

Красноярский край

### АДМИНИСТРАЦИЯ БАЛАХТИНСКОГО РАЙОНА

# Постановление

От26.10.2022г. п.Балахта №743

**О внесении изменений в постановление администрации Балахтинского района от 01.10.2018г. №724 «Об утверждении муниципальной программы «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства, и повышение энергетической эффективности»**

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации и в целях повышения надежности функционирования систем жизнеобеспечения, повышения комфортности условий проживания населения,распоряжением администрации Балахтинского района от 07.10.2022 года № 279 «Об утверждении перечня муниципальных программ», руководствуясь ст.18, ст.31 Устава Балахтинского района, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление администрации Балахтинского района от 01.10.2018г. №724«Об утверждении муниципальной программы «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства, и повышение энергетической эффективности» следующие изменения:

1.1. Приложение №1 к постановлению изложить в новойредакции,согласно приложению №1 к настоящему постановлению.

1. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы района по обеспечению жизнедеятельности А.А. Штуккерта.
2. Общему отделу администрации района опубликовать постановление в газете «Сельская новь» и на официальном сайте Балахтинского района в сети «Интернет» (балахтинскийрайон.рф).
3. Ответственному исполнителю программы в течение 10 дней со дня утверждения постановления разместить его в государственной автоматизированной информационной системе «Управление» (gasu.gov.ru).
4. Постановление вступает в силу в день следующим за днем его официального опубликования в газете «Сельская новь», но не ранее 01.01.2023г.

ГлаварайонаВ.А. Аниканов

|  |
| --- |
| Приложение №1 к постановлению администрации Балахтинского района От26.10.2022г. №743 |

Муниципальная программа Балахтинского района

«Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства, и повышение энергетической эффективности»

1. Паспорт муниципальной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование муниципальной программы | Муниципальная программа Балахтинского района «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства, и повышение энергетической эффективности» (далее - Программа) |
| Основания для разработки муниципальной программы | Федеральный закон от 07.05.2013 № 104-ФЗ «О внесении изменений в Бюджетный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с совершенствованием бюджетного процесса»;Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ»;Постановление администрации Балахтинского района от 11.01.2017 года № 8 «Об утверждении порядка принятия решений о разработке муниципальных программ Балахтинского района, их формирования и реализации»;Распоряжение администрации Балахтинского района от 07.10.2022 № 279 «Об утверждении перечня муниципальных программ». |
| Ответственный исполнитель | МКУ «Служба Заказчика Балахтинского района» (далее - заказчик). |
| Соисполнители программы | 1. Администрация Балахтинского района;
2. МКУ «Управление имуществом, землепользования и землеустройства».
 |
| Подпрограммы муниципальной программы, отдельные мероприятия программы | Подпрограмма 1 «Модернизация, реконструкция и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры Балахтинского района»;Подпрограмма 2 «Чистая вода Балахтинского района»;Подпрограмма 3 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Балахтинском районе»;Подпрограмма 4 «Обращение с отходами на территории Балахтинского района».Отдельные мероприятия:1.Реализация временных мер поддержки населения в целях обеспечения доступности коммунальных услуг. |
| Цель муниципальной программы | Обеспечение населения района качественными жилищно-коммунальными услугами в условиях развития рыночных отношений в отрасли и ограниченного роста оплаты жилищно-коммунальных услуг;Формирование целостности эффективной системы управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности.Создание экологически безопасной и экономически эффективной системы обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Балахтинского района. |
| Задачи муниципальной программы | 1. Развитие, модернизация и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры;2. Обеспечение населения питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами;3. Формирование целостной и эффективной системы управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности;4. Создание экологически безопасной и экономически эффективной системы обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Балахтинского района. |
| Этапы и сроки реализации муниципальной программы | Срок реализации: 2023-2025 годы. |
| Перечень целевых показателей ипоказателей результативности муниципальной программы  | Перечень целевых показателей и показателей результативности представлен в приложениях №№ 1,2 к паспорту муниципальной программы. |
| Ресурсное обеспечение муниципальной программы | Объем финансирования муниципальной программы составляет – 84 102,60тыс.рублей, из них:2023 год – 28 159,20тыс.рублей;2024 год – 27 994,20тыс.рублей;2025 год – 27 949,20тыс.рублей,в том числе: средства краевого бюджета – 80 742,60 тыс.рублей, из них:2023 год – 26 914,20 тыс.рублей;2024 год – 26 914,20 тыс.рублей;2025 год – 26 914,20 тыс.рублей,средства районного бюджета – 3 360,00 тыс.рублей, из них:2023 год – 1 245,00 тыс.рублей;2024 год – 1 080,00 тыс.рублей;2025 год – 1 035,00 тыс.рублей. |

1. Характеристика текущего состояния

в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

* 1. Общие положения.

Жилищно-коммунальный комплекс района – это совокупность и инженерно-технических объектов, предназначенных для предоставления жилищно-коммунальных услуг. В Балахтинском районе действуют три организации в сфере жилищно-коммунального хозяйства. Из них две организации обеспечивают тепло-, водоснабжение, водоотведение (ООО «ТМ-Прогресс» и ГПКК «ЦРКК») и одна организация занимается только теплоснабжением (АО «КрасЭко»).

В жилищно-коммунальный комплекс района представляет собой:

- централизованные системы теплоснабжения, которые предоставлены 19 теплоисточниками;

- водоснабжение населения Балахтинского района осуществляется системами централизованного водоснабжения (16,98 тыс. человек (95%)). Из нецентрализованных водоисточников (трубчатых и шахтных колодцев, каптажей родников) используют воду около 1,5 тыс. человек;

- водоотведение в Балахтинском районе осуществляется путем вывоза ЖБО, за исключением с. Кожаны, в котором функционирует централизованная система водоотведения в комплексе с очистными сооружениями;

- сбор и вывоз твердых коммунальных отходов (далее – ТКО) занимается региональный оператор (ООО «Эко-транспорт»). Единственным местом захоронения ТКО в районе является полигон, введенный в эксплуатацию в 2013 году.

Основными показателями, характеризующими отрасль жилищно-коммунального хозяйства Балахтинского района, являются:

- высокий уровень износа основных производственных фондов, в том числе транспортных коммуникаций и энергетического оборудования;

- отсутствие качественной очистки питьевой воды и недостаточная степень очистки сточных вод;

- росту затрат на оплату энергоресурсов в расходах на содержание муниципальных бюджетных учреждений;

- образование несанкционированных свалок на всей территории района.

1. Приоритеты и цели социально-экономического развития
в сфере жилищно-коммунального хозяйства, описание основных целей и задач программы, прогноз развития в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2025 года, стратегической цели жилищной политики - создание комфортной среды обитания и жизнедеятельности для человека, которая позволяет не только удовлетворять жилищные потребности, но и обеспечивает высокое качество жизни в целом.

Обеспечение нормативного качества жилищно-коммунальных услуг возможно достигнуть за счет повышения надежности систем коммунальной инфраструктуры, энергоэффективности всех систем жилищно-коммунального комплекса.

В целях обеспечения населения питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленными санитарно-эпидемиологическими правилами, особое внимание будет уделено модернизации систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.

Целями муниципальной программы являются:

обеспечение населения района качественными жилищно-коммунальными услугами в условиях развития рыночных отношений в отрасли и ограниченного роста оплаты жилищно-коммунальных услуг;

формирование целостности и эффективной системы управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности;

создание экологически безопасной и экономически эффективной системы обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Балахтинского района.

Цели программы соответствуют:

Достижение целей программы осуществляется путем решения следующих задач:

1. Развитие, модернизация и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры;

2. Обеспечение населения питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами;

3. Формирование целостной и эффективной системы управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности;

4. Создание экологически безопасной и экономически эффективной системы обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Балахтинского района.

Задача1. Развитие, модернизация и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры Балахтинского района.

