Проект

ПРОГРАММА

подготовки объектов коммунальной инфраструктуры, находящихся в муниципальной собственности, к отопительному сезону в 2023-2026 годах в Магистральнинском муниципальном образовании в рамках ведомственного проекта «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры» государственной программы Иркутской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергоэффективности Иркутской области»

**Паспорт программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование  Программы | «Программа подготовки объектов коммунальной инфраструктуры, находящихся в муниципальной собственности, к отопительному сезону в 2023-2026 годах в Магистральнинском муниципальном образовании в рамках ведомственного проекта «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры» государственной программы Иркутской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергоэффективности Иркутской области». |
| Основание для разработки Программы | 1. [Федеральный закон](garantF1://86367.0) от 06.10.2003 № 131-Ф3 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». 2. Ведомственный проект «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры» государственной программы Иркутской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергоэффективности Иркутской области», утвержденной постановлением Правительства Иркутской области от 13 ноября 2023 года № 1022-пп. 3. «Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Магистральнинского городского поселения на 2022 - 2026 годы и на период до 2030 года», утверждённая Решением Думы Магистральнинского городского поселения от 22.12.2022 г. №24 |
| Заказчик Программы | Администрация Магистральнинского городского поселения |
| Разработчики Программы | - отдел строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства администрации Магистральнинского городского поселения. |
| Исполнители Программы | - администрация Магистральнинского городского поселения;  - организации коммунального комплекса Магистральнинского городского поселения |
| Цели Программы | -повышение качества и надежности предоставления коммунальных услуг населению, создание экономических и организационных условий для эффективного использования объектов коммунальной инфраструктуры Магистральнинского городского поселения. |
| Задачи Программы | - развитие, модернизация, капитальный и текущий ремонты объектов коммунальной инфраструктуры Магистральнинского городского поселения. |
| Сроки реализации  Программы | 2023-2026 годы |
| Источники  финансирования  Программы | Финансирование мероприятий, входящих в Программу, осуществляется за счет:  - средств бюджета Иркутской области;  - средств бюджета Магистральнинского городского поселения;  - средств ресурсоснабжающих организаций.  Объём финансирования Программы ежегодно уточняется при утверждении местного бюджета на соответствующий финансовый год исходя из возможностей местного бюджета и затрат, необходимых для реализации Программы. |
| Ресурсное обеспечение программы | Общий объем финансирования муниципальной программы в 2023–2026 годах за счет всех источников финансирования составит **757 712 287,51 руб.**  в том числе за счет средств:  **– областного бюджета – 43 421 000,00 руб**., в том числе по годам:  2023 год – 10 000 000,00 руб.;  2024 год – 23 421 000,00 руб.;  2025 год – 10 000 000,00 руб.;  2026 год – 0,00 руб..  **– местного бюджета – 65 161 072,51 руб**.\*, в том числе по годам:  2023 год – 2 435 408,92 руб.;  2024 год – 24 555 671,74 руб.;  2025 год – 7 658 227,85 руб.;  2026 год – 30 511 764,00 руб.\*  **– внебюджетных средств – 649 130 215,00 руб**.\*\*, из них по годам:  2023 год – 1 190 215,00 руб.\*\*;  2024 год – 2 720 000,00 руб.\*\*;  2025 год – 8 000 000,00 руб.\*\*;  2026 год – 637 220 000,00 руб.\*\*  \* средства местного бюджета в случае предоставления субсидии на модернизацию объектов коммунальной инфраструктуры из бюджета Иркутской области  \*\*средства ресурсоснабжающей организации в случае заключения концессионного соглашения |
| Основные мероприятия Программы | - проведение модернизации, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов коммунальной инфраструктуры на территории Магистральнинского городского поселения. |
| Ожидаемые конечные результаты | - снижение среднего уровня износа жилищного фонда и коммунальной инфраструктуры до нормативного уровня (от 70–60 %);  - снижение уровня потерь при производстве, транспортировке и распределении коммунальных ресурсов до 30 %;  - повышение удовлетворенности населения поселения уровнем жилищно-коммунального обслуживания;  - улучшение показателей качества, надежности, безопасности поставляемых коммунальных ресурсов;  - строительство источника теплоснабжения на отходах лесопереработки |

**1.ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ СФЕРЫ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА**

Жилищно-коммунальное хозяйство (далее – ЖКХ) – это многоотраслевой комплекс, в котором пересекаются все социально-экономические, организационно-технические вопросы, связанные с жилищно-коммунальным обслуживанием всех потребителей, включая население.

