РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ ЮКСЕЕВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА

БОЛЬШЕМУРТИНСКОГО РАЙОНА

КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

 30 сентября 2020 г. с. Юксеево № 46

Об утверждении программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Юксеевского сельсовета Большемуртинского района Красноярского края» на 2021-2025 гг.»

В целях реализации концепции федеральной целевой программы «Комплексная программа модернизации и реформирования жилищно-коммунального хозяйства на 2010-2020 годы» утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 02.02.2010 г. № 102-р, пункта 5.1 Протокола заседания президиума Губернаторского совета Красноярского края от 15.12.2010 г. № 17, руководствуясь Уставом Юксеевского сельсовета Большемуртинского района Красноярского края, П О С Т А Н О В Л Я Ю:

1. Утвердить программу «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Юксеевского сельсовета Большемуртинского района Красноярского края (прилагается)

2. Постановление №53 от 25.06.2019г. «Об утверждении программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры с. Юксеево Большемуртинского района» на 2020-2024 гг.» считать утратившим силу.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой

4. Постановление вступает в силу после его официального опубликования (обнародования) в установленном порядке.

И.о главы сельсовета А.М. Богомазова

 Приложение

к постановлению администрации

 Юксеевского сельсовета

 от 30.09.2020 г. N 46

**ПРОГРАММА**

**"КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ЮКСЕЕВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА БОЛЬШЕМУРТИНСКОГО РАЙОНА»**

**на 2021 - 2025 годы**

**1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы | "Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Юксеевского сельсовета Большемуртинского района Красноярского края» на 2021 - 2025 годы (далее - программа) |
| Основание для разработки программы  | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 02.02.2010 года № 102-р о концепции федеральной целевой программы «Комплексная программа модернизации и реформирования жилищно-коммунального хозяйства на 2010-2020 годы». Пункт 5.1 протокола заседания президиума Губернаторского совета Красноярского края от 15.12.2010 года № 17. |
| Муниципальный заказчик программы  | Администрация Юксеевского сельсовета  |
| Разработчик программы | Администрация Юксеевского сельсовета  |
| Исполнитель мероприятий программы | Администрация Юксеевского сельсовета  |
| Главные распорядителибюджетных средств  | Администрация Юксеевского сельсовета  |
| Цели и задачи программы  | Цели программы: повышение надежности функционирования систем жизнеобеспечения населения; предотвращение ситуаций, которые могут привести к нарушению функционирования систем жизнеобеспечения населения. Задачи программы: предотвращение критического уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры; повышение энергоэффективности функционирования инженерных систем коммунальной инфраструктуры; создание условий для нормативной замены ветхих инженерных сетей; снижение издержек на производство коммунальных услуг; |
| Объемы и источники финансирования программы  | общий объем финансирования программы – 72 030,0 тыс. руб., из них по годам: 2021 год - 2 000,0 тыс. руб.2022 год - 9 000,0 тыс. руб.2023 год - 5 000,0 тыс. руб.2024 год - 26 030,0 тыс. руб.2025 год – 30 000,0 тыс. руб. Источники финансирования: за счет средств краевого бюджета: всего 69 613,0 тыс. руб., из них по годам: 2021 год - 1 980,0 тыс. руб.2022 год - 8 911,0 тыс. руб.2023 год - 4 950,0 тыс. руб.2024 год - 25 772,0 тыс. руб. 2025 год – 28 000,0 тыс.руб.за счет средств местного бюджета: всего 419,0 тыс. руб., из них по годам: 2021 год - 20 000,0 тыс. руб.2022 год - 89 000,0 тыс. руб.2023 год - 50 000,0 тыс. руб.2024 год - 258 000,0 тыс. руб.2025 год – 2 000,0 тыс. руб. |

**2. ОБОСНОВАНИЕ ПРОГРАММЫ**

**2.1. Постановка проблемы и обоснование**

**необходимости принятия программы**

Жилищно-коммунальное хозяйство Юксеевского сельсовета Большемуртинского района красноярского края (далее - район) характеризует:

высокий уровень износа основных производственных фондов, в том числе транспортных коммуникаций и энергетического оборудования до 70%, обусловленный принятием в муниципальную собственность объектов коммунального назначения в ветхом и аварийном состоянии;

высокие потери энергоресурсов на всех стадиях от производства до потребления, составляющие до 50%, 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;

отсутствие очистки питьевой воды на значительном числе объектов водопроводного хозяйства.