Подпрограмма 1 «Модернизация, реконструкция и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры Балахтинского района»

Мероприятие 1. Строительство, капитальный ремонт, реконструкция находящихся в муниципальной собственности объектов коммунальной инфраструктуры, источников тепловой энергии и тепловых сетей, а также приобретение технологического оборудования для обеспечения функционирования систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.

Решение проблем в коммунальном комплексе обусловлено необходимостью дальнейшей реализации мероприятий по предупреждению и стабилизации ситуаций, которые могут привести к нарушению функционирования систем жизнеобеспечения населения, предотвращения критического уровня износа основных фондов 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 коммунальном хозяйстве.

Потребность в средствах Балахтинского района на капитальный ремонт, находящихся в муниципальной собственности объектов коммунальной инфраструктуры, обеспечения функционирования систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод составляет1 935,00 тыс. рублей, в том числе: в 2023 году – 645,00 тыс. рублей, в 2024 году – 645,00 тыс. рублей, в 2025 год – 645,00 тыс. рублей.

Задача 2. Обеспечение населения питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами

Подпрограмма 2«Чистая вода Балахтинского района».

Мероприятие 1. Строительство и (или) реконструкция объектов коммунальной инфраструктуры в сфере водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.

Систему водоснабжения и водоотведения жилищно-коммунального комплекса района характеризует:

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

отсутствие очистки питьевой воды и очистки сточных вод на преобладающем числе объектов водопроводно-канализационного хозяйства.

Потребность в средствах бюджета Балахтинского района на реализацию мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой водысоставляет 180,00 тыс. рублей, в том числе: в 2023 году – 0,00 тыс. рублей, в 2024 году – 90,00 тыс. рублей, в 2025 – 90,00 тыс. рублей.

Мероприятие 2.Разработка проектной документации на строительство и (или) реконструкцию объектов коммунальной инфраструктуры в сфере водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.

На основании статьи 51 Градостроительного кодекса РФ, строительство, реконструкция объектов капитального строительства (в том числе линейных объектов) осуществляется на основании разработанной проектной документации, имеющей положительное заключение экспертизы, полученного в установленном порядке.

Задача 3.  Формирование целостностной и эффективной системы управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности.

Подпрограмма 3«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»

Мероприятие 1. Информационное обеспечение мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

В соответствии с пунктом 5 статьи 7 Федеральный закон 261-ФЗ и пунктом 3 статьи 4 Закона Красноярского края от 23.05.2013 № 4-1329 к полномочиям Правительства Красноярского края относится информационное обеспечение на территории края мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, определенных в качестве обязательных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также предусмотренных региональной программой в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Потребность в средствах бюджета Балахтинского района на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в связи с достижением наилучших показателей в области энергосбережения составляет 45,00 тыс. рублей, в том числе: в 2023 году – 0,00 тыс. рублей, в 2024 году – 45,00 тыс. рублей, в 2025 – 0,00 тыс. рублей.

Задача 4. Создание экологически безопасной и экономически эффективной системы обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Балахтинского района.

Подпрограмма 4«Обращение с отходами на территории Балахтинского района».

Мероприятие № 1. Организация (строительство) мест (площадок) накопления отходов потребления и приобретение контейнерного оборудования в населенных пунктах согласно принятой схеме.

Мероприятие № 2. Строительство (реконструкция) объектов размещения отходов.

Мероприятие № 3. Ликвидация несанкционированных свалок, рекультивация земель, занятых несанкционированными объектами размещения ТКО на территории Балахтинского района.

Мероприятие № 4. Проведение субботников, месячников по уборке территории.

Целью подпрограммы является создание экологически безопасной и экономически эффективной системы обращения с твердыми коммунальными отходами (далее – ТКО) на территории Балахтинского района.

Общий объем финансирования подпрограммы за счет всех источников финансирования составит 1 200,00 тыс. рублей, в том числе: в 2023 году – 600,00 тыс. рублей, в 2024 году – 300,00 тыс. рублей, в 2025 год – 300,00 тыс. рублей.

1. Реализация временных мер поддержки населения в целях обеспечения доступности коммунальных услуг.

Мероприятие 1. Реализация временных мер поддержки населения в целях обеспечения доступности коммунальных услуг

Источником финансирования отдельного мероприятия № 1 Программы является краевой бюджет. Главным распорядителем средств краевого бюджета, предусмотренных на реализацию отдельного мероприятия № 1 Программы, является администрация района.

Реализация отдельных мероприятий Программы осуществляется администрацией района в лице МКУ «Служба заказчика Балахтинского района» в соответствии с:

-постановлением Правительства РФ от 30.04.2014 № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации»;

-законом Красноярского края от 01.12.2014 № 7-2835 «Об отдельных мерах по обеспечению ограничения платы граждан за коммунальные услуги»;

-постановлением Правительства Красноярского края от 09.04.2015 № 165-п «О реализации отдельных мер по обеспечению ограничения платы граждан за коммунальные услуги»;

- постановление администрации Балахтинского района от 26.03.2013 № 312 «Об утверждении Порядка предоставления компенсации части расходов граждан на оплату коммунальных услуг на территории Балахтинского района».

Общий объем финансирования мероприятия за счет всех источников финансирования составит 80 742,60 тыс. рублей, в том числе: в 2023 году –

26 914,20 тыс. рублей, в 2024 году – 26 914,20 тыс. рублей, в 2025 год – 26 914,20 тыс. рублей.

1. Прогноз конечных результатов программы, характеризующих изменение состояния уровня предоставляемых коммунальных услуг и качества жизни населения в коммунальной сфере на территории Балахтинского района.

Реализация программы должна привести к созданию комфортной среды обитания и жизнедеятельности для человека.

В результате реализации программы к 2024 году должен сложиться качественно новый уровень состояния жилищно-коммунальной сферы со следующими характеристиками:

планомерное снижение среднего уровня износа жилищного фонда и коммунальной инфраструктуры до нормативного уровня;

снижение уровня потерь при производстве, транспортировке и распределении коммунальных ресурсов;

повышение удовлетворенности населения Балахтинского района уровнем жилищно-коммунального обслуживания;

утверждение программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры и входящих в их состав схем водоснабжения и водоотведения и теплоснабжения;

улучшение показателей качества, надежности, безопасности и энергоэффективности поставляемых коммунальных ресурсов;

Развитие систем коммунальной инфраструктуры Балахтинского района будет осуществляться на основе программ комплексного развития, учитывающих документы территориального планирования, среднесрочные прогнозы жилищного и иного строительства, а также инвестиционных программ организаций коммунального комплекса по развитию систем коммунальной инфраструктуры.

1. Перечень подпрограмм с указанием сроков их реализации и ожидаемых результатов

В рамках муниципальной программы будут реализованы четыре подпрограммы:

1.Подпрограмма «Модернизация, реконструкция и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры Балахтинского района» (приложение № 2 к муниципальной программе).

Срок реализации подпрограммы – 2023-2025 годы.

В результате реализации мероприятий подпрограммы планируется ежегодно достигнуть:

реконструкция и капитальный ремонт 4,2 км инженерных сетей (водопроводных сетей – 3 км; канализационных сетей – 1,2 км);

капитального ремонта 3-хводонапорных башен.

2.Подпрограмма «Чистая вода Балахтинского района» (приложение № 3 к муниципальной программе).

Срок реализации подпрограммы – 2023-2025 гг.

В результате реализации мероприятий подпрограммы ожидается достижение следующих результатов:

строительство поверхностного водозаборного сооружения в п. Приморск;

строительство очистных сооружений в п. Приморск;

строительство (бурение) водозаборных скважин.

1. Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Балахтинском районе» (приложение №4 к муниципальной программе).

Срок реализации подпрограммы – 2023-2025 гг.

Реализация программы позволит достичь следующих результатов:

увеличение доли объемов энергоресурсов, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме энергоресурсов, потребляемых (используемых) на территории района;

уменьшение объемов потребления энергоресурсов за счет устройства автоматических систем регулирования.