Рабочий посёлок Магистральный приравнен к районам Крайнего Севера. В связи с чем, вопросы подготовки к зимнему отопительному сезону, своевременного завоза топливно-энергетических ресурсов занимают важное место в деятельности данной отрасли.

К коммунальным услугам, предоставляемым потребителям в Магистральнинском муниципальном образовании, относятся: теплоснабжение, водоснабжение, водоотведение.

Система теплоснабжения представляет собой тепловую сеть от Центральной котельной, Бойлерной и котельной МК- 131. Отпуск тепловой мощности в тепловую сеть от Центральной котельной и Бойлерной производится через паровые теплообменники, а на котельной МК - 131 отпуск тепловой энергии потребителям производится непосредственно от котлов. Протяжённость сетей теплоснабжения составляет 26,5 км, доля изношенных тепловых сетей, за пределами нормативных сроков службы, по состоянию на 1 января 2024 года, составляет 96%.

Здание котельной «Центральная» находится в аварийном состоянии. По результатам обследований, проведённых в 2022 и 2024 годах, необходимо проведение мероприятий по восстановлению аварийных стен.

Основными потребителями тепловой энергии являются: население, социальная сфера и прочие потребители. Снабжение тепловой энергией потребителей осуществляет ООО «ИнвестЭнерго».

Источником централизованного ХВС р.п. Магистральный является подрусловый Центральный водозабор, расположенный на берегу р. Киренга на удалении 1,8км от жилого массива Мехколонна. В состав водозабора входят 7 скважин и 1 шахтный колодец, 2 приёмных стальных резервуара (50 и 20 куб.м.), насосная станция первого подъёма (6 насосов), хлораторная станция.

От Центрального водозабора до р.п. Магистральный проложены две ветки магистральных водопроводов (Ду250 и Ду150-Ду200), протяжённостью 3,5км в наземном исполнении.

В границах территории поселения предусмотрена одна система централизованного холодного водоснабжения, в состав которой входят 3 основных сети ХВС: сеть «от Водозабора», от «ПНС-2», от ПНС-МО».

Поставщиком холодной воды по распределительным сетям на территории Магистральнинского городского поселения является ООО «Теплоресурс». Общая протяженность сетей водоснабжения – 42,2 км, доля изношенных тепловых сетей, за пределами нормативных сроков службы, по состоянию на 1 января 2023 года, составляет 33%.

Централизованная система водоотведения принята на баланс в 2016 году и организована следующим образом: при строительстве очистных сооружений предполагалось осуществлять очистку сточных вод биологическим способом. После двух первых лет функционирования КОС (1989-1991 гг.) биологическая очистка была прекращена. В настоящее время на КОС осуществляется только механическая очистка. Хлорирование сточных вод не производится. Оборудование в здании хлораторной и в здании лаборатории в настоящее время отсутствует. Для насыщения сточных вод кислородом применяются воздуходувки (2АФ57Э53Ш – 2 шт. 2008 г. установки, 1 в работе - 1 в резерве), среднепузырчатая система аэрации. Насосная станция (далее – НС) расположена между иловыми площадками и аэротенками. Назначение НС – перекачивание активного ила с иловых площадок в аэротенки. В настоящее время НС не функционирует, насосное оборудование отсутствует. Трубопровод НС разрушен.

Системы водоотведения значительно изношены. При протяжённости сетей водоотведения 16км, износ составляет 86%. Требуется проведение капитального ремонта. Сооружения КОС находятся в аварийном состоянии. Требуется проведение их реконструкции с установкой нового оборудования;

На территории р.п. Магистральный организациями, оказывающими жилищно-коммунальные услуги, предоставлены следующие объемы коммунальных ресурсов:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование услуги** | **Ед. изм.** | **2022 год** | **2023 год** |
| **1** | 2 | 3 | 4 |
| **холодная вода** | тыс. м3 | 412,7 | 412,9 |
| **горячая вода** | тыс. м3 | 72,2 | 72,2 |
| **водоотведение** | тыс. м3 | 300,6 | 300,6 |
| **тепловая энергия** | Гкал/час | 10,97 | 10,97 |

