



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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

**ГЛАВА 16
РЕЕСТР МЕРОПРИЯТИЙ СХЕМЫ
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|---|
| 1. Введение | 3 |
| 2. Перечень мероприятий на источниках теплоснабжения схемы теплоснабжения | 6 |
| 3. Перечень мероприятий на тепловых сетях схемы теплоснабжения | 8 |

1. ВВЕДЕНИЕ

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

Глава 16 включает:

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

Перечни мероприятий содержать следующие сведения:

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

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

- первые три значащих цифры (XXX.) отражают номер ЕТО;
- вторые две значащих цифры (.XX.) отражают номер группы проектов в составе ЕТО;
- третьи значащие цифры (.XX.) отражают номер подгруппы проектов в составе ЕТО;
- четвертые значащие цифры (.XXX.) отражают номер проекта в составе ЕТО.

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

- «.01» - группа проектов на источниках тепловой энергии;
- «.02» - группа проектов на тепловых сетях и сооружениях на них.

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

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

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

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

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

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

06 – расширение зон действия действующих источников комбинированной выработки;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

06 – строительство новых насосных станций;

07 – реконструкция насосных станций;

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

2. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ НА ИСТОЧНИКАХ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

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

| Наименование мероприятия | № проекта | № под-группы проектов | Источник финансирования | Источник теплоснабжения | Дата реализации | Стоимость на дату реализации, тыс. руб. без НДС | Доля, относимая на тепловую энергию, тыс. руб. без НДС | Стоимость на дату реализации, тыс. руб. с НДС | Наименование компании |
|--|--------------|-----------------------|-----------------------------|-------------------------|-----------------|---|--|---|-----------------------|
| Техническое перевооружение подогревателей сетевой воды (бойлеров) ОБ-2 БПО-3 и ПБ-1 БПО-2 | 001.01.03.1 | 03 | Капиталовложения из прибыли | Аргаяшская ТЭЦ | 2023 | 24 356,81 | 24 356,81 | 29 228,17 | АО «РИР» |
| Техническое перевооружение котлоагрегата ТП-170 ст.№2 | 001.01.03.2 | 03 | Капиталовложения из прибыли | Аргаяшская ТЭЦ | 2023 | 61 384,75 | 61 384,75 | 73 661,70 | АО «РИР» |
| Техническое перевооружение котлоагрегата ТП-170 ст.№2 | 001.01.03.3 | 03 | Капиталовложения из прибыли | Аргаяшская ТЭЦ | 2024 | 90 248,76 | 90 248,76 | 108 298,51 | АО «РИР» |
| Модернизация конвективной части с заменой ВЗП 1 ступени и ВЭ 1 ступени котлоагрегата ПК-14 ст.№9 | 001.01.04.4 | 04 | Капиталовложения из прибыли | Аргаяшская ТЭЦ | 2023 | 89 587,61 | 89 587,61 | 107 505,13 | АО «РИР» |
| Техническое перевооружение поверхностей нагрева котлоагрегата ПК-14 ст.№9 | 001.01.03.5 | 03 | Капиталовложения из прибыли | Аргаяшская ТЭЦ | 2024 | 89 546,56 | 89 546,56 | 107 455,87 | АО «РИР» |
| Техническое перевооружение поверхностей нагрева котлоагрегата ПК-14 ст.№9 | 001.01.03.6 | 03 | Капиталовложения из прибыли | Аргаяшская ТЭЦ | 2025 | 29 732,20 | 29 732,20 | 35 678,64 | АО «РИР» |
| Техническое перевооружение поверхностей нагрева котлоагрегата ТП-170 ст. №4 | 001.01.03.7 | 03 | Капиталовложения из прибыли | Аргаяшская ТЭЦ | 2025 | 17 799,93 | 17 799,93 | 21 359,92 | АО «РИР» |
| Техническое перевооружение поверхностей нагрева котлоагрегата ТП-170 ст.№2 | 001.01.04.8 | 04 | Капиталовложения из прибыли | Аргаяшская ТЭЦ | 2024 | 17 799,93 | 17 799,93 | 21 359,92 | АО «РИР» |
| Техническое перевооружение поверхностей нагрева котлоагрегата ТП-170 ст. №4 | 001.01.04.9 | 04 | Капиталовложения из прибыли | Аргаяшская ТЭЦ | 2025 | 17 799,93 | 17 799,93 | 21 359,92 | АО «РИР» |
| Техническое перевооружение поверхностей нагрева котлоагрегата ПК-14 ст. №9 | 001.01.04.10 | 04 | Капиталовложения из прибыли | Аргаяшская ТЭЦ | 2025 | 17 799,93 | 17 799,93 | 21 359,92 | АО «РИР» |
| Техническое перевооружение подогревателей сетевой воды (бойлеров) ОБ-2 БПО-3 и ПБ-1 БПО-2 | 001.01.04.11 | 04 | Капиталовложения из прибыли | Аргаяшская ТЭЦ | 2023 | 17 799,93 | 17 799,93 | 21 359,92 | АО «РИР» |
| Капитальный ремонт турбины Т-35 ст.№1 с модернизацией (замена 20 ступени) | 001.01.04.12 | 04 | Капиталовложения из прибыли | Аргаяшская ТЭЦ | 2023 | 17 799,93 | 17 799,93 | 21 359,92 | АО «РИР» |
| Капитальный ремонт котлоагрегата ТП-170 ст.№3 | 001.01.04.13 | 04 | Капиталовложения из прибыли | Аргаяшская ТЭЦ | 2023 | 17 799,93 | 17 799,93 | 21 359,92 | АО «РИР» |
| Средний ремонт котлоагрегата ТП-170 ст.№4 | 001.01.04.14 | 04 | Капиталовложения из прибыли | Аргаяшская ТЭЦ | 2023 | 17 799,93 | 17 799,93 | 21 359,92 | АО «РИР» |
| Средний ремонт котлоагрегата ПК-14 ст.№8 | 001.01.04.15 | 04 | Капиталовложения из прибыли | Аргаяшская ТЭЦ | 2023 | 17 799,93 | 17 799,93 | 21 359,92 | АО «РИР» |