 Установленное котельное и вспомогательное оборудование в большей части морально устаревшее. Коэффициент использования установленной мощности котельных составляет 30%. Фактические потери тепловой энергии в сетях достигают 50%.

Неблагополучное состояние подземных водоисточников по санитарно-химическим показателям обуславливается повышенным природным содержанием в воде железа, солей жесткости, фторидов, марганца. традиционно применяемые технологии обработки воды стали в большинстве случаев недостаточно эффективными.

В настоящее время из 0,315 км сетей теплоснабжения требуют замены 0,2 км, из 5,7 км водопроводных сетей требуют замены 3,4 км. Износ трубопроводной системы составляет более 60%, потери ресурса - 27%.

Необходимый объем финансовых средств для приведения коммунальных объектов в надлежащее техническое состояние с учетом внедрения инновационных решений и современных энергоэффективных технологий по оценкам специалистов составляет более 72 030,0 тыс. рублей.

Принятие программы обусловлено необходимостью предупреждения ситуаций, которые могут привести к нарушению функционирования систем жизнеобеспечения населения, предотвращения критического уровня износа основных фондов жилищно-коммунального комплекса района, повышения надежности предоставления коммунальных услуг потребителям требуемого объема и качества, модернизации коммунальных систем инженерного обеспечения, эффективного производства и использования энергоресурсов, развития энергоресурсосбережения в жилищно-коммунальном хозяйстве с последующим оздоровлением финансового состояния предприятий, созданием благоприятного инвестиционного климата.

Решение задач восстановления основных фондов коммунальной инфраструктуры соответствует установленным приоритетам социально-экономического развития района и возможно только программными методами, путем проведения комплекса организационных, производственных, социально-экономических и других мероприятий.

**2.2. Основные цели и задачи, этапы и сроки выполнения**

**программы, целевые индикаторы и показатели результативности**

2.2.1. Целями программы являются:

1) повышение надежности функционирования систем жизнеобеспечения населения;

2) предотвращение ситуаций, которые могут привести к нарушению функционирования систем жизнеобеспечения населения.

2.2.2. Для достижения поставленных целей необходимо решение следующих задач:

1) предотвращение критического уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры;

2) повышение энергоэффективности функционирования систем коммунальной инфраструктуры;

3) создание условий для нормативной замены ветхих инженерных сетей;

4) снижение издержек на производство коммунальных услуг;

5) привлечение внебюджетных инвестиций для развития систем коммунальной инфраструктуры.

**3. Планируемые результаты деятельности.**

Для оценки результативности исполнения программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Юксеевского сельсовета Большемуртинского района Красноярского края» на 2021-2025 гг. (далее - Программа) используются индикаторы результативности, рассматриваемые в соответствии с целью и задачами Программы, с указанием значения весовых критериев по показателям результативности.

**4. Оценка социально-экономической эффективности**

**и экологических последствий от реализации**

**мероприятий программы**

2.5.1. Социальная эффективность реализации программы достигается за счет:

1) обеспечения безопасности условий жизнедеятельности населения;

2) снижения стоимости жилищно-коммунальных услуг;

3) повышения качества и надежности предоставления услуг холодного водоснабжения;

4) улучшения условий жизнедеятельности человека, сохранения здоровья населения, снижения воздействия негативных факторов на окружающую среду;

5) ликвидации дефицита питьевой воды в населенных пунктах района;

6) создания условий рационального использования энергоресурсов и устойчивого снабжения населения и предприятий муниципальных образований энергоресурсами.

2.5.2. Технико-экономическая эффективность реализации программы определяется:

1) увеличением срока эксплуатации объектов коммунальной инфраструктуры, источников теплоснабжения, водоснабжения и систем водоотведения;

2) снижением потерь энергоносителей в инженерных сетях за счет применения современных теплоизоляционных материалов, трубопроводов из износостойких материалов;

3) снижением удельного расхода энергоресурсов за счет внедрения энергосберегающих технологий и оборудования.

2.5.3. Снижение экологических рисков обеспечивается:

1) сокращением доли проб воды, не отвечающих по качеству нормативным требованиям;

2) сокращением выбросов продуктов сгорания и вредных выбросов в атмосферу при выработке тепловой энергии.

