
314	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.314	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-7/2	Склад Икеева 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 истечением 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 истечением 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 истечением 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 теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	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
319	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением 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 истечением 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 истечением 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 истечением 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 эксплуатационного ресурса	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
328	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением 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 истечением 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 истечением 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 истечением эксплуатационного ресурса	001.02.03.331	03	Аргаяшская ТЭЦ	ТП-9/49	Привокзальный 6, 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, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	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
333	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением 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 истечением 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 истечением 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 теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	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
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 истечением 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 истечением 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 истечением 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 истечением эксплуатационного ресурса	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
347	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением 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 истечением 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 истечением 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 истечением 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, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	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
352	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением 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 истечением 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 истечением 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 истечением 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 теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	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

357	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением 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 истечением 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 истечением 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 истечением 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 эксплуатационного ресурса	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
366	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением 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 истечением 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 истечением 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 истечением 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, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	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

371	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением 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 истечением 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 истечением 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 истечением 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 теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	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
376	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением 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 истечением 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 истечением 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 истечением 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 эксплуатационного ресурса	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

385	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением 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 истечением 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 истечением 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 истечением 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, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	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
390	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением 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 истечением 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 истечением 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 истечением 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 теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	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
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 эксплуатационного ресурса	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
404	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением 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 истечением 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 истечением 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 истечением 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, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	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
409	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением 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 истечением 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 истечением 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 истечением 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 теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	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
414	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением 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 истечением 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 истечением 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 истечением 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 эксплуатационного ресурса	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
423	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением 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 истечением 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 истечением 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 истечением 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, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	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
428	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением 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 истечением 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 истечением 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 истечением 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 теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	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
433	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением 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 истечением 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 истечением 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 истечением 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 истечением 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 истечением 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 истечением 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 истечением 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 истечением эксплуатационного ресурса	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
442	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением 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 истечением 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 истечением 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 истечением 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, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	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
447	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением 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 истечением 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 истечением 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 истечением 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 теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	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
452	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением 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 истечением 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 истечением 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 истечением 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, "Негоциант	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 эксплуатационного ресурса	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
461	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением 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, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	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
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 истечением 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 теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	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
471	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением 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 истечением 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 истечением 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 истечением 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 эксплуатационного ресурса	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
480	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением 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 истечением 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 истечением 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 истечением 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, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	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
485	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением 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 истечением 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 истечением 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 истечением 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 теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	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

490	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением 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 истечением 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 истечением 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 истечением 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 эксплуатационного ресурса	001.02.03.498	03	Аргаяшская ТЭЦ	Д-15/45	К.Маркса 1а, Пав. Кашина Т.И. "Элктромир"	9,75	32	бесканальная	ППУ	Кредитные средства	001	2025	2026	3,04	29,40	29,40	61,84	74,20	ММПКХ
499	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением 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 истечением 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 истечением 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 истечением 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, в том числе в связи с истечением эксплуатационного ресурса	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

504	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истечением 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 истечением 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 истечением 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 истечением 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 (Кол-лект.)						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 исчерпанием 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 исчерпанием 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 исчерпанием 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 исчерпанием 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 исчерпанием 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	002.02.03.560	03	Котельная пос. Метлино	Задвижка в ТК-18 (в сторону д/с к.1)	д/с №8 "Колосок"	72,17	65	бесканальная	ППУ	Бюджетное финансирование	002	2022	2023	34,46	332,81	332,81	700,08	840,09	ММПКХ

	связи с истощением эксплуатационного 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 "Колосок"	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, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	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
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	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

	связи с истощением эксплуатационного ресурса																			
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 Центральная 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 теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	002.02.03.570	03	Котельная пос. Метлино	Задвижка в ТК-16 (в сторону Центральная 61)	ДК "Синегорье"	16,47	50	бесканальная	ППУ	Бюджетное финансирование	002	2022	2023	6,37	61,49	61,49	129,36	155,23	ММПКХ
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	002.02.03.574	03	Котельная пос. Метлино	Задвижка в ТК-14 (в сторону Центральная 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