| Капитальный ремонт турбины ТР-40 ст.№5 с модернизацией (замена лопаток регулирующей ступени и ступеней №№ 2, 3, 4, 5, 11) | 001.01.04.16 | 04 | Капиталовложения из прибыли | Аргаяшская ТЭЦ | 2023 | 17 799,93 | 17 799,93 | 21 359,92 | АО «РИР» |
| Модернизация, капитальный и текущий ремонты со сверхтиповыми работами оборудования КТЦ, в том числе: капитальный ремонт котлоагрегата ТП-170 ст.№2 | 001.01.04.17 | 04 | Капиталовложения из прибыли | Аргаяшская ТЭЦ | 2023 | 17 799,93 | 17 799,93 | 21 359,92 | АО «РИР» |
| Модернизация, капитальный и текущий ремонты со сверхтиповыми работами оборудования КТЦ, в том числе: текущий ремонт котлоагрегата ТП-170 ст.№3 | 001.01.04.18 | 04 | Капиталовложения из прибыли | Аргаяшская ТЭЦ | 2023 | 17 799,93 | 17 799,93 | 21 359,92 | АО «РИР» |
| Модернизация, капитальный и текущий ремонты со сверхтиповыми работами оборудования КТЦ, в том числе: текущий ремонт котлоагрегата ПК-14 ст.№5 | 001.01.04.19 | 04 | Капиталовложения из прибыли | Аргаяшская ТЭЦ | 2023 | 17 799,93 | 17 799,93 | 21 359,92 | АО «РИР» |
| Модернизация, капитальный и текущий ремонты со сверхтиповыми работами оборудования КТЦ, в том числе: капитальный ремонт котлоагрегата ПК-14 ст.№7 | 001.01.04.20 | 04 | Капиталовложения из прибыли | Аргаяшская ТЭЦ | 2023 | 17 799,93 | 17 799,93 | 21 359,92 | АО «РИР» |
| Модернизация, капитальный и текущий ремонты со сверхтиповыми работами оборудования КТЦ, в | 001.01.04.21 | 04 | Капиталовложения из прибыли | Аргаяшская ТЭЦ | 2023 | 17 799,93 | 17 799,93 | 21 359,92 | АО «РИР» |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|----|-----------------------------|------------------------------|------|------------|------------|------------|-----------------|
| том числе: модернизация конвективной части с заменой ВЗП 1 ступени и ВЭ 1 ступени котлоагрегата ПК-14 ст. №9 | | | | | | | | | |
| Модернизация, капитальный и текущий ремонты со сверхтиповыми работами оборудования КТЦ, в том числе: капитальный ремонт основных бойлеров с заменой трубных пучков теплофикационных установок ст.№№ БПО-1,2 | 001.01.04.22 | 04 | Капиталовложения из прибыли | Аргаяшская ТЭЦ | 2023 | 17 799,93 | 17 799,93 | 21 359,92 | АО «РИР» |
| Средний ремонт котлоагрегата ТП-170 ст.№1 | 001.01.04.23 | 04 | Капиталовложения из прибыли | Аргаяшская ТЭЦ | 2023 | 17 799,93 | 17 799,93 | 21 359,92 | АО «РИР» |
| Капитальный ремонт котлоагрегата ПК-14 ст.№6 | 001.01.04.24 | 04 | Капиталовложения из прибыли | Аргаяшская ТЭЦ | 2023 | 17 799,93 | 17 799,93 | 21 359,92 | АО «РИР» |
| Модернизация помещений архива | 001.01.04.25 | 04 | Капиталовложения из прибыли | Аргаяшская ТЭЦ | 2023 | 17 799,93 | 17 799,93 | 21 359,92 | АО «РИР» |
| Модернизация узла коммерческого учета расхода газа на станцию (Н-1,2,5 | 001.01.04.26 | 04 | Капиталовложения из прибыли | Аргаяшская ТЭЦ | 2023 | 17 799,93 | 17 799,93 | 21 359,92 | АО «РИР» |
| Строительство схемы возврата осветлённой воды с ЗШО №2 в ГЗУ | 001.01.04.27 | 04 | Капиталовложения из прибыли | Аргаяшская ТЭЦ | 2023 | 17 799,93 | 17 799,93 | 21 359,92 | АО «РИР» |
| Реконструкция схемы отпуска пара 20ата | 001.01.04.28 | 04 | Капиталовложения из прибыли | Аргаяшская ТЭЦ | 2023 | 17 799,93 | 17 799,93 | 21 359,92 | АО «РИР» |
| Модернизация и капитальный ремонт турбины П-35 ст. №3 и турбогенератора ТВ-50-2 ст. №3 | 001.01.04.29 | 04 | Капиталовложения из прибыли | Аргаяшская ТЭЦ | 2023 | 17 799,93 | 17 799,93 | 21 359,92 | АО «РИР» |
| Модернизация ЭГСР турбины П-35 ст. №3 и ЭГСР турбины ПТ-30 ст. №7 | 001.01.04.30 | 04 | Капиталовложения из прибыли | Аргаяшская ТЭЦ | 2023 | 17 799,93 | 17 799,93 | 21 359,92 | АО «РИР» |
| Поддержание функционирования ТЭЦ | 001.01.04.31 | 04 | Капиталовложения из прибыли | Аргаяшская ТЭЦ | 2023 | 17 799,93 | 17 799,93 | 21 359,92 | АО «РИР» |
| Поставка полигона уличного огневого | 001.01.04.32 | 04 | Капиталовложения из прибыли | Аргаяшская ТЭЦ | 2023 | 17 799,93 | 17 799,93 | 21 359,92 | АО «РИР» |
| Реконструкция блочной котельной Медгородка (22,4 Гкал/ч) (ПИР и ПСД) | 001.01.02.33 | 02 | Бюджетное финансирование | Блочная котельная Медгородка | 2025 | 4 850,00 | 4 850,00 | 5 820,00 | ММПКС |
| Реконструкция блочной котельной Медгородка (22,4 Гкал/ч) (СМР) | 001.01.02.34 | 02 | Бюджетное финансирование | Блочная котельная Медгородка | 2026 | 25 000,00 | 25 000,00 | 30 000,00 | ММПКС |
| Реконструкция блочной котельной Медгородка (22,4 Гкал/ч) (СМР) | 001.01.02.35 | 02 | Бюджетное финансирование | Блочная котельная Медгородка | 2027 | 25 000,00 | 25 000,00 | 30 000,00 | ММПКС |
| Реконструкция котельной п.Метлино (ПИР и ПСД) | 002.01.02.36 | 02 | Бюджетное финансирование | Котельная пос. Метлино | 2025 | 9 410,00 | 9 410,00 | 11 292,00 | ММПКС |
| Реконструкция котельной п.Метлино (СМР) | 002.01.02.37 | 02 | Бюджетное финансирование | Котельная пос. Метлино | 2026 | 48 500,00 | 48 500,00 | 58 200,00 | ММПКС |
| Реконструкция котельной п.Метлино (СМР) | 002.01.02.38 | 02 | Бюджетное финансирование | Котельная пос. Метлино | 2027 | 48 500,00 | 48 500,00 | 58 200,00 | ММПКС |
| Строительство паровой БМК N=20 т/ч на территории котельной №1 (ПИР и ПСД) | 000.01.01.39 | 01 | Капиталовложения из прибыли | Паровая котельная | 2030 | 12 282,73 | 12 282,73 | 14 739,28 | ФГУП «ПО «Маяк» |
| Строительство паровой БМК N=20 т/ч на территории котельной №1 (СМР) | 000.01.01.40 | 01 | Капиталовложения из прибыли | Паровая котельная | 2031 | 167 914,75 | 167 914,75 | 201 497,70 | ФГУП «ПО «Маяк» |

3. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ НА ТЕПЛОВЫХ СЕТЯХ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

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

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

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------|----|----------------|--------|-----------------------|-------|----|--------------|-----|--------------------|-----|------|------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|
| | платационного ресурса | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием 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 исчерпанием 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 исчерпанием 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 исчерпанием эксплуатационного ресурса | 001.02.03.8 | 03 | Аргаяшская ТЭЦ | ТП-2/6 | Школа №32, мастерские | 30,54 | 50 | бесканальная | ППУ | Кредитные средства | 001 | 2023 | 2024 | 12,28 | 118,59 | 118,59 | 249,46 | 299,35 | ММПКХ |
| 9 | реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, | 001.02.03.9 | 03 | Аргаяшская ТЭЦ | ТП-2/6 | Менделеева 15, жд | 16,68 | 50 | бесканальная | ППУ | Кредитные средства | 001 | 2023 | 2024 | 6,71 | 64,77 | 64,77 | 136,24 | 163,49 | ММПКХ |

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

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

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--------------|----|----------------|---------|-------------------|-------|-----|--------------|-----|--------------------|-----|------|------|-------|--------|--------|----------|----------|-------|
| 19 | реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием 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 исчерпанием 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 исчерпанием 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 исчерпанием 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 исчерпанием экс- | 001.02.03.23 | 03 | Аргаяшская ТЭЦ | ТП-4/2 | Менделеева 14, жд | 18,5 | 65 | бесканальная | ППУ | Кредитные средства | 001 | 2023 | 2024 | 9,19 | 88,72 | 88,72 | 186,63 | 223,96 | ММПКХ |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--------------|----|----------------|---------|------------------|-------|-----|--------------|-----|--------------------|-----|------|------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|
| | платационного ресурса | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием 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 исчерпанием 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 исчерпанием 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 исчерпанием эксплуатационного ресурса | 001.02.03.27 | 03 | Аргаяшская ТЭЦ | ТП-4/11 | Бажова 1, жд | 68,56 | 65 | бесканальная | ППУ | Кредитные средства | 001 | 2023 | 2024 | 34,05 | 328,81 | 328,81 | 691,66 | 829,99 | ММПКХ |
| 28 | реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, | 001.02.03.28 | 03 | Аргаяшская ТЭЦ | ТП-4/13 | Городской архив | 26,4 | 50 | бесканальная | ППУ | Кредитные средства | 001 | 2023 | 2024 | 10,62 | 102,51 | 102,51 | 215,64 | 258,77 | ММПКХ |

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

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|--------------|----|----------------|---------|---------------------|-------|-----|--------------|-----|--------------------|-----|------|------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|--|
| | теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением 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 истощением экс- | 001.02.03.42 | 03 | Аргаяшская ТЭЦ | ТП-4/6 | ТП-4/7 | 41,16 | 100 | бесканальная | ППУ | Кредитные средства | 001 | 2023 | 2024 | 30,44 | 293,94 | 293,94 | 618,31 | 741,97 | ММПКХ |

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

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

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

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

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

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

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--------------|----|----------------|----------|---------------|-------|-----|--------------|-----|--------------------|-----|------|------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|
| | теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 72 | реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием 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 исчерпанием 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 исчерпанием 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 исчерпанием 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 истощением 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 истощением 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 истощением 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 истощением 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 истощением экс- | 001.02.03.80 | 03 | Аргаяшская ТЭЦ | ТП-6 | ТП-6/4 | 53,09 | 125 | бесканальная | ППУ | Кредитные средства | 001 | 2023 | 2024 | 45,17 | 436,21 | 436,21 | 917,59 | 1 101,11 | ММПКХ |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--------------|----|----------------|--------|--------------------|-------|-----|--------------|-----|--------------------|-----|------|------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|
| | платационного ресурса | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 81 | реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием 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 исчерпанием 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 исчерпанием 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 исчерпанием эксплуатационного ресурса | 001.02.03.84 | 03 | Аргаяшская ТЭЦ | ТП-6/4 | ТП-6/7 | 33,47 | 125 | бесканальная | ППУ | Кредитные средства | 001 | 2023 | 2024 | 28,48 | 275,00 | 275,00 | 578,49 | 694,18 | ММПКХ |
| 85 | реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, | 001.02.03.85 | 03 | Аргаяшская ТЭЦ | ТП-6/7 | Победы 41, жд | 12,82 | 65 | бесканальная | ППУ | Кредитные средства | 001 | 2023 | 2024 | 6,37 | 61,48 | 61,48 | 129,33 | 155,20 | ММПКХ |

