

**АДМИНИСТРАЦИЯ МЕЖОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА
БОЛЬШЕМУРТИНСКОГО РАЙОНА
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17 июня 2019 г.

с. Межово

№ 64

Об утверждении программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры д. Лакино Большемууртинского района» на 2019-2023 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, руководствуясь статьёй 17 Устава Межовского сельсовета Большемууртинского района **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить программу «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры д. Лакино Большемууртинского района» на 2019-2023 годы. (прилагается)
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы сельсовета Т.П.Куклеву.
3. Постановление вступает в силу после его официального опубликования (обнародования) в установленном порядке.

Главы сельсовета



Н.Н. Агеенко

Приложение
к постановлению администрации
Межевского сельсовета
от «__» _____ 2019 г. N ____

ПРОГРАММА
"КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ д. ЛАКИНО БОЛЬШЕМУРТИНСКОГО РАЙОНА»
на 2019 - 2023 годы

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

| | |
|---|--|
| Наименование программы | "Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры д. Лакино Большемуртинского района» на 2019 - 2023 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». |
| Муниципальный заказчик программы | Администрация Межевского сельсовета |
| Разработчик программы | Администрация Межевского сельсовета |
| Исполнитель мероприятий программы | Администрация Межевского сельсовета |
| Главные распорядители бюджетных средств | Администрация Межевского 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; |

| | |
|--|--|
| <p>Объемы и источники финансирования программы</p> | <p>общий объем финансирования программы – 4 375,5 тыс. руб., из них по годам: 2019 год - 3 224,0 тыс. руб. 2022 год - 350,0 тыс. руб. 2023 год - 801,5 тыс. руб.</p> <p>Источники финансирования: за счет средств краевого бюджета: всего 4 333,0 тыс. руб., из них по годам: 2019 год - 3 192,0 тыс. руб. 2022 год - 347,0 тыс. руб. 2023 год - 794,0 тыс. руб.</p> <p>за счет средств местного бюджета: всего 42,5 тыс. руб., из них по годам: 2019 год - 32,0 тыс. руб. 2022 год - 3,0 тыс. руб. 2023 год - 7,5 тыс. руб.</p> |
|--|--|

2. ОБОСНОВАНИЕ ПРОГРАММЫ

2.1. Постановка проблемы и обоснование необходимости принятия программы

Жилищно-коммунальное хозяйство д. Лакино Большемурутинского района (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.

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 4,6 км водопроводных сетей требуют замены 3,2 км. Износ трубопроводной системы составляет более 60%, потери ресурса - 16%.

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 4 375,5 тыс. рублей.

Необходимо также учитывать, что в тарифе отсутствует инвестиционная составляющая. 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 д. Лакино Большемуртинского района» на 2019-2023 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;

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

2.5.2. Техничко-экономическая эффективность реализации программы определяется:

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

2) снижением потерь энергоносителей в инженерных сетях за счет применения 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.

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
д. Лакипо
Большемуртинского района"
на 2019-2023 гг.

**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 Н.Н. Агеенко |
| 1.2 | Подготовка ведомостей объемов работ для проведения аукциона | I квартал текущего года | Глава сельсовета Н.Н. Агеенко |
| 1.3 | Подготовка аукционной документации | I квартал текущего года | Глава сельсовета Н.Н. Агеенко |
| 1.4 | Приемка выполненных работ | II полугодие текущего года | Глава сельсовета Н.Н. Агеенко |

Приложение 1

к программе "Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры
д. Лакино Большемуртинского района на 2019-2023 гг

**ПРОГРАММА "КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
В Д. ЛАКИНО БОЛЬШЕМУРТИНСКОГО РАЙОНА НА 2019-2023 ГОДЫ.**

| № п/п | Наименование мероприятия, объекта | Населенный пункт | Предлагаемые мероприятия по реконструкции водоснабжения | Ед.изм. | Количество | Потребность в финансовых средствах , тыс.руб | Примечание |
|---------------------------|---|------------------|---|---------|------------|--|------------|
| Капитальный ремонт | | | | | | | |
| Водоснабжение | | | | | | | |
| 1 | Водопроводные сети | | | | | | |
| | Водопроводные сети | Лакино | Замена ветхих водопроводных сетей | км | 0,5 | 801,5 | |
| | 2023 | | | км | 0,5 | 801,5 | |
| | Водопроводные сети по ул.Мира, ул.Комсомольская, ул.Матросова | Лакино | Замена ветхих водопроводных сетей | км | 2,00 | 3 224,0 | |
| | 2019 | | | км | 1,90 | 3 224,0 | |
| | Итого | | | | | 4 025,5 | |
| 2 | Водозаборные скважины | | | | | | |

| Скважина | Лакино | Восстановление работы по скважине | шт | шт | 350,0 |
|----------|--------|-----------------------------------|----|----|---------|
| | | | | шт | 350,0 |
| | | | | шт | 350,0 |
| | | | | | 4 375,5 |
| | | | | | 3 224,0 |
| | | | | | 350,0 |
| | | | | | 801,5 |