	связи с истощением эксплуатационного ресурса																			
575	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением 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 истощением 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 истощением 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 истощением 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 истощением эксплуатационного ресурса	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
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	002.02.03.581	03	Котельная пос. Метлино	Задвижка в ТК-31	Узел в сторону Центральной 56	94,21	50	бесканальная	ППУ	Бюджетное финансирование	002	2022	2023	36,42	351,75	351,75	739,93	887,92	ММПКХ

	связи с истощением эксплуатационного ресурса																			
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 Центральной 56	Узел в сторону Центральной 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 Центральной 56-1	Узел в сторону Центральной 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, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	002.02.03.584	03	Котельная пос. Метлино	Узел в сторону Центральной 54	Узел в сторону Центральной 52	25,73	50	бесканальная	ППУ	Бюджетное финансирование	002	2022	2023	9,95	96,07	96,07	202,08	242,50	ММПКХ
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	Узел в сторону Центральной 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	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

	связи с истощением эксплуатационного ресурса																			
589	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	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
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 Центральной 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 Центральной 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 центральной 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 Центральной 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	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

	связи с истощением эксплуатационного ресурса																			
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 эксплуатационного ресурса	002.02.03.598	03	Котельная пос. Метлино	ТК	Узел Центральной 55	61,43	50	бесканальная	ППУ	Бюджетное финансирование	002	2022	2023	23,75	229,36	229,36	482,47	578,97	ММПКХ
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 Центральной 55	Узел Центральной 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 Центральной 53	Узел Центральной 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 Центральной 51	Узел Центральной 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	002.02.03.602	03	Котельная пос. Метлино	Узел Центральной 49	Узел Центральной 47	28,37	50	бесканальная	ППУ	Бюджетное финансирование	002	2022	2023	10,97	105,93	105,93	222,82	267,38	ММПКХ

	связи с истощением эксплуатационного ресурса																			
603	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	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
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 теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	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
609	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в	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

	связи с истощением эксплуатационного ресурса																			
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 истощением 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 истощением 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 истощением 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	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

	связи с истощением эксплуатационного ресурса																			
617	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	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
618	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	002.02.03.618	03	Котельная пос. Метлино	ТК	ТК-43	117,93	65	бесканальная	ППУ	Бюджетное финансирование	002	2022	2023	56,31	543,83	543,83	1 143,97	1 372,76	ММПКХ
619	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	002.02.03.619	03	Котельная пос. Метлино	ТК-43	ТК-44	29,31	50	бесканальная	ППУ	Бюджетное финансирование	002	2022	2023	11,33	109,44	109,44	230,20	276,24	ММПКХ
620	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	002.02.03.620	03	Котельная пос. Метлино	Задвижка ТК-44 (в сторону Курганская 61)	Курганская 61, ЖД	25,83	50	бесканальная	ППУ	Бюджетное финансирование	002	2022	2023	9,99	96,44	96,44	202,87	243,44	ММПКХ
621	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	002.02.03.621	03	Котельная пос. Метлино	Задвижка ТК-44 (в сторону Курганская 59)	Курганская 59, ЖД	31,82	50	бесканальная	ППУ	Бюджетное финансирование	002	2022	2023	12,30	118,81	118,81	249,92	299,90	ММПКХ
622	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса	002.02.03.622	03	Котельная пос. Метлино	ТК-43	ТК-43А	11,47	50	бесканальная	ППУ	Бюджетное финансирование	002	2022	2023	4,43	42,83	42,83	90,09	108,10	ММПКХ
623	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в	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

	связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса																			
624	реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием 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 исчерпанием 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 исчерпанием 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 3.3 – Мероприятия на сетях теплоснабжения Озерского городского округа (группа проектов 8)

№ п/п	Наименование мероприятия	№ проекта	№ под-группы проектов	Источник теплоснабжения	Год реализации мероприятия	Источник финансирования	Зона ЕТО	Стоимость без дефлятора в ценах 2020 г., тыс. руб. без НДС	Стоимость на дату реализации, тыс. руб. без НДС	Стоимость на дату реализации, тыс. руб. с НДС	Наименование компании
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 модулей "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

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

Предложения по источникам инвестиций финансовых потребностей для осуществления мероприятий по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них сформированы с учетом требований действующего законодательства:

- Методические указания по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденные Приказом ФСТ России от 13.06.2013 г. № 760-э;
- Основы ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 г. № 1075;
- Федеральный Закон № 190-ФЗ от 27.07.2010 г. «О теплоснабжении».