4.Подпрограмма «Обращение с отходами на территории Балахтинского района» (приложение №5 к муниципальной программе).

Срок реализации подпрограммы – 2023-2025 гг.

Реализация программы позволит достичь следующих результатов:

снижении количества судебных решений и предписаний надзорных органов по свалкам и загрязнению территорий бытовыми отходами;

повышении культурного уровня населения в сфере обращения с отходами;

улучшении качества жизни населения Балахтинского района за счет создания объектов инфраструктуры по сбору, транспортировке, использованию и размещению ТКО, что позволит на территории района получать современные услуги в области обращения с отходами;

Для реализации мероприятий подпрограмм «Модернизация, реконструкция и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры Балахтинского района», «Чистая вода Балахтинского района», «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Балахтинском районе», «Обращение с отходами на территории Балахтинского района», по реализации в целом муниципальной программы «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности» на 2023-2025 гг. заказчиком определеноМКУ «Служба Заказчика Балахтинского района».

1. Информация о распределении планируемых расходов по отдельным мероприятиям программы, подпрограммам

Муниципальная программа состоит из подпрограмм.

Расходы на реализацию подпрограммы «Модернизация, реконструкция и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры Балахтинского района» составляют – 1 935,00 тыс.рублей, в том числе в 2023 году – 645,00 тыс.рублей, в 2024 году –645,00 тыс.рублей, в 2025 году –645,00 тыс.рублей.

Расходы на реализацию подпрограммы «Чистая вода Балахтинского района» составляют 180,00 тыс. рублей, в том числе в 2023 году – 0,00 тыс. рублей, в 2024 году – 90,00 тыс. рублей, в 2025 году – 90,00 тыс. рублей.

Расходы на реализацию подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Балахтинском районе» составляют 45,00 тыс. рублей, в том числе в 2023 году – 0,00 тыс. рублей, в 2024 году – 45,00 тыс. рублей, в 2025 году – 0,00 тыс. рублей.

Расходы на реализацию подпрограммы «Обращение с отходами на территории Балахтинского района» составляют 1 200,00 тыс.рублей, в том числе в 2023 году – 600,00 тыс.рублей, в 2024 году – 300,00 тыс.рублей, в 2025 году – 300,00 тыс.рублей.

Информация о распределении планируемых расходов по мероприятиям по подпрограммам с указанием главных распорядителей бюджетных средств, а также по годам реализации программы приведены в приложении № 1 к настоящей программе.

8. Информация о ресурсном обеспечении и прогнозной оценке расходов на реализацию целей программы с учетом источников финансирования, в том числе средств федерального бюджета, краевого бюджета и районного бюджета

Расходы муниципальной программы составят – 84 102,60 тыс. рублей, в том числе за счет средств федерального бюджета – 0,00 тыс. рублей, за счет средств краевого бюджета – 80 742,60 тыс. рублей, за счет средств районного бюджета –

3 360,00 тыс. рублей, внебюджетные источники – 0,00 тыс. рублей.