Техническое состояние объектов коммунальной инфраструктуры Магистральнинского муниципального образования характеризует:

– высокий уровень износа основных производственных фондов, в том числе транспортных коммуникаций и энергетического оборудования, составляющий 40 %, обусловленный принятием в муниципальную собственность объектов коммунального назначения в изношенном состоянии;

– высокие потери энергоресурсов на всех стадиях от производства до потребления, составляющие до 45 %, вследствие эксплуатации устаревшего технологического оборудования с низким коэффициентом полезного действия;

– высокая себестоимость производства коммунальных услуг из-за сверхнормативного потребления энергоресурсов, наличия нерационально функционирующих затратных технологических схем и низкого коэффициента использования установленной мощности и, вследствие этого, незначительная инвестиционная привлекательность объектов;

– дефицит квалифицированных управленческих, инженерно-технических и рабочих кадров;

– значительный износ оборудования по очистке питьевой воды и удаленность источников водоснабжения от населенного пункта, недостаточная степень очистки сточных вод на объектах водоотведения.

Работы по замене ветхих сетей в год составляют не более 2 - 2,5 %. В связи с чем, происходит нарастание доли ветхих инженерных сетей, требующих замены.

В результате накопленного износа растет количество инцидентов и аварий в системах тепло- и водоснабжения, увеличиваются сроки ликвидации аварий и стоимость ремонтов.

Эффективное регулирование коммунального хозяйства города органами местного самоуправления, при котором достигается баланс интересов всех сторон, обеспечивается путем реализации заложенных в законодательство механизмов следующих мероприятий:

– актуализация схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры;

– обеспечение контроля, за формированием целевых показателей деятельности и подготовкой на их основе инвестиционных программ, финансируемых, в том числе за счет привлечения частных инвестиций;

– утверждение планов мероприятий по приведению качества воды в соответствие с установленными требованиями и планов снижения сбросов;

– обеспечение контроля, за качеством и надежностью коммунальных услуг и ресурсов;

– формирование долгосрочных тарифов в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения;

– контроль за раскрытием информации для потребителей в соответствии с установленными стандартами.

**2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ**

Целью программы является повышение качества и надежности предоставления коммунальных услуг населению, создание экономических и организационных условий для эффективного использования объектов коммунальной инфраструктуры.

Обеспечение нормативного качества жилищно-коммунальных услуг, возможно, достигнуть за счет повышения надежности систем коммунальной инфраструктуры, оптимизации затрат на производство коммунальных ресурсов.

Достижение цели программы осуществляется путем решения следующих задач:

* развитие, модернизация, капитальный и текущий ремонты объектов коммунальной инфраструктуры Магистральнинского городского поселения.

Выполнение данной задачи будет обеспечено путем выявления наиболее критичных объектов коммунальной инфраструктуры, разработки комплексных мероприятий по их ремонту и привлечению для этих целей, помимо средств местного бюджета, внебюджетных источников и разработки инвестиционных программ.

* расширение практики применения инновационных технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте основных фондов объектов коммунального комплекса.

Сроки реализации мероприятий Программы – с 2023 по 2026 годы.

**В качестве целевых показателей данной программы используются:**

* количество аварий в системах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, ед.;
* общая доля отремонтированных (модернизированных) инженерных сетей и объектов коммунального назначения, %.

**3.ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.**

**ОБОСНОВАНИЕ ВЫДЕЛЕНИЯ ПОДПРОГРАММ**

Программа «Подготовки объектов коммунальной инфраструктуры, находящихся в муниципальной собственности, к отопительному сезону в 2023-2026 годах в Магистральнинском муниципальном образовании» включает основное мероприятие:

Проведение модернизации, реконструкции, капитального ремонта объектов коммунальной инфраструктуры на территории Магистральнинского муниципального образования.

Муниципальная программа не предусматривает подпрограмм.

