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 распорядители бюджетных 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](consultantplus://offline/main?base=RLAW123;n=61475;fld=134;dst=100786) 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** |  |