Информация о ресурсном обеспечении и прогнозной оценке расходов на реализацию целей программы с учетом источников финансирования, в том числе средств федерального, краевого и районного бюджетов приведена в приложении № 2 к настоящей программе.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  | Приложение № 1 к Паспорту муниципальной программы Балахтинского района "Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности" |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Перечень целевых показателей и показателей результативности программы с расшифровкой плановых значений по годам ее реализации |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Цели, задачи, показатели  | Единица измерения | Вес показателя | Источник информации | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1 | Цель 1 "Обеспечение населения района качественными жилищно-коммунальными услугами в условиях развития рыночных отношений в отрасли и ограниченного роста оплаты жилищно-коммунальных услуг"  |
| 1.1. | Задача № 1 - развитие, модернизация и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры Балахтинского района. |
| 1.1.1. | Подпрограмма 1 «Модернизация, реконструкция и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры Балахтинского района» |
|   | Количество отремонтированных объектов водоснабжения | шт | 0,1 | ведомственная статистика | 2 | 7 | 1 | 2 | 0 |
|   | Протяженность отремонтированных водопроводных сетей | м | 0,15 | ведомственная статистика | 1580 | 1729 | 1000 | 1000 | 1000 |
|  | Количество отремонтированных объектов водоотведения | шт | 0,05 | ведомственная статистика | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
|  | Протяженность отремонтированных канализационных сетей | м | 0,1 | ведомственная статистика | 0 | 0 | 600 | 600 | 0 |
|  | Модернизация объектов теплоснабжения | шт | 0,05 | ведомственная статистика | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 1.2 | Задача 2"Обеспечение населения питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами" |
| 1.2.1. | Подпрограмма 2 "Чистая вода Балахтинского района" |
|   | Строительство (реконструкция), модернизация систем очистки питьевой воды и сточных вод в поселениях на территории района | шт | 0,05 | ведомственная статистика | 1 | 4 | 0 | 0 | 1 |
|   | Строительство (реконструкция) водозаборных сооружений на территории района | шт | 0,05 | ведомственная статистика | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
|   | Строительство (бурение) водозаборных скважин | шт | 0,1 | ведомственная статистика | 0 | 0 | 3 | 3 | 3 |
|   | Разработка проектов и обустройство санитарных водоохранных зон | шт | 0,1 | ведомственная статистика | 0 | 0 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | Цель 2. Формирование целостности эффективной системы управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности. |
| 2.1. | Задача 3 "Формирование целостностной и эффективной системы управления энергосбережением и повышением"  |
| 2.1.1. | Подпрограмма 3 "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Балахтинском районе" |
|   | Количество установленных приборов учета энергоресурсов | шт | 0,01  | ведомственная статистика | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
|   | Количество смонтированных автоматических систем регулирования | шт | 0,01 | ведомственная статистика | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 3. | Цель 3. Создание экологически безопасной и экономически эффективной системы обращения с твердыми коммунальными отходами |
| 3.1 | Задача 4 "Создание экологически безопасной и экономически эффективной системы обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Балахтинского района" |
| 3.1.1 | Подпрограмма 4 "Обращение с отходами на территории Балахтинского района» |
|   | Количество обустроенных мест (площадок) накопления отходов потребления | шт. | 0,05 | ведомственная статистика | 0 | 18 | 20 | 20 | 20 |
|   | Количество приобретенного контейнерного оборудования на обустраиваемых местах (площадок) для населенных пунктов | шт. | 0,05 | ведомственная статистика | 0 | 78 | 100 | 100 | 100 |
|  | Разработка проектно-сметной документации на строительство (реконструкция) объектов размещения отходов. | шт. | 0,04 | ведомственная статистика | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
|  | Реконструкция полигона для размещения твердых бытовых отходов в п. Балахта Балахтинского района | шт. | 0,01 | ведомственная статистика | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
|   | Приобретение мусоросортировочной линии | шт. | 0,05 | ведомственная статистика | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
|   | Охват населения муниципального района системой сбора и вывоза ТКО | % | 0,01 | ведомственная статистика | 97 | 97 | 97 | 97 | 97 |
|   | Количество проведенных субботников, месячников по уборке территории | шт. | 0,01 | ведомственная статистика | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
|   | Количество саженцев, посаженных в рамках озеленения населенных пунктов | шт. | 0,01 | ведомственная статистика | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Директор МКУ "Служба заказчика Балахтинского района" Г.В. Нелюбина |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Приложение № 2 к Паспорту муниципальной программы Балахтинского района "Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности" |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Значения целевых показателей на долгосрочный период |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Цели, целевые показатели  | Единица измерения | 2021 | 2022 | 2023 | Плановый период | Долгосрочный период по годам |
|
| 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 |
| 1 | Цель 1 "Обеспечение населения района качественными жилищно-коммунальными услугами в условиях развития рыночных отношений в отрасли и ограниченного роста оплаты жилищно-коммунальных услуг"  |
|   | Количество отремонтированных объектов водоснабжения | шт | 2 | 7 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
|   | Протяженность отремонтированных водопроводных сетей | м | 1580 | 1729 | 1000 | 1000 | 1000 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 |
| 2. | Цель 2. Формирование целостности эффективной системы управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности |
|   | Количество установленных приборов учета энергоресурсов | шт | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
|   | Количество смонтированных автоматических систем регулирования | шт | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3. | Цель 3. Создание экологически безопасной и экономически эффективной системы обращения с твердыми коммунальными отходами |
|   | Количество обустроенных мест (площадок) накопления отходов потребления | шт. | 0 | 18 | 20 | 20 | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
|   | Количество приобретенного контейнерного оборудования на обустраиваемых местах (площадок) для населенных пунктов | шт. | 0 | 78 | 100 | 100 | 100 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
|  | Охват населения муниципального района системой сбора и вывоза ТКО | % | 97 | 97 | 97 | 97 | 97 | 97 | 97 | 97 | 97 | 97 | 97 | 97 | 97 |
|  | Количество проведенных субботников, месячников по уборке территории | шт. | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
|  | Количество саженцев, посаженных в рамках озеленения населенных пунктов | шт. | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Директор МКУ "Служба заказчика Балахтинского района"  |  |  | Г.В. Нелюбина |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  | Приложение № 1 к муниципальной программе Балахтинского района "Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности" |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Информация о распределении планируемых расходов по программам муниципальной программы Балахтинского района |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Статус (муниципальная программа, подпрограмма) | Наименование программы, подпрограммы | Наименование ГРБС | Код бюджетной классификации  | Расходы (тыс. руб.), годы |
| ГРБС | РзПр | ЦСР | ВР | 2023 | 2024 | 2025 | Итого на период 2023-2025 |
|
| Муниципальная программа | «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности» | всего расходные обязательства по программе | Х | Х | Х | Х | 28 159,20 | 27 994,20 | 27 949,20 | 84 102,60 |
| в том числе по ГРБС: | X | X | X | X | 28 159,20 | 27 994,20 | 27 949,20 | 84 102,60 |
| МКУ "Служба Заказчика" | X | X | X | X | 28 159,20 | 27 994,20 | 27 949,20 | 84 102,60 |
| Подпрограмма 1 | «Модернизация, реконструкция и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры Балахтинского района» | всего расходные обязательства по программе | X | X | X | X | 645,00 | 645,00 | 645,00 | 1 935,00 |
| в том числе по ГРБС: | X | X | X | X | 645,00 | 645,00 | 645,00 | 1 935,00 |
| МКУ "Служба Заказчика" | 043 | 0505 | 0810001030 | 240 | 495,00 | 495,00 | 495,00 | 1 485,00 |
| МКУ "Служба Заказчика" | 043 | 0505 | 08100S1030 | 240 | 150,00 | 150,00 | 150,00 | 450,00 |
| МКУ "Служба Заказчика" | 043 | 0505 | 08100S5710 | 240 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Подпрограмма 2 | «Чистая вода Балахтинского района» | всего расходные обязательства по программе | X | X | X | X | 0,00 | 90,00 | 90,00 | 180,00 |
| в том числе по ГРБС: | X | X | X | X | 0,00 | 90,00 | 90,00 | 180,00 |
| МКУ "Служба Заказчика" | 043 | 0505 | 08200S6640 | 240 | 0,00 | 90,00 | 90,00 | 180,00 |
| Подпрограмма 3 | «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Балахтинском районе» | всего расходные обязательства по программе | X | X | X | X | 0,00 | 45,00 | 0,00 | 45,00 |
| в том числе по ГРБС: | X | X | X | X | 0,00 | 45,00 | 0,00 | 45,00 |
| МКУ "Служба Заказчика" | X | X | X | X | 0,00 | 45,00 | 0,00 | 45,00 |
| Подпрограмма 4 | «Обращение с отходами на территории Балахтинского района» | всего расходные обязательства по программе | X | X | X | X | 300,00 | 300,00 | 300,00 | 900,00 |
| в том числе по ГРБС: | X | X | X | X | 600,00 | 300,00 | 300,00 | 1 200,00 |
| МКУ "Служба Заказчика" | 043 | 0605 | 0840008180 | 240 | 600,00 | 300,00 | 300,00 | 1 200,00 |
| МКУ "Служба Заказчика" | 043 | 0605 | 08400S4630 | 240 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| МКУ "Служба Заказчика" | 043 | 0605 | 08400S4940 | 400 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Отдельные мероприятия | Реализация временных мер поддержки населения в целях обеспечения доступности коммунальных услуг. | всего расходные обязательства по программе | X | X | X | X | 26 914,20 | 26 914,20 | 26 914,20 | 80 742,60 |
| в том числе по ГРБС: | X | X | X | X | 26 914,20 | 26 914,20 | 26 914,20 | 80 742,60 |
| МКУ "Служба Заказчика" | 043 | 0502 | 0890075700 | 811 | 26 914,20 | 26 914,20 | 26 914,20 | 80 742,60  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Директор МКУ "Служба заказчика Балахтинского района" Г.В. Нелюбина |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Приложение № 2 к муниципальной программе Балахтинского района "Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности" |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Информация о ресурсном обеспечении и прогнозной оценке расходов на реализацию целей муниципальной программы Балахтинского района с учетом источников финансирования, в том числе средств федерального, краевого и районного бюджетов |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Статус | Наименование муниципальной программы, подпрограммы муниципальной программы | Ответственный исполнитель, соисполнители | Оценка расходов (тыс. руб.), годы |
| 2023 | 2024 | 2025 | Итого на период 2023-2025 |
| Муниципальная программа | «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности» | Всего  | 28 159,20 | 27 994,20 | 27 949,20 | 84 102,60 |
| в том числе:  |  |  |  |  |
| федеральный бюджет  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| краевой бюджет  | 26 914,20 | 26 914,20 | 26 914,20 | 80 742,60 |
| районный бюджет  | 1 245,00 | 1 080,00 | 1 035,00 | 3 360,00 |
| внебюджетные источники | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| юридические лица | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Подпрограмма 1 | «Модернизация, реконструкция и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры Балахтинского района» | Всего  | 645,00 | 645,00 | 645,00 | 1 935,00 |
| в том числе:  |  |  |  |  |
| федеральный бюджет  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| краевой бюджет  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| районный бюджет  | 645,00 | 645,00 | 645,00 | 1 935,00 |
| внебюджетные источники | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| юридические лица | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Подпрограмма 2 | «Чистая вода Балахтинского района» | Всего  | 0,00 | 90,00 | 90,00 | 180,00 |
| в том числе:  |  |  |  |  |
| федеральный бюджет  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| краевой бюджет  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| районный бюджет  | 0,00 | 90,00 | 90,00 | 180,00 |
| внебюджетные источники | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| юридические лица | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Подпрограмма 3 | «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Балахтинском районе» | Всего  | 0,00 | 45,00 | 0,00 | 45,00 |
| в том числе:  |  |  |  |  |
| федеральный бюджет  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| краевой бюджет  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| районный бюджет  | 0,00 | 45,00 | 0,00 | 45,00 |
| внебюджетные источники | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| юридические лица | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Подпрограмма 4 | «Обращение с отходами на территории Балахтинского района» | Всего  | 600,00 | 300,00 | 300,00 | 1 200,00 |
| в том числе:  |  |  |  |  |
| федеральный бюджет  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| краевой бюджет  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| районный бюджет  | 600,00 | 300,00 | 300,00 | 1 200,00 |
| внебюджетные источники | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| юридические лица | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Отдельные мероприятия | Реализация временных мер поддержки населения в целях обеспечения доступности коммунальных услуг. | Всего  | 26 914,20 | 26 914,20 | 26 914,20 | 80 742,60 |
| в том числе:  |  |  |  |  |
| федеральный бюджет  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| краевой бюджет  | 26 914,20 | 26 914,20 | 26 914,20 | 80 742,60 |
| районный бюджет  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| внебюджетные источники | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| юридические лица | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Директор МКУ "Служба заказчика Балахтинского района" Г.В. Нелюбина |

|  |
| --- |
| Приложение№ 3к муниципальной программе Балахтинского района «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства, и повышение энергетической эффективности» |