**4. АНАЛИЗ РИСКОВ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ОПИСАНИЕ МЕР УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ**

**МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Реализация мероприятий муниципальной Программы связана с различными рисками, как обусловленными внутренними факторами и зависящими от ответственного исполнителя и участников муниципальной программы (организационные риски), так и относящимися к внешним факторам (риски изменения законодательства, экономические риски и риски финансового обеспечения). Комплексная оценка рисков, возникающих при реализации мероприятий муниципальной Программы, приведена в таблице:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Описание рисков** | **Меры по снижению рисков** |
| 1. | Риски изменения законодательства | |
| 1.1. | Изменение федерального и регионального законодательства в сфере реализации муниципальной программы. | Осуществление мониторинга изменения федерального и регионального законодательства с оценкой возможных последствий. Актуализация нормативно-правовых актов Магистральнинского муниципального образования в сфере реализации муниципальной Программы. |
| 2. | Экономические риски | |
| 2.1. | Влияние общей экономической ситуации в Российской Федерации на показатели эффективности реализации муниципальной программы. | Осуществление мониторинга экономической ситуации в Российской Федерации с оценкой возможных последствий. Актуализация муниципальной Программы. |
| 3. | Финансовые риски | |
| 3.1. | Риск недостаточной обеспеченности финансовыми ресурсами мероприятий муниципальной программы. | Мониторинг и оценка эффективности программных мероприятий с целью возможного перераспределения средств внутри муниципальной Программы. |
| 4. | Организационные риски | |
| 4.1. | Несвоевременное принятие управленческих решений в сфере реализации муниципальной программы. | Оперативное реагирование на выявленные недостатки в процедурах управления, контроля и кадрового обеспечения реализации муниципальной Программы. |

Направленность мероприятий программы на повышение эффективности использования денежных средств, усиление контроля их расходования, другие аналогичные цели в случае ухудшения финансовой ситуации будут носить более выраженный антикризисный характер, а необходимость проведения мероприятий усилиться. Финансирование программы, по годам построено исходя из принципа реалистичности реализации мероприятий.

Работа по реформированию жилищно-коммунального хозяйства далека от завершения и для достижения запланированных результатов необходимо точное и последовательное выполнение мероприятий в соответствии с задачами, определенными муниципальной программой.

**5. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ**

Общий объем финансирования программы за 2023-2026 годы составит 757 712 287,51 рублей.

При реализации муниципальной программы в установленном порядке могут быть использованы средства, переданные из областного и федерального бюджетов.

Перечень мероприятий по подготовке объектов коммунальной инфраструктуры, находящихся в муниципальной собственности, к отопительному сезону формируется ежегодно и является неотъемлемой частью муниципальной программы (Приложение 1).

Объемы финансирования муниципальной программы ежегодно уточняются при формировании бюджета Магистральнинского муниципального образования на очередной финансовый год, исходя из возможностей местного бюджета и затрат, необходимых для реализации муниципальной программы

**6. ОЖИДАЕМЫЕ КОНЕЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ**

**МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Ожидаемые результаты реализации мероприятий программы:

- обеспечение качественного и безаварийного прохождения объектами коммунальной инфраструктуры отопительных сезонов;

- предоставление коммунальных услуг населению надлежащего объема и качества;

- обеспечение работы объектов социальной сферы, находящихся в муниципальной собственности, в нормативном режиме;

- ввод в эксплуатацию котельной на отходах лесопереработки.

**Глава Магистральнинского**

**муниципального образования П.А. Егоров**

Приложение 1 к программе «Подготовка коммунальной инфраструктуры, находящейся в муниципальной собственности на 2023-2026 годы» в рамках ведомственного проекта «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры» государственной программы Иркутской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергоэффективности Иркутской области»

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**мероприятий по ремонту инженерных сетей и источников тепловой энергии**