Реализацию проектов развития системы теплоснабжения муниципального образования города Озерск в соответствии с предложениями, сформулированными в настоящем документе, предлагается осуществить за счет следующих источников финансирования (в соответствии с действующим законодательством):

а) собственные средства, в том числе:

- амортизационные отчисления;
- прибыль, направленная на инвестиции;
- средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение).

б) привлеченные средства, в том числе:

- кредиты.

Классификация источников финансирования приведена в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 05.05.2014 № 410 (ред. от 18.03.2016) «О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике)».

В связи с ограничением роста платы граждан и, как следствие, тарифов на тепловую энергию, при расчете тарифных последствий от реализации мероприятий был применен механизм сглаживания путем частичного финансирования затрат за счет привлечения кредитов. Источники финансирования, включенные в расчетную модель, планируется использовать по перечисленным ниже направлениям.

Амортизационные отчисления

За счет данной статьи организации реализуют мероприятия, предусмотренные Схемой теплоснабжения, в части реконструкции источников теплоснабжения и тепловых сетей в связи с истечением эксплуатационного ресурса.

Использование средств в рамках данного источника финансирования ограничено величиной амортизационных отчислений от первоначальной стоимости существующего оборудования и сооружений, а также от основных средств, ввод в эксплуатацию которых намечен в рамках реализации мероприятий Схемы теплоснабжения.

Прибыль, направленная на инвестиции

За счет прибыли, направленной на инвестиции, для существующих потребителей в рамках проектов Схемы теплоснабжения запланированы расходы по повышению надежности, улучшению технико-экономических характеристик существующих источников теплоснабжения и тепловых сетей, не покрытых амортизационными отчислениями, для обеспечения перераспределения тепловой нагрузки из зон с дефицитом тепловой мощности в зоны с избытком тепловой мощности (использование существующих резервов) и перспективных приростов тепловой нагрузки и др.

Средства, полученные за счёт платы за подключение (технологическое присоединение)

В качестве источника финансирования мероприятий по подключению новых потребителей использована плата за подключение к системе теплоснабжения, определяемая в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки под жилищную, комплексную или производственную застройку во вновь осваиваемых районах города. Плата за подключение устанавливается органом регулирования в соответствии с основами ценообразования в сфере теплоснабжения и правилами регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» с учетом перспективной подключаемой нагрузки объектов.

Кредиты

В рамках Схемы теплоснабжения муниципального образования города Озерск рассмотрен вопрос привлечения источников финансирования на строительство и реконструкцию теплогенерирующих и теплосетевых объектов, необходимых для развития и устойчивого функционирования города. При этом расходы, связанные с обслуживанием кредитов, учитываются при расчете тарифных последствий с учетом ключевой ставки по кредитам, определенной ЦБ РФ. На момент актуализации Схемы теплоснабжения принят кредит по ставке 8,3%. Расчетный срок возврата кредита – 10 лет.

3. РАСЧЕТЫ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНВЕСТИЦИЙ

Предлагаемые мероприятия в рамках актуализации схемы теплоснабжения г. Озерска на 2022 год до 2034г. не предполагают инвестиционных затрат, и направлены на поддержание и обеспечение надежности теплоснабжения города.

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

4.1 Методика расчета ценовых последствий для потребителей при реализации программ строительства, реконструкции и технического перевооружения систем теплоснабжения

Расчеты ценовых последствий для потребителей выполнены в соответствии с требованиями законодательства:

- Федеральный Закон № 190-ФЗ от 27.07.2010 г. «О теплоснабжении»;
- Основы ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 г. № 1075;
- Методические указания по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденные Приказом ФСТ России от 13.06.2013 г. № 760-э.

Тариф на тепловую энергию, поставляемую потребителям

Производственные расходы, технические характеристики оборудования и фактические производственные показатели приняты по данным теплоснабжающих организаций.