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

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

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|--------------|----|----------------|---------|-------------------------|-------|-----|--------------|-----|--------------------|-----|------|------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 95 | реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением 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 истощением 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 истощением 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 истощением 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 истощением экс- | 001.02.03.99 | 03 | Аргаяшская ТЭЦ | ТП-6/15 | Ленина 64, жд, м-н Шанс | 38,01 | 50 | бесканальная | ППУ | Кредитные средства | 001 | 2023 | 2024 | 15,28 | 147,59 | 147,59 | 310,47 | 372,57 | ММПКХ |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------------|----|----------------|--------|---------------|-------|-----|--------------|-----|--------------------|-----|------|------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|
| | платационного ресурса | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 | реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием 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 исчерпанием 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 исчерпанием 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 исчерпанием эксплуатационного ресурса | 001.02.03.103 | 03 | Аргаяшская ТЭЦ | ТП-7/1 | ТП-7/2 | 35,74 | 150 | бесканальная | ППУ | Кредитные средства | 001 | 2023 | 2024 | 34,52 | 333,40 | 333,40 | 701,32 | 841,58 | ММПКХ |
| 104 | реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, | 001.02.03.104 | 03 | Аргаяшская ТЭЦ | ТП-7/2 | Кирова 3, жд | 22,02 | 50 | бесканальная | ППУ | Кредитные средства | 001 | 2023 | 2024 | 8,85 | 85,50 | 85,50 | 179,86 | 215,84 | ММПКХ |

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

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------------|----|----------------|--------|--------------|-------|-----|--------------|-----|--------------------|-----|------|------|-------|--------|--------|----------|----------|-------|
| | теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 110 | реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием 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 исчерпанием 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 исчерпанием 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 исчерпанием эксплуатационного ресурса | 001.02.03.113 | 03 | Аргаяшская ТЭЦ | ТП-7/9 | ТП-7/10 | 95,25 | 150 | бесканальная | ППУ | Кредитные средства | 001 | 2023 | 2024 | 92,01 | 888,53 | 888,53 | 1 869,07 | 2 242,88 | ММПКХ |

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

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------------|----|----------------|---------|---------------|-------|-----|--------------|-----|--------------------|-----|------|------|-------|--------|--------|--------|----------|-------|
| | платационного ресурса | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 119 | реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием 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 исчерпанием 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 исчерпанием 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 исчерпанием эксплуатационного ресурса | 001.02.03.122 | 03 | Аргаяшская ТЭЦ | ТП-7/13 | Чапаева 6, жд | 9,4 | 40 | бесканальная | ППУ | Кредитные средства | 001 | 2023 | 2024 | 3,19 | 30,78 | 30,78 | 64,75 | 77,70 | ММПКХ |
| 123 | реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, | 001.02.03.123 | 03 | Аргаяшская ТЭЦ | ТП-7/13 | ТП-7/14 | 18,75 | 150 | бесканальная | ППУ | Кредитные средства | 001 | 2023 | 2024 | 18,11 | 174,91 | 174,91 | 367,93 | 441,51 | ММПКХ |

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

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---------------|----|----------------|---------|------------------|-------|-----|--------------|-----|--------------------|-----|------|------|-------|--------|--------|----------|----------|-------|--|
| | теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 129 | реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса | 001.02.03.129 | 03 | Аргаяшская ТЭЦ | ТП-7/7 | Свердлова 37, жд | 36,35 | 50 | бесканальная | ППУ | Кредитные средства | 001 | 2023 | 2024 | 14,62 | 141,15 | 141,15 | 296,91 | 356,30 | ММПКХ | |
| 130 | реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса | 001.02.03.130 | 03 | Аргаяшская ТЭЦ | ТП-7/14 | ТП-7/16 | 72,35 | 100 | бесканальная | ППУ | Кредитные средства | 001 | 2023 | 2024 | 53,50 | 516,67 | 516,67 | 1 086,85 | 1 304,22 | ММПКХ | |
| 131 | реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса | 001.02.03.131 | 03 | Аргаяшская ТЭЦ | ТП-7/16 | ТП-7/17 | 22,66 | 65 | бесканальная | ППУ | Кредитные средства | 001 | 2023 | 2024 | 11,25 | 108,67 | 108,67 | 228,60 | 274,32 | ММПКХ | |
| 132 | реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса | 001.02.03.132 | 03 | Аргаяшская ТЭЦ | ТП-7/17 | 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 истощением 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 истощением 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 истощением 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 истощением 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 истощением экс- | 001.02.03.137 | 03 | Аргаяшская ТЭЦ | ТП-7/25 | ТП-7/26 | 23,13 | 40 | бесканальная | ППУ | Кредитные средства | 001 | 2023 | 2024 | 7,84 | 75,74 | 75,74 | 159,32 | 191,18 | ММПКХ |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------------|----|----------------|-----------|---------------------|-------|----|--------------|-----|--------------------|-----|------|------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|
| | платационного ресурса | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 138 | реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием 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 исчерпанием 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 исчерпанием 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 исчерпанием эксплуатационного ресурса | 001.02.03.141 | 03 | Аргаяшская ТЭЦ | ТП-7/20/1 | Строительная 47, жд | 17,62 | 50 | бесканальная | ППУ | Кредитные средства | 001 | 2023 | 2024 | 7,08 | 68,42 | 68,42 | 143,92 | 172,71 | ММПКХ |
| 142 | реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, | 001.02.03.142 | 03 | Аргаяшская ТЭЦ | ТП-7/16 | ТП-7/18 | 24,73 | 65 | бесканальная | ППУ | Кредитные средства | 001 | 2023 | 2024 | 12,28 | 118,60 | 118,60 | 249,49 | 299,38 | ММПКХ |

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

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

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---------------|----|----------------|---------|---------------------|-------|----|--------------|-----|--------------------|-----|------|------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 152 | реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением 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 истощением 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 истощением 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 истощением 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 истощением экс- | 001.02.03.156 | 03 | Аргаяшская ТЭЦ | ТП-7/24 | ТП-7/24* | 35,87 | 50 | бесканальная | ППУ | Кредитные средства | 001 | 2023 | 2024 | 14,42 | 139,28 | 139,28 | 292,99 | 351,59 | ММПКХ |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------------|----|----------------|----------|---------------------|-------|----|--------------|-----|--------------------|-----|------|------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|
| | платационного ресурса | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 157 | реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием 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 исчерпанием 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 исчерпанием 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 исчерпанием эксплуатационного ресурса | 001.02.03.160 | 03 | Аргаяшская ТЭЦ | ТП-7/27 | ТП-7/28 | 31,87 | 40 | бесканальная | ППУ | Кредитные средства | 001 | 2023 | 2024 | 10,81 | 104,36 | 104,36 | 219,52 | 263,43 | ММПКХ |
| 161 | реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, | 001.02.03.161 | 03 | Аргаяшская ТЭЦ | ТП-7/28 | Бажова 2, жд | 22,31 | 40 | бесканальная | ППУ | Кредитные средства | 001 | 2023 | 2024 | 7,56 | 73,05 | 73,05 | 153,67 | 184,41 | ММПКХ |