1. Паспорт подпрограммы 1

«Модернизация, реконструкция и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры Балахтинского района»

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование подпрограммы | «Модернизация, реконструкция и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры Балахтинского района»  |
| Наименование муниципальной программы, в рамках которой реализуется подпрограмма | Муниципальная программа Балахтинского района «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства, и повышение энергетической эффективности» |
| Орган Администрации Балахтинского района и (или) иной главный распорядитель бюджетных средств, определенный в муниципальной программе соисполнителем программы, реализующим настоящую подпрограмму (далее – исполнитель подпрограммы) | МКУ «Служба Заказчика Балахтинского района» (далее - заказчик). |
| Цель и задачи подпрограммы (цель подпрограммы направлена на достижение одной из задач муниципальной программы) | Цель: повышение надежности функционирования систем жизнеобеспечения населения.Задачи:1. Повышение надежности функционирования систем жизнеобеспечения населения в районе путемстроительства,капитального ремонта и реконструкцииобъектов водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения.2. Внедрение новых технологий иприменение современных материалов на объектах коммунального комплекса. |
| Целевые индикаторы  | Целевые индикаторы подпрограммы представлены в приложении № 1 к подпрограмме. |
| Сроки реализации подпрограммы | 2023-2025 годы |
| Объемы и источники финансирования подпрограммы на период действия подпрограммы с указанием на источники финансирования по годам реализации подпрограммы | Объем финансирования подпрограммы составляет 1 935,00 тыс.рублей, из них:2023 год – 645,00 тыс.рублей;2024 год – 645,00 тыс.рублей;2025 год – 645,00 тыс.рублей,в том числе: средства краевого бюджета – 0,00 тыс.рублей, из них:2023 год – 0,00 тыс.рублей;2024 год – 0,00 тыс.рублей;2025 год – 0,00 тыс.рублей,средства районного бюджета – 1 935,00 тыс.рублей, из них:2023 год – 645,00 тыс.рублей;2024 год – 645,00 тыс.рублей;2025 год – 645,00 тыс.рублей. |
| Система организации контроля за исполнением подпрограммы | Финансовое управление администрации района,Балахтинский районный Совет депутатов. |

1. Основные разделы подпрограммы
	1. Постановка общерайонной проблемы и обоснование необходимости разработки подпрограммы

Коммунальный комплекс Балахтинского района характеризует:

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

отсутствие очистки питьевой воды и отсутствие очистки сточных вод на значительном числе объектов водопроводно-канализационного хозяйства.

Установленное котельное и вспомогательное оборудование в большей части морально устарело. Коэффициент использования установленной мощности котельных составляет не более 59 %. Фактические потери тепловой энергии в некоторых коммунальных сетях достигают до 20 %. Отсутствие на котельных малой мощности водоподготовки ведет к сокращению срока эксплуатации котельного оборудования, отсутствие в котельных оборудования по очистке дымовых газов создает неблагоприятную экологическую обстановку в поселениях края.

Несоответствие качества подземных водоисточников требованиям СанПиН по санитарно-химическим показателям обуславливается повышенным природным содержанием в воде железа, солей жесткости, фторидов, марганца. Из-за повышенного загрязнения водоисточников традиционно применяемые технологии обработки воды в большинстве случаев недостаточно эффективны.

В настоящее время из 214,57км сетей теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения 114,94 км ветхие и требуют замены (из них тепловые сети –4,12 км.; водопроводные сети –108,67км. и канализационные сети – 2,15км.). Износ коммунальных систем в среднем составляет 54%.

В настоящее время проблемой района остается изношенность основных фондов предприятий жилищно-коммунального комплекса и связанные с этим качество и гарантия предоставления коммунальных услуг потребителям. Услуги в сфере теплоснабжения жилищно-коммунального хозяйства предоставляют 19 котельных (из них 16 теплоисточников мощностью менее 3 Гкал/ч (84,2%), которые обеспечивают реализацию потребителям тепловой энергии. Котельные крайне неэкономичны, характеризуются устаревшими конструкциями, отсутствием автоматического регулирования и средств контроля, высокой долей ручного труда.

Основными источниками водоснабжения населения являются напорные и безнапорные подземные водоисточники и открытые источники водоснабжения. Централизованным водоснабжением в районе обеспечено 95% населения, нецентрализованными водоисточниками пользуется 4,04%. Доля жителей пользующихся привозной водой составляет 0,96%. Поверхностные источники водоснабжения являются основными приемниками сточных вод, принимая 97% общего количества стоков, являющихся недостаточно очищенными и неочищенными.Канализационные очистные сооружения, выполняющие барьерную функцию и осуществляющие очистку сточных вод в населённых пунктах района отсутствуют (исключая с.Кожаны и пгт. Балахта).

Основные причины возникновения проблем - морально и физически устаревшее оборудование. Оборудование является энергоёмким с низким коэффициентом полезного действия и значительным расходом энергоресурсов. Транспортные схемы (инженерные коммуникации) формировались зачастую хаотично без соответствующих гидравлических расчётов и схем развития населенных пунктов, используемые материалы проложенных коммуникаций не долговечны.Исторически формирование инженерных систем в поселениях района осуществлялось по отраслевому принципу, когда при вводе производственных объектов формировалась социальная инфраструктура, обеспечиваемая локальными источниками теплоснабжения, водоснабжения, в редких случаях водоотведения.

Для решения проблем, связанных с техническим состоянием объектов коммунальной инфраструктуры, необходимо значительное увеличение объемов капитального ремонта и модернизации таких объектов с применением энергосберегающих материалов и технологий.

Положительным фактором является то, что в районе решена проблема обеспечения объектов теплоснабжения, водозаборных и водоочистных сооружений резервными,в т.ч. автономными источниками электроснабжения.

Принятие подпрограммы обусловлено необходимостью предупреждения ситуаций, которые могут привести к нарушению функционирования систем жизнеобеспечения населения района, предотвращения критического уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры, повышения надежности предоставления коммунальных услуг потребителям требуемого объема и качества. Решение поставленных задач восстановления и модернизации объектов коммунального комплекса района соответствует установленным приоритетам социально-экономического развития края и возможно только программными плановыми методами, в том числе с использованием мер государственной поддержки.

В результате реализации мероприятий программы за предыдущие годы достигнуты следующие целевые показатели:

- снижение потерь энергоресурсов в инженерных сетях до 14,55%;

- увеличение доли населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности, в 2021 году до 40%;

В рамках краевой программы «Модернизация, реконструкция и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры муниципальных образований Красноярского края» за 2021 год в районе заменено 0,301 км. инженерных сетей (в том числе водопроводных – 0,135 км. и тепловых 0,166 км.), отремонтированы 2 водонапорных башни, снижены потери холодной воды на 8550 м3; износ основных фондов на 4,9%.

Продолжение решения проблем в коммунальном комплексе в 2023-2025 годах в рамках мероприятий подпрограммы обусловлено необходимостью дальнейшей реализации мероприятий по предупреждению и стабилизации ситуаций, которые могут привести к нарушению функционирования систем жизнеобеспечения населения, предотвращения критического уровня износа основных фондов. Дальнейшее решение задач восстановления основных фондов инженерной инфраструктуры коммунального комплекса района соответствует установленным приоритетам социально-экономического развития края.

* 1. Основная цель, задачи, этапы и сроки выполнения подпрограммы, целевые индикаторы

Целью подпрограммы являетсяповышение надежности функционирования систем жизнеобеспечения населения.

Задачи:

1. Повышение надежности функционирования систем жизнеобеспечения населения в районе путем строительства, капитального ремонта и реконструкции объектов водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения.

2. Внедрение новых технологий и применение современных материалов на объектах коммунального комплекса.

Срок выполнения подпрограммы - 2023-2025 годы.