Производственные расходы на отпуск тепловой энергии с коллекторов источников тепловой энергии, на услуги по передаче тепловой энергии по тепловым сетям и услуги сбытовой деятельности сформированы по статьям, структура которых установлена по данным теплоснабжающих организаций.

Расходы на оплату труда ППР последующего периода по отношению к предыдущему и базовому устанавливались в соответствии с формулой:

$$ЗП_{ППР,i+1} = ЗП_{ППР,i} \times I_{ЗП,i+1}$$

где i - индекс расчетного периода.

Отчисления на социальные нужды, установленные в соответствии с «Налоговый кодекс Российской Федерации (часть вторая)» от 05.08.2000 N 117-ФЗ (ред. от 15.04.2019) Глава 34 «Страховые взносы» представлены в таблице ниже.

Таблица 3.1 – Страховые взносы Виды страховых взносов

Наименование фондов	2020	2021
ПФР	0,22	0,22
ФСС	0,029	0,029
ФФОМС	0,051	0,051
ТФОМС	0,00	0,00
Всего	0,30	0,30

Размер страховых взносов с учетом страхового взноса на травматизм на период 2019-2034г.г. принимается равным 30,02% ФОТ.

Прогноз цен на природный газ последующего периода по отношению к предыдущему и базовому устанавливался в соответствии с формулой:

$$Ц_{пг,i+1} = Ц_{пг,i} \times I_{пг,i+1}$$

Прогноз цен на прочие первичные энергоресурсы, используемые для технологических нужд, устанавливался по формулам, аналогичным формулам выше.

Прогноз цен на покупной теплоноситель последующего периода по отношению к предыдущему и базовому устанавливался в соответствии с формулой:

$$Ц_{пт,i+1} = Ц_{пт,i} \times I_{пт,i+1}$$

Прогноз цен на покупную электрическую энергию последующего периода по отношению к предыдущему и базовому устанавливался в соответствии с формулой:

$$Ц_{ээ,i+1} = Ц_{ээ,i} \times I_{ээ,i+1}$$

Прогноз цен на тепловую энергию последующего периода по отношению к предыдущему и базовому устанавливался в соответствии с формулой:

$$Ц_{тэ,i+1} = Ц_{тэ,i} \times I_{тэ,i+1}$$

Амортизация оборудования, в части амортизации существующего оборудования, принималась по линейному способу амортизационных отчислений, на основании данных тарифных дел. Амортизация основных фондов, образованных в результате нового строительства, модернизации и технического перевооружения основных производственных фондов и включенных в состав проектов схемы теплоснабжения, принималась по линейному методу с нормой амортизации установленной в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 01.01.2002 г. «О классификации основных средств, включаемых в амортизационные группы» (ред. от 28.04.2018). Амортизация основных фондов, включенных в реестр проектов схемы теплоснабжения и вводимых в эксплуатацию за счет средств кредитов коммерческих банков с обслуживанием кредита из средств организаций за счет экономии производственных издержек, принималась по линейному способу амортизационных отчислений.

Прогноз расходов на услуги сторонних организаций принимался по индексу-дефлятору на строительно-монтажные работы (СМР).

Прогноз изменения стоимости прочих расходов принимался по индексу инфляции (ИПЦ).

Принятые индексы-дефляторы должны быть уточнены при последующих актуализациях схемы теплоснабжения.

**5. ОПИСАНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ОБОСНОВАНИИ ИНВЕСТИЦИЙ
(ОЦЕНКЕ ФИНАНСОВЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ, ПРЕДЛОЖЕНИЯХ
ПО ИСТОЧНИКАМ ИНВЕСТИЦИЙ) В СТРОИТЕЛЬСТВО,
РЕКОНСТРУКЦИЮ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕООРУЖЕНИЕ И (ИЛИ)
МОДЕРНИЗАЦИЮ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И
ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ С УЧЕТОМ ФАКТИЧЕСКИ
ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ И ПОКАЗАТЕЛЕЙ ИХ
ФАКТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

Изменений по источникам финансирования мероприятий по сравнению с предыдущим вариантом схемы теплоснабжения г. Озерска не было – основным источником финансирования является тарифная надбавка, прибыль, направленная за счет инвестиций.