**в рамках подготовки коммунальной инфраструктуры, находящейся в муниципальной собственности к отопительному сезону**

**в 2023-2026 годах в Магистральнинском муниципальном образовании**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Населенный пункт, наименование мероприятий | Необходимый объем финансирования | | | |
| Всего руб. | в том числе: | | |
| областной бюджет\* | местный бюджет | средства предприятий |
| 2023 год | | | | | |
| Ремонт котельно-вспомогательного оборудования на котельной "Центральная" | | 1 190 215,00 | 0,00 | 0,00 | 1 190 215,00 |
| 1 | Ремонт обмуровки котла Котел ДКВр 10/13 №1, ремонт колосниковой решетки, ремонт топливного бункера, замена предохранитеного клапана, замена монометров, замена запорной арматуры | 130 000,00 | 0,00 | 0,00 | 130 000,00 |
| 2 | Замена рабочего колеса дымососа ДН12,5/1500 двиг 75/1500+ рабочее колесо ДН-12,5/1500 | 100 000,00 | 0,00 | 0,00 | 100 000,00 |
| 3 | Ремонт ПМЗ (пневмо механический забрасыватель котла № 1 ПТЛ 600) | 20 000,00 | 0,00 | 0,00 | 20 000,00 |
| 4 | Ремонт обмуровки котла Котел ДКВр 10/13 №2, ремонт колосниковой решетки, ремонт топливного бункера, замена предохранитеного клапана, замена монометров, замена запорной арматуры | 50 000,00 | 0,00 | 0,00 | 50 000,00 |
| 5 | Ремонт обмуровки котла Котел ДКВр 10/13 №3, ремонт колосниковой решетки, ремонт топливного бункера, замена предохранитеного клапана, замена монометров, замена запорной арматуры | 100 000,00 | 0,00 | 0,00 | 100 000,00 |
| 6 | Замена рабочего колеса дымососа ДН12,5/1500 двиг 75/1500+ рабочее колесо ДН-12,5/1500 | 100 000,00 | 0,00 | 0,00 | 100 000,00 |
| 7 | Ремонт обмуровки котла Котел ДКВр 10/13 №4, ремонт колосниковой решетки, ремонт топливного бункера, замена предохранитеного клапана, замена монометров, замена запорной арматуры | 100 000,00 | 0,00 | 0,00 | 100 000,00 |
| 8 | Замена водоподогревателя ПП 1-53-7-2 (нерж.) | 590 215,00 | 0,00 | 0,00 | 590 215,00 |
| Ремонт инженерных систем | | 12 195 408,92 | 10 000 000,00 | 2 195 408,92 | 0,00 |
| 9 | Выполнение работ по капитальному ремонту тепловых сетей и сетей холодного водопровода (ТК6 - ТК6.1 - ТК7 - ТК7.1 - ТК7.1а - ТК7.2 - ТК7.3 - ТК7.3а), р.п. Магистральный Казачинско-Ленского района Иркутской области. Участок 1 | 12 195 408,92 | 10 000 000,00 | 2 195 408,92 | 0,00 |
| 10 | Выполнение работ по капитальному ремонту тепловых сетей и сетей холодного водопровода (ТК6 - ТК6.1 - ТК7 - ТК7.1 - ТК7.1а - ТК7.2 - ТК7.3 - ТК7.3а), р.п. Магистральный Казачинско-Ленского района Иркутской области. Участок 2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Актуализация проектно-сметной документации по капитальному ремонту | | 240 000,00 | 0,00 | 240 000,00 | 0,00 |
|  | ИТОГО по 2023 году | 13 625 623,92 | 10 000 000,00 | 2 435 408,92 | 1 190 215,00 |
| 2024 год | | | | | |
| Аварийно-восстановительные работы котельной "Центральная" | | 10 900 000,00 | 0,00 | 10 900 000,00 | 0,00 |
| 11 | Обследование строительных конструкций здания котельной "Центральная" | 400 000,00 | 0,00 | 400 000,00 | 0,00 |
| 12 | Строительно-монтажные работы по восстановлению аварийной стены | 10 500 000,00 | 0,00 | 10 500 000,00 | 0,00 |
| Ремонт котельно-вспомогательного оборудования на котельной "Центральная", котельная "МК-131" | | 5 599 410,00 | 0,00 | 2 879 410,00 | 2 720 000,00 |
| 11 | Приобретение котла на котельную "МК-131" | 1 700 000,00 | 0,00 | 1 300 000,00 | 400 000,00 |
|  | Приобретение материалов для ремонта участков инженерных сетей в местах пересечения с УДС | 1 579 410,00 | 0,00 | 1 579 410,00 | 0,00 |
| 12 | Оборудование сигнализацией баков-аккумуляторов для контроля за уровнем воды в баках аккумуляторах | 320 000,00 | 0,00 | 0,00 | 320 000,00 |