Перечень целевых индикаторов подпрограммы представлен в приложении № 1 к подпрограмме 1 «Модернизация, реконструкция и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры Балахтинского района».

* 1. Механизм реализации подпрограммы

Реализация подпрограммы обеспечивается привлечением средств краевого бюджета на финансирование мероприятий подпрограммы и софинансированием в размере 1,2% из районного бюджета. Главным распорядителем бюджетных средств, предусмотренных на реализацию мероприятий подпрограммы, является МКУ «Служба Заказчика Балахтинского района». Для участия в рамках подпрограммы «Модернизация, реконструкция и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры муниципальных образований Красноярского края» до 20 марта текущего года Администрация Балахтинского района направляет в Министерство промышленности, энергетики и жилищно-коммунального хозяйства края документы, подтверждающие выполнение условий участия в подпрограмме.

Субсидии предоставляются на основании соглашения, заключенного между министерством и администрацией Балахтинского района.

Соглашения между министерством и администрацией Балахтинского района заключаются в течение 15 рабочих дней с момента вступления в силу постановления Правительства Красноярского края о распределении субсидий.

Перечисление субсидий бюджету администрации Балахтинского района на строительство и (или) реконструкцию объектов коммунальной инфраструктуры, используемых в сфере водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, на разработку проектной документации на строительство и (или) реконструкцию объектов коммунальной инфраструктуры, используемых в сфере водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, осуществляется на основании постановления Правительства Красноярского края, утвердившего распределение соответствующих субсидий, после представления органом местного самоуправления следующих документов:

1) заверенной финансовым органом муниципального образования выписки из решения о местном бюджете на соответствующий финансовый год, подтверждающего долевое участие муниципального образования в финансировании мероприятий края по строительству и (или) реконструкции объектов коммунальной инфраструктуры, используемых в сфере водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, по разработке проектной документации на строительство и (или) реконструкцию объектов коммунальной инфраструктуры, используемых в сфере водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, с указанием сумм расходов по разделам, подразделам, целевым статьям и видам расходов в бюджетной классификации Российской Федерации в установленном размере от суммы соответствующей субсидии;

2) копий муниципальных контрактов (договоров), заключенных в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 N 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;

3) копий актов о приемке выполненных работ;

4) копий справок о стоимости выполненных работ и затрат;

5) копий муниципальных программ, предусматривающих аналогичные мероприятия;

6) копий платежных документов, подтверждающих оплату работ.

Администрация Балахтинского района – получатель средств субсидии представляет в министерство ежеквартально не позднее 5-го числа месяца, следующего за отчетным, информацию об исполнении мероприятий.

Годовой отчет об исполнении мероприятий подпрограммы администрация Балахтинского района представляет в министерство по установленной форме с пояснительной запиской, содержащей информацию об основных результатах, достигнутых в отчетном году, информацию о нереализованных или реализованных частично мероприятиях подпрограммы с указанием причин их реализации не в полном объеме до 20 февраля года, следующего за отчетным.

Ответственность за достоверность представленных отчетных материалов по объемам выполненных работ и направлениям использования субсидии возлагается на администрацию Балахтинского района в соответствии с действующим законодательством.

* 1. Управление подпрограммой и контроль за ходом ее выполнения

Текущее управление реализацией подпрограммы осуществляет Администрация Балахтинского района,МКУ «Служба Заказчика Балахтинского района» несет ответственность за ее реализацию, достижение конечного результата, целевое и эффективное использование финансовых средств, выделяемых на выполнение подпрограммы. МКУ «Служба Заказчика Балахтинского района» осуществляет:

- мониторинг реализации мероприятий подпрограммы;

- непосредственный контроль за ходом реализации мероприятий подпрограммы;

- подготовку отчетов о реализации подпрограммы.

Контроль за целевым и эффективным расходованием средств краевого бюджета, предусмотренных на реализацию подпрограммы, осуществляет

Министерство промышленности, энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края.

* 1. Оценка социально-экономической эффективности

Социальная эффективность реализации подпрограммы достигается за счет:

- обеспечения безопасности условий жизнедеятельности населения;

- снижения стоимости жилищно-коммунальных услуг;

- повышения качества и надежности предоставления услуг теплоснабжения, водоотведения,холодноговодоснабжения;

- устойчивого снабжения населения и предприятий энергоресурсами;

-реализация временных мер поддержки населения в целях обеспечения доступности коммунальных услуг.

Технико-экономическая эффективность реализации подпрограммы определяется:

- увеличением срока эксплуатации объектов инженерной инфраструктуры, источников теплоснабжения, водоснабжения и систем водоотведения;

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

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

Снижение экологических рисков обеспечивается:

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

* 1. Мероприятия подпрограммы

Мероприятия подпрограммы представлены в приложении №2 к подпрограмме 1 «Модернизация, реконструкция и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры Балахтинского района».

* 1. Обоснование финансовых, материальных и трудовых затрат (ресурсное обеспечение подпрограммы) с указанием источников финансирования

Финансовое обеспечение реализации подпрограммы осуществляется за счет средств краевого бюджета и средств районного бюджета.

Объем финансирования подпрограммы составляет 1 935,00 тыс.рублей, из них:

2023 год – 645,00 тыс.рублей;

2024 год – 645,00 тыс.рублей;

2025 год – 645,00 тыс.рублей,

в том числе:

средства краевого бюджета – 0,00 тыс.рублей, из них:

2023 год – 0,00 тыс.рублей;

2024 год – 0,00 тыс.рублей;

2025 год – 0,00 тыс.рублей,

средства районного бюджета – 1 935,00 тыс.рублей, из них:

2023 год – 645,00 тыс.рублей;

2024 год – 645,00 тыс.рублей;

2025 год – 645,00 тыс.рублей.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | Приложение № 1 к подпрограмме «Модернизация, реконструкция и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры Балахтинского района»  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Перечень целевых индикаторов подпрограммы |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Цель, целевые индикаторы | Единица измерения | Источник информации | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|
| Цель подпрограммы: повышение надежности функционирования систем жизнеобеспечения населения. |
|  1 | Капитальный ремонт водонапорных башен | шт. | ведомственная статистика | 2 | 7 | 1 | 2 | 0 |
|  2 | Протяженность отремонтированных водопроводных сетей | м | ведомственная статистика | 1580 | 1729 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 3 | Капитальный ремонт КНС в п. Балахта | шт. | ведомственная статистика | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 4 | Протяженность отремонтированных канализационных сетей | м | ведомственная статистика | 0 | 0 | 600 | 600 | 0 |
| 5 | Приобретение и установка модульной котельной | шт. | ведомственная статистика | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Директор МКУ "Служба заказчика Балахтинского района" Г.В. Нелюбина |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | Приложение № 2 к подпрограмме «Модернизация, реконструкция и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры Балахтинского района»  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Перечень мероприятий подпрограммы  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Наименование программы, подпрограммы | ГРБС  | Код бюджетной классификации | Расходы (тыс. руб.), годы | Ожидаемый результат от реализации подпрограммного мероприятия (в натуральном выражении) |
| ГРБС | РзПр | ЦСР | ВР | 2023 | 2024 | 2025 | Итого на период 2023-2025 |
| Цель подпрограммы - повышение надежности функционирования систем жизнеобеспечения населения. |
| Задачи подпрограммы: 1. Повышение надежности функционирования систем жизнеобеспечения населения в районе путем строительства, капитального ремонта и реконструкции объектов водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения.2. Внедрение новых технологий и применение современных материалов на объектах коммунального комплекса. |
| Расходы на реализацию неотложных мероприятий по повышению эксплуатационной надёжности объектов жизнеобеспечения муниципальных образований | МКУ "Служба заказчика Балахтинского района" | 043 | 0505 | 0810001030 | 240 | 495,00 | 495,00 | 495,00 | 1 485,00 |  |
| Софинансирование к субсидии на реализацию неотложных мероприятий по повышению эксплуатационной надёжности объектов жизнеобеспечения муниципальных образований | МКУ "Служба заказчика Балахтинского района" | 043 | 0505 | 08100S1030 | 240 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |   |
| 043 | 0505 | 08100S1030 | 240 | 150,00 | 150,00 | 150,00 | 450,00 |   |
|  | ИТОГО: |  |  |  |  | 645,00 | 645,00 | 645,00 | 1 935,00 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Директор МКУ "Служба заказчика Балахтинского района" Г.В. Нелюбина |

