

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Администрация поселка Большая Мурта
Большемуртинского района
Красноярского края

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«07» июня 2019 г.

пгт.Большая Мурта

№ 423

Об утверждении программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры пгт. Большая Мурта Большемуртинского района» на 2020-2024 годы.

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 статьями 14, 17 Устава поселка Большая Мурта Большемуртинского района, **ПО С Т А Н О В Л Я Ю**:

1. Утвердить программу «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры пгт. Большая Мурта Большемуртинского района» на 2020-2024 годы. (прилагается)
2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.
3. Постановление вступает в силу после его официального опубликования (обнародования) в установленном порядке.

Глава поселка



А.В. Котыхов

ПРОГРАММА
"КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ ПГТ. БОЛЬШАЯ МУРТА БОЛЬШЕМУРТИНСКОГО
РАЙОНА»
на 2020 - 2024 годы

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

| | |
|---|--|
| Наименование программы | "Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры пгт. Большая Мурта Большемуртинского района» на 2020 - 2024 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 поселка Большая Мурта |
| Разработчик программы | Администрация поселка Большая Мурта |
| Исполнитель мероприятий программы | Администрация поселка Большая Мурта |
| Главные распорядители бюджетных средств | Администрация поселка Большая Мурта |
| 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 – 49 927,0 тыс. руб., из них по годам: 2020 год - 7 700,0 тыс. руб. 2021 год - 11 388,0 тыс. руб. 2022 год - 6 615,0 тыс. руб. 2023 год - 15 224,0 тыс. руб. 2024 год - 9 000,0 тыс. руб.</p> <p>Источники финансирования: за счет средств краевого бюджета: всего 49 432,0 тыс. руб., из них по годам: 2020 год - 7 624,0 тыс. руб. 2021 год - 11 275,0 тыс. руб. 2022 год - 6 550,0 тыс. руб. 2023 год - 15 073,0 тыс. руб. 2024 год - 8 910,0 тыс. руб.</p> <p>за счет средств местного бюджета: всего 495,0 тыс. руб., из них по годам: 2020 год - 76,0 тыс. руб. 2021 год - 113,0 тыс. руб. 2022 год - 65,0 тыс. руб. 2023 год - 151,0 тыс. руб. 2024 год - 90,0 тыс. руб.</p> |
|--|---|

2. ОБОСНОВАНИЕ ПРОГРАММЫ

2.1. Постановка проблемы и обоснование необходимости принятия программы

Жилищно-коммунальное хозяйство пгт. Большая Мурта Большемуртинского 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.

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 19,73 км сетей теплоснабжения требуют замены 11,58 км, из 53,9 км водопроводных сетей требуют замены 33,7 км. Износ трубопроводной системы составляет более 60%, потери ресурса - 25,3%.

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 49 927,0 тыс. рублей.

Необходимо также учитывать, что в тарифе отсутствует инвестиционная составляющая. Принятие программы приложением 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 пгт. Большая Мурта Большемуртинского района» на 2020-2024 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. Техничко-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 поселка 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 поселка по реализации Программы приведен в приложении 1 к Программе.

Приложение 1
к программе "Комплексное развитие
систем коммунальной инфраструктуры
пгт.Большая Мурта
Большемуртинского района"
на 2020-2024 гг.

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

| N п/п | Мероприятие, осуществляемое администрацией поселка | 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 поселка А.В. Котыхов |
| 1.2 | Подготовка ведомостей объемов работ для проведения аукциона | I квартал текущего года | Глава поселка А.В. Котыхов |
| 1.3 | Подготовка аукционной документации | I квартал текущего года | Глава поселка А.В. Котыхов |
| 1.4 | Приемка выполненных работ | II полугодие текущего года | Глава поселка А.В. Котыхов |

Приложение
к программе "Комплексное развитие
систем коммунальной инфраструктуры
в пгт. Большая Мурта
Большемуртинского района"
на 2020-2024 гг.

**ПРОГРАММА "КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ СИСТЕМ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
в пгт. БОЛЬШАЯ МУРТА БОЛЬШЕМУРТИНСКОГО РАЙОНА НА 2020-2024 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 пгт.Большая Мурта - рабочий проект, | п.Б-Мурта | | шт | 1 | 2 700,0 | |
| | 2020 | | | шт | | 2 700,0 | |
| 2 | Строительство водозабора (две водозаборные скважины, водонапорная башня, зона санитарной охраны, водопроводные сети 2 км, мощность 450 м3/сутки) 2500 чел | п.Б-Мурта | | шт | 1 | 38 224,00 | |
| 2.1 | Скважина , насосная , ЗСО | | | | | | |
| | 2021 | | | шт | 1 | 9 000,0 | |

| | | | | | | | | |
|-----|---|-------------|--|--|----|---|-----------------|--|
| | Защита запасов , проведение анализов | 2022 | | | шт | 1 | 5 000,00 | |
| 2.2 | Водонапорная башня, водоочистка, электроснабжение, благоустройство и т.д. | 2023 | | | шт | 1 | 12 000,0 | |
| 2.3 | Водопроводные сети | 2023 | | | км | 3 | 3 224,0 | |
| 2.4 | Скважина , насосная | 2024 | | | шт | 1 | 9 000,0 | |
| | Итого по строительству | 2020 | | | | | 40 924,0 | |
| | | 2021 | | | | | 2 700,0 | |
| | | 2022 | | | | | 9 000,0 | |
| | | 2023 | | | | | 5 000,0 | |
| | | 2024 | | | | | 15 224,0 | |
| | | | | | | | 9 000,0 | |

Капитальный ремонт

Водоснабжение

| | | | | | | | | |
|----|--|------|---------------|-----------------------------------|----|-----|---------|--|
| 30 | Водопроводные сети | | | | | | | |
| | Водопроводные сети по ул.Комсомольской | | Большая Мурта | Замена ветхих водопроводных сетей | | | | |
| | | 2021 | | | км | 1,2 | 1 938,0 | |
| | | 2022 | | | км | 1 | 1 615,0 | |

| | | Итого | | | | | 3 553,0 |
|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------|----|---|----------|---------|
| Водонапорные башни | | | | | | | |
| | ВНБ "Кировская" | Большая Мурга | Замена ВНБ | | | | |
| | 2020 | | | шт | 1 | 2 500,0 | |
| | Итого | | | | | 2 500,0 | |
| 31 | Водозаборные скважины | | | | | | |
| | "Кировская" | Большая Мурга | Бурение дубль-скважины | | | | |
| | 2020 | | | шт | 1 | 2 500,0 | |
| | "Колос" | Большая Мурга | промывка | | | | |
| | 2021 | | | шт | 1 | 450,0 | |
| | Итого | | | | | 450,0 | |
| | Итого капитальный ремонт | | | | | | |
| | 2020 | | | | | 9 003,0 | |
| | 2021 | | | | | 5 000,0 | |
| | 2022 | | | | | 2 388,0 | |
| | 2023 | | | | | 1 615,0 | |
| | 2024 | | | | | - | |
| | Всего | | | | | 49 927,0 | |
| | 2020 | | | | | 7 700,0 | |
| | 2021 | | | | | 11 388,0 | |
| | 2022 | | | | | 6 615,0 | |