| 13 | Установка узлов учета тепловой энергии на теплоисточниках | 2 000 000,00 | 0,00 | 0,00 | 2 000 000,00 |
| Проектно-изыскательские работы | | 1 750 000,00 | 0,00 | 1 750 000,00 | 0,00 |
| 14 | Разработка проектно-сметной документации на ремонт участков тепловых сетей и сетей холодного водопровода по участкам МК-131, ТК3.18 - "Усовка" | 950 000,00 | 0,00 | 950 000,00 | 0,00 |
| 15 | Проектно-изыскательские работы по строительству участков сетей водоотведения ул. 17 съезда ВЛКСМ | 290 000,00 | 0,00 | 290 000,00 | 0,00 |
| 16 | Разработка проектно-сметной документации на строительство участков сетей водоотведения ул. 17 съезда ВЛКСМ | 300 000,00 | 0,00 | 300 000,00 | 0,00 |
| 17 | Подготовка технико-экономического обоснования перевода котельных на иные виды топлива | 210 000,00 | 0,00 | 210 000,00 | 0,00 |
| Ремонт инженерных систем | | 32 447 261,74 | 23 421 000,00 | 9 026 261,74 | 0,00 |
| 16 | Выполнение работ по капитальному ремонту тепловых сетей и сетей холодного водопровода (ТК6 - ТК6.1 - ТК7 - ТК7.1 - ТК7.1а - ТК7.2 - ТК7.3 - ТК7.3а), р.п. Магистральный Казачинско-Ленского района Иркутской области. Участок 2 | 32 447 261,74 | 23 421 000,00 | 9 026 261,74 | 0,00 |
|  | ИТОГО по 2024 году | 50 696 671,74 | 23 421 000,00 | 24 555 671,74 | 2 720 000,00 |
| 2025 год | | | | | |
| Восстановительные работы котельной "Центральная" | | 5 000 000,00 | 0,00 | 5 000 000,00 | 0,00 |
| 17 | Закупка котельного оборудования, проведение ремонтных работ | 5 000 000,00 | 0,00 | 5 000 000,00 | 0,00 |
| Проектно-изыскательские работы | | 8 000 000,00 | 0,00 | 0,00 | 8 000 000,00 |
| 18 | Разработка проектно-сметной документации на строительство модульной котельной мощностью 24МВт | 8 000 000,00 | 0,00 | 0,00 | 8 000 000,00 |
| Ремонт инженерных систем | | 12 658 227,85 | 10 000 000,00 | 2 658 227,85 | 0,00 |
| 19 | Выполнение работ по капитальному ремонту тепловых сетей и сетей холодного водопровода (ТК6 - ТК6.1 - ТК7 - ТК7.1 - ТК7.1а - ТК7.2 - ТК7.3 - ТК7.3а), р.п. Магистральный Казачинско-Ленского района Иркутской области. Участок 3 | 12 658 227,85 | 10 000 000,00 | 2 658 227,85 | 0,00 |
|  | ИТОГО по 2025году | 25 658 227,85 | 10 000 000,00 | 7 658 227,85 | 8 000 000,00 |
| 2026 год | | | | | |
| Строительство модульной котельной мощностью-24МВт | | 630 720 000,00 | 0,00 | 0,00 | 630 720 000,00 |
| Ремонт котельно-вспомогательного оборудования на котельной "Центральная" | | 6 500 000,00 | 0,00 | 0,00 | 6 500 000,00 |
| 20 | Замена экономайзера котла ДКВр 10/13 | 6 500 000,00 | 0,00 | 0,00 | 6 500 000,00 |
| Ремонт инженерных систем | | 30 511 764,00 | 0,00 | 30 511 764,00 | 0,00 |
| 21 | Выполнение работ по капитальному ремонту тепловых сетей и сетей холодного водопровода (ТК3.18 - "Усовка"), р.п. Магистральный Казачинско-Ленского района Иркутской области. | 19 023 529,00 | 0,00 | 19 023 529,00 | 0,00 |
| 22 | Выполнение работ по капитальному ремонту тепловых сетей и сетей холодного водопровода МК-131, участок 1 (ТК3.1 -ТК4-ТК7, ТК4-ТК21.1), р.п. Магистральный Казачинско-Ленского района Иркутской области. | 11 488 235,00 | 0,00 | 11 488 235,00 | 0,00 |
|  | ИТОГО по 2026 году | 667 731 764,00 | 0,00 | 30 511 764,00 | 637 220 000,00 |
|  | Итого по Магистральнинскому муниципальному образованию | 757 712 287,51 | 43 421 000,00 | 65 161 072,51 | 649 130 215,00 |

\* средства бюджета Магистральнинского городского поселения в случае предоставления субсидии на модернизацию объектов коммунальной инфраструктуры из бюджета Иркутской области

\*\* средства ресурсоснабжающей организации в случае заключения концессионного соглашения

Глава Магистральнинского

городского поселения П.А. Егоров