Приложение № 4

к муниципальной программе

Балахтинского района «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности»

1. Паспорт подпрограммы 2

«Чистая вода Балахтинского района»

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование подпрограммы | «Чистая вода Балахтинского района»  |
| Наименование муниципальной программы, в рамках которой реализуется подпрограмма | Муниципальная программа Балахтинского района «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства, и повышение энергетической эффективности» |
| Орган Администрации Балахтинского района и (или) иной главный распорядитель бюджетных средств, определенный в муниципальной программе соисполнителем программы, реализующим настоящую подпрограмму (далее – исполнитель подпрограммы) | МКУ «Служба Заказчика Балахтинского района» (далее - заказчик). |
| Цель и задачи подпрограммы (цель подпрограммы направлена на достижение одной из задач муниципальной программы) | Цель: обеспечение населения Балахтинского района питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами.Задачи:- строительство (реконструкция), модернизация систем очистки питьевой воды и сточных вод в поселениях на территории района;- строительство (реконструкция) водозаборных сооружений на территории района- строительство (бурение) водозаборных скважин;- разработка проектов и обустройство санитарных водоохранных зон. |
| Целевые индикаторы  | Целевые индикаторы подпрограммы представлены в приложении № 1 к подпрограмме. |
| Сроки реализации подпрограммы | 2023-2025 годы |
| Объемы и источники финансирования подпрограммы на период действия подпрограммы с указанием на источники финансирования по годам реализации подпрограммы | Объем финансирования подпрограммы составляет 180,00тыс.рублей, из них:2023 год –0,00 тыс.рублей;2024 год – 90,00тыс.рублей;2025 год – 90,00тыс.рублей,в том числе: средства краевого бюджета:2023 год – 0,00 тыс.рублей;2024 год – 0,00 тыс.рублей;2025 год – 0,00 тыс.рублей,средства районного бюджета – 180,00тыс.рублей, из них:2023 год – 0,00 тыс.рублей;2024 год – 90,00тыс.рублей;2025 год – 90,00тыс.рублей. |
| Система организации контроля за исполнением подпрограммы | Финансовое управление администрации района,Балахтинский районный Совет депутатов. |

2.Основные разделы подпрограммы

* 1. Постановка общерайонной проблемы и обоснование необходимости разработки подпрограммы

Обеспечение населения чистой питьевой водой нормативного качества, безопасность водопользования являются одним из главных приоритетов социальной политики в Балахтинском районе, лежат в основе здоровья и благополучия людей. Безопасность питьевого водоснабжения это одна из важных составляющих здоровья человека. Планомерное решение этой проблемы оказывает существенное влияние на социальное благополучие общества и способствует улучшению качества жизни и здоровья людей, проживающих на территории Балахтинского района.

Возрастающие экологические требования предписывают необходимость повышения качества очистки сточных вод.

Канализационные очистные сооружения, осуществляющие очистку сточных воднаходятся только в с. Кожаны и пгт. Балахта.

Основными источниками водоснабжения населения Балахтинского района являются: поверхностные и подземные водоисточники, обеспечивающие централизованным водоснабжением 16,98 тыс. человек (95%).

Из нецентрализованных водоисточников (трубчатых и шахтных колодцев, каптажей родников) используют воду около 1,5 тыс. человек. Результаты исследований воды поверхностных и подземных водоисточников, используемых для централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения населения района, свидетельствуют об ухудшении ее качества по гигиеническим нормативам. Основной удельный вес неудовлетворительных проб воды из водоисточников, по микробиологическим показателям из поверхностных водозаборов.

Проблема обеспечения населения Балахтинского района питьевой водой должного качества в достаточном количестве, экологическая безопасность окружающей среды является наиболее актуальной, т.к. доступность и качество данного коммунального ресурса непосредственно влияют на качество жизни и здоровье населения района.

Задача по обеспечению населения чистой водой входит в число задач долгосрочного социально-экономического развития района, ее решение позволяет обеспечить возможность для улучшения качества жизни населения.

* 1. Основная цель, задачи, этапы и сроки выполнения подпрограммы, целевые индикаторы

Целью подпрограммы является: обеспечение населения Балахтинского района питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами.

Задачи:

- строительство (реконструкция), модернизация систем очистки питьевой воды и сточных вод в поселениях на территории района;

- строительство (бурение) водозаборных скважин;

- разработка проектов и обустройство санитарных водоохранных зон.

Срок выполнения подпрограммы - 2023-2025 годы.

Перечень целевых индикаторов подпрограммы представлен в приложении № 1 к подпрограмме 2 «Чистая вода Балахтинского района».

* 1. Механизм реализации подпрограммы

Реализации подпрограммы планируется на средства краевого бюджета за счёт предоставление субсидий району на строительство (реконструкцию), модернизацию объектов коммунальной инфраструктуры в сфере водоснабжения, водоотведения и очистки сточных води софинансирования к субсидии из средств местного бюджета.

Предоставление субсидий району на разработку проектной документации на строительство и (или) реконструкцию объектов коммунальной инфраструктуры в сфере водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод иразработку проектов и обустройство санитарных водоохранных зон.

Главным распорядителем бюджетных средств, предусмотренных на реализацию мероприятий подпрограммы являетсяМКУ «Служба Заказчика Балахтинского района»

Для участия в программе администрация Балахтинского района до 1 февраля текущего года направляет в Министерство промышленности, энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края заявку и документы, подтверждающие выполнение условий участия в программе, определённых в подпрограмме Красноярского края «Чистая вода Красноярского края».

Субсидии предоставляются на основании соглашения, заключенного между министерством и администрацией Балахтинского района.

Соглашения между министерством и администрацией Балахтинского района заключаются в течение 15 рабочих дней с момента вступления в силу постановления Правительства Красноярского края о распределении субсидий.

Перечисление субсидий бюджету администрации Балахтинского района на строительство (реконструкцию), модернизацию объектов коммунальной инфраструктуры, используемых в сфере водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, на разработку проектной документации на строительство и (или) реконструкцию объектов коммунальной инфраструктуры, используемых в сфере водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, осуществляется на основании постановления Правительства Красноярского края, утвердившего распределение соответствующих субсидий, после представления органом местного самоуправления следующих документов:

1) заверенной финансовым органом муниципального образования выписки из решения о местном бюджете на соответствующий финансовый год, подтверждающего долевое участие муниципального образования в финансировании мероприятий края по строительству и (или) реконструкции объектов коммунальной инфраструктуры, используемых в сфере водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, по разработке проектной документации на строительство и (или) реконструкцию объектов коммунальной инфраструктуры,

используемых в сфере водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, с указанием сумм расходов по разделам, подразделам, целевым статьям и видам расходов в бюджетной классификации Российской Федерации в установленном размере от суммы соответствующей субсидии;

2) копий муниципальных контрактов (договоров), заключенных в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 N 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;

3) копий актов о приемке выполненных работ;

4) копий справок о стоимости выполненных работ и затрат;

5) копий муниципальных программ, предусматривающих аналогичные мероприятия;

6) копий платежных документов, подтверждающих оплату работ.

Администрация Балахтинского района – получатель средств субсидии представляет в министерство ежеквартально не позднее 5-го числа месяца, следующего за отчетным, информацию об исполнении мероприятий.

Годовой отчет об исполнении мероприятий подпрограммы администрация Балахтинского района представляет в министерство по установленной форме с пояснительной запиской, содержащей информацию об основных результатах, достигнутых в отчетном году, информацию о нереализованных или реализованных частично мероприятиях подпрограммы с указанием причин их реализации не в полном объеме до 20 февраля года, следующего за отчетным.