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

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------------|----|----------------|--------|-------------------|-------|-----|--------------|-----|--------------------|-----|------|------|-------|--------|--------|----------|----------|-------|
| | теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 167 | реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием 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 исчерпанием 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 исчерпанием 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 исчерпанием 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 истощением 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 истощением 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 истощением 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 истощением 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 истощением экс- | 001.02.03.175 | 03 | Аргаяшская ТЭЦ | ТП-9/6 | ТП-9/6* | 18,43 | 32 | бесканальная | ППУ | Кредитные средства | 001 | 2023 | 2024 | 5,32 | 51,38 | 51,38 | 108,07 | 129,69 | ММПКХ |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------------|----|----------------|---------|-----------------------|-------|-----|--------------|-----|--------------------|-----|------|------|-------|--------|--------|----------|----------|-------|
| | платационного ресурса | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 176 | реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием 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 исчерпанием 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 исчерпанием 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 исчерпанием 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, | 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 |

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

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

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

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------------|----|----------------|----------|-----------------------|-------|-----|--------------|-----|--------------------|-----|------|------|-------|--------|--------|----------|----------|-------|
| | платационного ресурса | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 195 | реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием 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 исчерпанием 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 исчерпанием 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 исчерпанием эксплуатационного ресурса | 001.02.03.198 | 03 | Аргаяшская ТЭЦ | ТП-9/11* | ТП-9/26 | 69,05 | 150 | бесканальная | ППУ | Кредитные средства | 001 | 2023 | 2024 | 66,70 | 644,13 | 644,13 | 1 354,95 | 1 625,94 | ММПКХ |
| 199 | реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, | 001.02.03.199 | 03 | Аргаяшская ТЭЦ | ТП-9/26 | Дворец спорта трибуна | 8,71 | 40 | бесканальная | ППУ | Кредитные средства | 001 | 2023 | 2024 | 2,95 | 28,52 | 28,52 | 59,99 | 71,99 | ММПКХ |

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

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------------|----|----------------|---------|---------------------|-------|-----|--------------|-----|--------------------|-----|------|------|-------|--------|--------|--------|----------|-------|
| | теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 205 | реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием 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 исчерпанием 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 исчерпанием 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 исчерпанием 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 истощением 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 истощением 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 истощением 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 истощением 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 истощением экс- | 001.02.03.213 | 03 | Аргаяшская ТЭЦ | ТП-9/35 | ТП-9/36 | 20,12 | 100 | бесканальная | ППУ | Кредитные средства | 001 | 2023 | 2024 | 14,88 | 143,68 | 143,68 | 302,25 | 362,69 | ММПКХ |

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

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

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

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---------------|----|----------------|-----------|---------------------|-------|----|--------------|-----|--------------------|-----|------|------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 228 | реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением 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 истощением 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 истощением 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 истощением 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 истощением экс- | 001.02.03.232 | 03 | Аргаяшская ТЭЦ | ТП-9/29/1 | Строительная 38, жд | 10,41 | 50 | бесканальная | ППУ | Кредитные средства | 001 | 2023 | 2024 | 4,19 | 40,42 | 40,42 | 85,03 | 102,04 | ММПКХ |

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

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

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

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---------------|----|----------------|---------|------------------|--------|----|--------------|-----|--------------------|-----|------|------|-------|--------|--------|----------|----------|-------|
| 247 | реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением 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 истощением 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 истощением 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 истощением 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 истощением экс- | 001.02.03.251 | 03 | Аргаяшская ТЭЦ | ТП-9/25 | Советская 23, жд | 11,37 | 50 | бесканальная | ППУ | Кредитные средства | 001 | 2023 | 2024 | 4,57 | 44,15 | 44,15 | 92,87 | 111,45 | ММПКХ |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------------|----|----------------|-----------|--------------------|-------|-----|--------------|-----|--------------------|-----|------|------|-------|--------|--------|----------|----------|-------|
| | платационного ресурса | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 252 | реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием 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 исчерпанием 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 исчерпанием 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 исчерпанием эксплуатационного ресурса | 001.02.03.255 | 03 | Аргаяшская ТЭЦ | ТП-12/1 | ТП-12/2 | 19,86 | 100 | бесканальная | ППУ | Кредитные средства | 001 | 2024 | 2025 | 15,27 | 147,50 | 147,50 | 310,27 | 372,32 | ММПКХ |
| 256 | реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, | 001.02.03.256 | 03 | Аргаяшская ТЭЦ | ТП-12/2 | Победы 22, жд | 10,15 | 50 | бесканальная | ППУ | Кредитные средства | 001 | 2024 | 2025 | 4,24 | 40,99 | 40,99 | 86,22 | 103,47 | ММПКХ |

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

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

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

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------------|----|----------------|----------|------------------|-------|----|--------------|-----|--------------------|-----|------|------|-------|--------|--------|--------|----------|-------|
| | платационного ресурса | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 271 | реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием 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 исчерпанием 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 исчерпанием 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 исчерпанием эксплуатационного ресурса | 001.02.03.274 | 03 | Аргаяшская ТЭЦ | ТП-12/12 | Советская 20, жд | 48,64 | 50 | бесканальная | ППУ | Кредитные средства | 001 | 2024 | 2025 | 20,34 | 196,42 | 196,42 | 413,19 | 495,82 | ММПКХ |
| 275 | реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, | 001.02.03.275 | 03 | Аргаяшская ТЭЦ | ТП-12/1 | Победы 20, жд | 32,87 | 50 | бесканальная | ППУ | Кредитные средства | 001 | 2024 | 2025 | 13,75 | 132,74 | 132,74 | 279,22 | 335,07 | ММПКХ |