**5. План действий администрации сельсовета по реализации программных мероприятий на очередной финансовый год.**

Реализация программных мероприятий осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для муниципальных нужд.

План действий администрации сельсовета по реализации Программы приведен в приложении 1 к Программе.

 Приложение 1

 к программе "Комплексное развитие

 систем коммунальной инфраструктуры

 Юксеевского сельсовета Большемуртинского

 района на 2021- 2025г.г.

**План**

**действий администрации сельсовета по реализации программных мероприятий на очередной финансовый год.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Мероприятие, осуществляемое администрацией сельсовета | Срок реализации  | Ответственный исполнитель (с указанием Ф.И.О.)  |
| 1  | Строительство и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры  |
| 1.1 | Проверка сметных расчетов на строительство капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры  | I квартал текущего года | Глава сельсовета В.Р. Кин  |
| 1.2 | Подготовка ведомостей объемов работ для проведения аукциона  | I квартал текущего года | Глава сельсовета В.Р. Кин  |
| 1.3 | Подготовка аукционной документации  | I квартал текущего года | Глава сельсовета В.Р. Кин  |
| 1.4 | Приемка выполненных работ  | II полугодие текущего года | Глава сельсовета В.Р. Кин  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | Приложение  |
|  |  |  |  |  |  | к программе "Комплексное развитие  |
|  |  |  |  |  |  | систем коммунальной и инфраструктуры |
|  |  |  |  |  |  | Юксеевского сельсовета Большемуртинского района |
|  |  |  |  |  |  | на 2021-2025 гг. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ПРОГРАММА "КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ЮКСЕЕВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА БОЛЬШЕМУРТИНСКОГО РАЙОНА НА 2021-2025 ГОДЫ** |
|
|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятия,объекта | Населенный пункт | Предлагаемые мероприятия по реконструкции водоснабжения | Ед.изм. | Количество |  **Потребность в финансовых средствах , тыс.руб**  | Примечание |
| **СТРОИТЕЛЬСТВО** |
|  | **Объекты водоснабжения** |   |   |  |   |
| **1** | Разработка проектно-сметной документации на строительство водозаборного сооружения в с.Юксеево - рабочий проект,  | с.Юксеево |   | шт |  1  | **2 000,0** |   |
|  | **2021** |   |   | шт |   | **2 000,0** |   |
| **2** | Строительство водозабора (две водозаборные скважины, водонапорная башня, зона санитарной охраны, водопроводные сети 1,3 км, мощность 450 м3/сутки) 500 чел | с.Юксеево |   | шт |  1  | **68 030,0** |   |
| **2.1** | Скважина , ЗСО , насосная  |   |   |   |   |  |   |
|  | **2022** |   |   | шт |  1  | **9 000,00** |   |
| **2.2** | Защита запасов, проведение анализов  |   |   |   |   |  |   |
|  | **2023** |   |   | шт |  1  | **5 000,0** |   |
| **2.3** | Водопроводные сети  |   |   |   |   |  |   |
|  | **2024** |   |   | км |  3,4  | **13 030,0** |   |
| **2.4** | Водонапорная башня, водоочистка, электроснабжение , благоустройство и т.д.  |   |   |   |   |  |   |
|  | **2024** |   |   | шт |  1  | **13 000,0** |   |
| **2.5** | Резервная скважина , насосная  |   |   |   |   |  |   |
|  | **2025** |   |   | шт |  1  | **28 000,0** |   |
|  | **Итого по строительству** |   |   |  |  | **70 030,0** |   |
|  | **2021** |   |   |   |   | **2 000,0** |   |
|  | **2022** |   |   |   |   | **9 000,0** |   |
|  | **2023** |   |   |   |   | **5 000,0** |   |
|  | **2024** |   |   |   |   | **26 030,0** |   |
|  | **2025** |  |  |  |  | **28 000,0** |  |
|  | **Капитальный ремонт** |
|  | **Водоснабжение** |
| **30** | **Водопроводные сети**  |   |   |  |   |
|  | Водопроводные сети  | с.Юксеево | Замена ветхих водопроводных сетей  |  |  |  |   |
|  | **2025** |   |   | **км** | **3,4** | 2 000,0 |   |
|  | **Итого** |   |   |   |   | **2 000,0** |   |
|  | **Итого капитальный ремонт** |   |   |   |   | **2 000,0** |   |