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

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

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---------------|----|----------------|---------|---------------|-------|----|--------------|-----|--------------------|-----|------|------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 285 | реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением 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 истощением 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 истощением 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 истощением 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 истощением экс- | 001.02.03.289 | 03 | Аргаяшская ТЭЦ | ТП-13/8 | Прокуратура | 9,42 | 40 | бесканальная | ППУ | Кредитные средства | 001 | 2024 | 2025 | 3,32 | 32,08 | 32,08 | 67,48 | 80,98 | ММПКХ |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------------|----|----------------|---------|----------------|--------|-----|--------------|-----|--------------------|-----|------|------|--------|---------|---------|----------|----------|-------|
| | платационного ресурса | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 290 | реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием 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 исчерпанием 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 исчерпанием 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 исчерпанием 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, | 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 |

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

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

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---------------|----|----------------|-----------|-------------------|-------|----|--------------|-----|--------------------|-----|------|------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 304 | реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением 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 истощением 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 истощением 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 истощением 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 истощением экс- | 001.02.03.308 | 03 | Аргаяшская ТЭЦ | ТП-13/8 | Гараж прокуратура | 19,27 | 20 | бесканальная | ППУ | Кредитные средства | 001 | 2024 | 2025 | 4,27 | 41,23 | 41,23 | 86,73 | 104,08 | ММПКХ |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------------|----|----------------|--------|---------------------------|-------|-----|--------------|-----|--------------------|-----|------|------|-------|--------|--------|----------|----------|-------|
| | платационного ресурса | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 309 | реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием 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 исчерпанием 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 исчерпанием 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 исчерпанием эксплуатационного ресурса | 001.02.03.312 | 03 | Аргаяшская ТЭЦ | ТП-7 | ТП-7/2 | 96,98 | 100 | бесканальная | ППУ | Кредитные средства | 001 | 2024 | 2025 | 74,58 | 720,26 | 720,26 | 1 515,11 | 1 818,13 | ММПКХ |
| 313 | реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, | 001.02.03.313 | 03 | Аргаяшская ТЭЦ | ТП-7/2 | Ленина 73, жд | 11,91 | 50 | бесканальная | ППУ | Кредитные средства | 001 | 2024 | 2025 | 4,98 | 48,10 | 48,10 | 101,17 | 121,41 | ММПКХ |

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

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

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---------------|----|----------------|---------|---------------------|-------|----|--------------|-----|--------------------|-----|------|------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 323 | реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением 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 истощением 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 истощением 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 истощением 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 истощением экс- | 001.02.03.327 | 03 | Аргаяшская ТЭЦ | ТП-9/53 | ТП-9/45 | 18,07 | 80 | бесканальная | ППУ | Кредитные средства | 001 | 2024 | 2025 | 11,84 | 114,32 | 114,32 | 240,47 | 288,57 | ММПКХ |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------------|----|----------------|---------|---------------------|-------|----|--------------|-----|--------------------|-----|------|------|-------|--------|--------|--------|----------|-------|
| | платационного ресурса | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 328 | реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием 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 исчерпанием 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 исчерпанием 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 исчерпанием эксплуатационного ресурса | 001.02.03.331 | 03 | Аргаяшская ТЭЦ | ТП-9/49 | Привокзальный б, жд | 11,13 | 50 | бесканальная | ППУ | Кредитные средства | 001 | 2024 | 2025 | 4,65 | 44,95 | 44,95 | 94,55 | 113,46 | ММПКХ |
| 332 | реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, | 001.02.03.332 | 03 | Аргаяшская ТЭЦ | ТП-9/49 | ТП-9/50 | 3,84 | 50 | бесканальная | ППУ | Кредитные средства | 001 | 2024 | 2025 | 1,61 | 15,51 | 15,51 | 32,62 | 39,14 | ММПКХ |

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

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

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------------|----|----------------|---------|------------------|--------|-----|--------------|-----|--------------------|-----|------|------|-------|--------|--------|----------|----------|-------|
| 342 | реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием 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 исчерпанием 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 исчерпанием 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 исчерпанием 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 исчерпанием экс- | 001.02.03.346 | 03 | Аргаяшская ТЭЦ | ТП-9/43 | ТП-9/53 | 115,84 | 100 | бесканальная | ППУ | Кредитные средства | 001 | 2024 | 2025 | 89,09 | 860,33 | 860,33 | 1 809,75 | 2 171,70 | ММПКХ |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------------|----|----------------|----------|------------------|-------|-----|--------------|-----|--------------------|-----|------|------|-------|--------|--------|----------|----------|-------|
| | платационного ресурса | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 347 | реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием 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 исчерпанием 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 исчерпанием 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 исчерпанием эксплуатационного ресурса | 001.02.03.350 | 03 | Аргаяшская ТЭЦ | ТП-9/41 | ТП-9/40* | 39,58 | 200 | бесканальная | ППУ | Кредитные средства | 001 | 2024 | 2025 | 55,20 | 533,04 | 533,04 | 1 121,27 | 1 345,53 | ММПКХ |
| 351 | реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, | 001.02.03.351 | 03 | Аргаяшская ТЭЦ | ТП-9/40* | Задвижка | 55,94 | 200 | бесканальная | ППУ | Кредитные средства | 001 | 2024 | 2025 | 78,01 | 753,37 | 753,37 | 1 584,74 | 1 901,69 | ММПКХ |

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

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

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---------------|----|----------------|-------|---------|--------|-----|--------------|-----|--------------------|-----|------|------|-------|--------|--------|----------|----------|-------|
| 361 | реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением 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 истощением 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 истощением 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 истощением 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 истощением экс- | 001.02.03.365 | 03 | Аргаяшская ТЭЦ | ТЛ-34 | Узел | 16,81 | 150 | бесканальная | ППУ | Кредитные средства | 001 | 2024 | 2025 | 16,89 | 163,08 | 163,08 | 343,05 | 411,66 | ММПКХ |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------------|----|----------------|---------|--------------|-------|----|--------------|-----|--------------------|-----|------|------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|
| | платационного ресурса | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 366 | реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием 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 исчерпанием 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 исчерпанием 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 исчерпанием эксплуатационного ресурса | 001.02.03.369 | 03 | Аргаяшская ТЭЦ | ТЛ-36 | ТЛ-36/2 | 31,97 | 65 | бесканальная | ППУ | Кредитные средства | 001 | 2024 | 2025 | 16,51 | 159,46 | 159,46 | 335,42 | 402,51 | ММПКХ |
| 370 | реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, | 001.02.03.370 | 03 | Аргаяшская ТЭЦ | ТЛ-36/2 | Ленина 5, жд | 12,57 | 40 | бесканальная | ППУ | Кредитные средства | 001 | 2024 | 2025 | 4,43 | 42,81 | 42,81 | 90,04 | 108,05 | ММПКХ |

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

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

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---------------|----|----------------|-----------|---------------------------------------|-------|----|--------------|-----|--------------------|-----|------|------|-------|--------|--------|----------|----------|-------|
| 380 | реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением 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 истощением 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 истощением 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 истощением 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 истощением экс- | 001.02.03.384 | 03 | Аргаяшская ТЭЦ | ТЛ-34/2/1 | ТЛ-34/2 | 7,59 | 40 | бесканальная | ППУ | Кредитные средства | 001 | 2024 | 2025 | 2,68 | 25,85 | 25,85 | 54,37 | 65,24 | ММПКХ |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------------|----|----------------|-----------|----------------------|-------|----|--------------|-----|--------------------|-----|------|------|-------|--------|--------|----------|----------|-------|
| | платационного ресурса | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 385 | реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием 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 исчерпанием 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 исчерпанием 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 исчерпанием эксплуатационного ресурса | 001.02.03.388 | 03 | Аргаяшская ТЭЦ | ТЛ-34/3 | ТЛ-34/4 | 93,09 | 80 | бесканальная | ППУ | Кредитные средства | 001 | 2024 | 2025 | 60,98 | 588,92 | 588,92 | 1 238,82 | 1 486,59 | ММПКХ |
| 389 | реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, | 001.02.03.389 | 03 | Аргаяшская ТЭЦ | ТЛ-34/4 | Комсомольская 18, жд | 7,39 | 40 | бесканальная | ППУ | Кредитные средства | 001 | 2024 | 2025 | 2,61 | 25,17 | 25,17 | 52,94 | 63,53 | ММПКХ |

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

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------------|----|----------------|----------|-----------------------|-------|----|--------------|-----|--------------------|-----|------|------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|
| | теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 395 | реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием 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 исчерпанием 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 исчерпанием 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 исчерпанием 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 истощением 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 истощением 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 истощением 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 истощением 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 истощением экс- | 001.02.03.403 | 03 | Аргаяшская ТЭЦ | ТЛ-34/9 | Комсомольская 25, жд | 6,72 | 40 | бесканальная | ППУ | Кредитные средства | 001 | 2024 | 2025 | 2,37 | 22,88 | 22,88 | 48,14 | 57,77 | ММПКХ |

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

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

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

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---------------|----|----------------|---------|------------------|--------|----|--------------|-----|--------------------|-----|------|------|-------|--------|--------|--------|----------|-------|
| 418 | реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением 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 истощением 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 истощением 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 истощением 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 истощением экс- | 001.02.03.422 | 03 | Аргаяшская ТЭЦ | ТП-32/2 | ТП-32/3 | 25,55 | 32 | бесканальная | ППУ | Кредитные средства | 001 | 2024 | 2025 | 7,67 | 74,07 | 74,07 | 155,81 | 186,98 | ММПКХ |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------------|----|----------------|----------|-----------------|-------|----|--------------|-----|--------------------|-----|------|------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|
| | платационного ресурса | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 423 | реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса | 001.02.03.423 | 03 | Аргаяшская ТЭЦ | ТП-32/3 | Мищенкова 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 исчерпанием 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 исчерпанием эксплуатационного ресурса | 001.02.03.425 | 03 | Аргаяшская ТЭЦ | ТП-32/3* | Мищенкова 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 исчерпанием эксплуатационного ресурса | 001.02.03.426 | 03 | Аргаяшская ТЭЦ | ТЛ-32/1 | Ленина 20, жд | 25,27 | 40 | бесканальная | ППУ | Кредитные средства | 001 | 2024 | 2025 | 8,91 | 86,05 | 86,05 | 181,02 | 217,23 | ММПКХ |
| 427 | реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, | 001.02.03.427 | 03 | Аргаяшская ТЭЦ | ТЛ-33/2 | Ленина 14, жд | 13,01 | 50 | бесканальная | ППУ | Кредитные средства | 001 | 2024 | 2025 | 5,44 | 52,54 | 52,54 | 110,52 | 132,62 | ММПКХ |

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

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

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

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

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

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

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---------------|----|----------------|-----------------|---------------------------------|-------|-----|--------------|-----|--------------------|-----|------|------|--------|---------|---------|----------|----------|-------|
| 456 | реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса | 001.02.03.456 | 03 | Аргаяшская ТЭЦ | Д-38/6/5 | зд, 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 истощением 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 истощением 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 истощением 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 истощением экс- | 001.02.03.460 | 03 | Аргаяшская ТЭЦ | Д-38/6/4 | Д-38/6/3а | 74,19 | 250 | бесканальная | ППУ | Кредитные средства | 001 | 2025 | 2026 | 136,25 | 1315,76 | 1315,76 | 2 767,77 | 3 321,32 | ММПКХ |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------------|----|----------------|-----------|------------------------------------|--------|-----|--------------|-----|--------------------|-----|------|------|--------|---------|---------|----------|----------|-------|
| | платационного ресурса | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 461 | реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием 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 исчерпанием 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 исчерпанием 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 исчерпанием эксплуатационного ресурса | 001.02.03.464 | 03 | Аргаяшская ТЭЦ | Д-15/36 | К.Маркса 1, жд, ИП Пинчук, "Визит" | 45,39 | 125 | бесканальная | ППУ | Кредитные средства | 001 | 2025 | 2026 | 41,77 | 403,37 | 403,37 | 848,51 | 1 018,21 | ММПКХ |
| 465 | реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, | 001.02.03.465 | 03 | Аргаяшская ТЭЦ | Д-15/36 | Дзержинского 38, жд | 32,69 | 80 | бесканальная | ППУ | Кредитные средства | 001 | 2025 | 2026 | 22,27 | 215,08 | 215,08 | 452,43 | 542,92 | ММПКХ |

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

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

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---------------|----|----------------|---------|---------------|-------|----|--------------|-----|--------------------|-----|------|------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 475 | реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением 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 истощением 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 истощением 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 истощением 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 истощением экс- | 001.02.03.479 | 03 | Аргаяшская ТЭЦ | Д-15/20 | Верхняя 6, жд | 42,83 | 40 | бесканальная | ППУ | Кредитные средства | 001 | 2025 | 2026 | 15,71 | 151,69 | 151,69 | 319,08 | 382,90 | ММПКХ |

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

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

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

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---------------|----|----------------|-------------------|--|-------|-----|--------------|-----|--------------------|-----|------|------|-------|--------|--------|----------|----------|-------|
| 494 | реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением 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 истощением 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 истощением 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 истощением 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 истощением экс- | 001.02.03.498 | 03 | Аргаяшская ТЭЦ | Д-15/45 | К.Маркса 1а, Пав. Кашина Т.И. "Электромир" | 9,75 | 32 | бесканальная | ППУ | Кредитные средства | 001 | 2025 | 2026 | 3,04 | 29,40 | 29,40 | 61,84 | 74,20 | ММПКХ |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------------|----|----------------|-------------------|------------------------------|-------|-----|--------------|-----|--------------------|-----|------|------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|
| | платационного ресурса | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 499 | реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием 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 исчерпанием 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 исчерпанием 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 исчерпанием эксплуатационного ресурса | 001.02.03.502 | 03 | Аргаяшская ТЭЦ | ТП-2/1 | ТП-2/8 | 40,82 | 100 | бесканальная | ППУ | Кредитные средства | 001 | 2023 | 2024 | 30,19 | 291,51 | 291,51 | 613,20 | 735,84 | ММПКХ |
| 503 | реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, | 001.02.03.503 | 03 | Аргаяшская ТЭЦ | ТП-2/8 | Победа 54, ЖД, кафе "Сакура" | 16,84 | 50 | бесканальная | ППУ | Кредитные средства | 001 | 2023 | 2024 | 6,77 | 65,39 | 65,39 | 137,55 | 165,06 | ММПКХ |

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

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

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

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

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

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---------------|----|------------------------|---|------------------|-------|-----|--------------|-----|--------------------------|-----|------|------|-------|--------|--------|----------|----------|-------|
| | платационного ресурса | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 561 | реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса | 002.02.03.561 | 03 | Котельная пос. Метлино | ТК-18 | ТК-19 | 84,46 | 100 | бесканальная | ППУ | Бюджетное финансирование | 002 | 2022 | 2023 | 60,05 | 579,96 | 579,96 | 1 219,98 | 1 463,97 | ММПКХ |
| 562 | реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса | 002.02.03.562 | 03 | Котельная пос. Метлино | Задвижка в ТК-19 (в сторону д/с) | д/с №8 "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, | 002.02.03.565 | 03 | Котельная пос. Метлино | Задвижка в ТК-12 (в сторону Центральная 56) | ТК-27/1 | 39,58 | 100 | бесканальная | ППУ | Бюджетное финансирование | 002 | 2022 | 2023 | 28,14 | 271,78 | 271,78 | 571,71 | 686,05 | ММПКХ |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---------------|----|------------------------|---|---------------------------------------|-------|-----|--------------|-----|--------------------------|-----|------|------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|
| | в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 566 | реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса | 002.02.03.566 | 03 | Котельная пос. Метлино | ТК-27/1 | ТК-27 | 31,95 | 100 | бесканальная | ППУ | Бюджетное финансирование | 002 | 2022 | 2023 | 22,72 | 219,39 | 219,39 | 461,50 | 553,80 | ММПКХ |
| 567 | реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса | 002.02.03.567 | 03 | Котельная пос. Метлино | ТК-13 | Задвижка в ТК-13 (в сторону ТК-14) | 1,27 | 100 | бесканальная | ППУ | Бюджетное финансирование | 002 | 2022 | 2023 | 0,90 | 8,72 | 8,72 | 18,34 | 22,01 | ММПКХ |
| 568 | реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса | 002.02.03.568 | 03 | Котельная пос. Метлино | Задвижка в ТК-13 (в сторону 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 | 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 |

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

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---------------|----|------------------------|------------------------------------|--------------|-------|-----|--------------|-----|--------------------------|-----|------|------|-------|--------|--------|----------|----------|-------|
| 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 экс- | 002.02.03.579 | 03 | Котельная пос. Метлино | ТК-27 | ТК-30 | 69,34 | 100 | бесканальная | ППУ | Бюджетное финансирование | 002 | 2022 | 2023 | 49,30 | 476,14 | 476,14 | 1 001,58 | 1 201,89 | ММПКХ |

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

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

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

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

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

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

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

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---------------|----|------------------------|---|-------------------------|-------|----|--------------|-----|--------------------------|-----|------|------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 613 | реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с 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 связи с истощением эксплуатационного ресурса | 002.02.03.616 | 03 | Котельная пос. Метлино | Узел Центральная 59 к.2 | Школа №35, гараж | 4,65 | 50 | бесканальная | ППУ | Бюджетное финансирование | 002 | 2022 | 2023 | 1,80 | 17,36 | 17,36 | 36,52 | 43,83 | ММПКХ |
| 617 | реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением экс- | 002.02.03.617 | 03 | Котельная пос. Метлино | Задвижка в ТК-10 (сторону ул. Курганская) | ТК | 51,4 | 65 | бесканальная | ППУ | Бюджетное финансирование | 002 | 2022 | 2023 | 24,54 | 237,03 | 237,03 | 498,60 | 598,32 | ММПКХ |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---------------|----|------------------------|--|-------------------|--------|----|--------------|-----|--------------------------|-----|------|------|-------|--------|--------|----------|----------|-------|
| | платационного ресурса | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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, | 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 |

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

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

| № п/п | Наименование мероприятия | № проекта | № под-группы проектов | Источник 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 |