Ответственность за достоверность представленных отчетных материалов по объемам выполненных работ и направлениям использования субсидии

возлагается на администрацию Балахтинского района в соответствии с действующим законодательством.

* 1. Управление подпрограммой и контроль за ходом ее выполнения

Управление и текущий контроль за ходом выполнения подпрограммы осуществляет Финансовое управление администрации Балахтинского района. Организация системы мониторинга, определение результатов и оценка реализации подпрограммы также находятся в ведении МКУ «Служба Заказчика Балахтинского района».

Контроль за целевым и эффективным расходованием средств краевого бюджета, предусмотренных на реализацию подпрограммы, осуществляет Министерство промышленности, энергетики и жилищно-коммунального хозяйства края.

* 1. Оценка эффективности

Социально экономическая эффективность реализации мероприятий подпрограммы заключается в улучшении качества жизни населения Балахтинского района, в том числе:

- обеспеченность населенных пунктов источниками водоснабжения, гарантирующими соблюдение качественных и количественных нормативов водоснабжения.

* 1. Мероприятия подпрограммы

Мероприятия подпрограммы представлены в приложении № 2 к подпрограмме 2 «Чистая вода Балахтинского района».

* 1. Обоснование финансовых, материальных и трудовых затрат (ресурсное обеспечение подпрограммы) с указанием источников финансирования

Финансовое обеспечение реализации подпрограммы осуществляется за счет средств краевого бюджета, средств районного бюджета и внебюджетные источники.

Объем финансирования подпрограммы составляет 180,00 тыс.рублей, из них:

2023 год –0,00 тыс.рублей;

2024 год – 90,00 тыс.рублей;

2025 год – 90,00 тыс.рублей,

в том числе:

средства краевого бюджета:

2023 год – 0,00 тыс.рублей;

2024 год – 0,00 тыс.рублей;

2025 год – 0,00 тыс.рублей,

средства районного бюджета – 180,00 тыс.рублей, из них:

2023 год – 0,00 тыс.рублей;

2024 год – 90,00 тыс.рублей;

2025 год – 90,00 тыс.рублей.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | Приложение № 1 к подпрограмме «Чистая вода Балахтинского района»  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Перечень целевых индикаторов подпрограммы |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Цель, целевые индикаторы | Единица измерения | Источник информации | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|
| Цель подпрограммы: обеспечение населения Балахтинского района питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами. |
| 1 | Строительство (реконструкция), модернизация систем очистки питьевой воды и сточных вод в поселениях на территории района | шт. | Ведомственная статистика | 1 | 4 | 0 | 0 | 1 |
| 2 | Строительство (реконструкция) водозаборных сооружений на территории района | шт. | Ведомственная статистика | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 3 | Строительство (бурение) водозаборных скважин | шт. | Ведомственная статистика | 0 | 0 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | Разработка проектов и обустройство санитарных водоохранных зон | шт. | Ведомственная статистика | 0 | 0 | 3 | 3 | 3 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Директор МКУ "Служба заказчика Балахтинского района" Г.В. Нелюбина |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | Приложение № 2 к подпрограмме «Чистая вода Балахтинского района»  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Перечень мероприятий подпрограммы  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Наименование программы, подпрограммы | ГРБС  | Код бюджетной классификации | Расходы (тыс. руб.), годы | Ожидаемый результат от реализации подпрограммного мероприятия (в натуральном выражении) |
| ГРБС | РзПр | ЦСР | ВР | 2023 | 2024 | 2025 | Итого на период  |
| Цель подпрограммы -обеспечение населения Балахтинского района питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами. |
| Задачи подпрограммы: - строительство (реконструкция), модернизация систем очистки питьевой воды и сточных вод в поселениях на территории района;- строительство (реконструкция) водозаборных сооружений на территории района;- строительство (бурение) водозаборных скважин;- разработка проектов и обустройство санитарных водоохранных зон. |
| Субсидия на реконструкцию объектов коммунальной инфраструктуры в сфере водоснабжения  | МКУ "Служба заказчика Балахтинского района" |   |   |   |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |   |
| Субсидия на реконструкцию объектов коммунальной инфраструктуры в сфере, водоотведения и очистки сточных вод  | МКУ "Служба заказчика Балахтинского района" |   |   |   |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |   |
| Софинансирование к субсидии на модернизацию систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод | МКУ "Служба заказчика Балахтинского района" |   |   |   |   | 0,00 | 90,00 | 90,00 | 180,00 |   |
|  | ИТОГО: |   |   |   |   | 0,00 | 90,00 | 90,00 | 180,00 |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Директор МКУ "Служба заказчика Балахтинского района" Г.В. Нелюбина |

|  |
| --- |
| Приложение № 5 к муниципальной программе Балахтинского района «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства, и повышение энергетической эффективности» |

1. Паспорт подпрограммы 3

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Балахтинском районе»

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование подпрограммы | «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Балахтинском районе».  |
| Наименование муниципальной программы, в рамках которой реализуется подпрограмма | Муниципальная программа Балахтинского района «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства, и повышение энергетической эффективности» |
| Орган Администрации Балахтинского района и (или) иной главный распорядитель бюджетных средств, определенный в муниципальной программе соисполнителем программы, реализующим настоящую подпрограмму (далее – исполнитель подпрограммы) | МКУ «Служба Заказчика Балахтинского района» (далее - заказчик) |
| Цель и задачи подпрограммы (цель подпрограммы направлена на достижение одной из задач муниципальной программы) | Цель: - формирование целостностной и эффективной системы управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности.Задачи:- энергосбережение в организациях с участием государства или муниципального образования и повышение энергетической эффективности этих организаций. |
| Целевые индикаторы  | Целевые индикаторы подпрограммы представлены в приложении № 1 к подпрограмме. |
| Сроки реализации подпрограммы | 2023-2025 годы |
| Объемы и источники финансирования подпрограммы на период действия подпрограммы с указанием на источники финансирования по годам реализации подпрограммы | Объем финансирования подпрограммы составляет 45,00 тыс.рублей, из них:2023 год –0,00 тыс.рублей;2024 год – 45,00 тыс.рублей;2025 год – 0,00 тыс.рублей,в том числе: средства районного бюджета – 45,00 тыс.рублей, из них:2023 год – 0,00 тыс.рублей;2024 год – 45,00 тыс.рублей;2025 год – 0,00 тыс.рублей. |
| Система организации контроля за исполнением подпрограммы | Финансовое управление администрации района,Балахтинский районный Совет депутатов. |

2. Основные разделы подпрограммы

* 1. Постановка общерайонной проблемы и обоснование необходимости разработки подпрограммы

Федеральным законом от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ "Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" установлены полномочия органов местного самоуправления по разработке и реализация муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, установлены требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций коммунального комплекса, цены (тарифы) на товары, услуги которых подлежат установлению органами местного самоуправления.

Объем предоставляемых жилищно-коммунальных услуг имеет тенденцию кувеличению. Данная ситуация связана с неэкономичным расходом энергоресурсов и ростом тарифов. Эффективная работа отрасли жилищно-коммунального хозяйства на данный момент возможна только после серьезной реконструкции или полной замены производственных фондов, возраст которых, как правило, более тридцати лет. Особенно остро стоит проблема финансового обеспечения подобных работ капитального характера, требующих значительных денежных вложений, при этом тарифные ставки далеки от реальных финансовых потребностей отрасли. Большой проблемой остается проблема задолженности по услугам ЖКХ. Если тарифы будут и дальше расти, в отрасли может возникнуть хронический кризис неплатежей. Однако снижение тарифов, о чем все более настоятельно требуют простые люди, в ближайшее время не предполагается, а это чревато ростом социальной напряженности.

Дальнейшее реформирование ЖКХ остро необходимо. Решением проблем этой отрасли является внедрение инновационных, энерго- и ресурсосберегающих технологий, которые позволят кардинально снизить аварийность и продлить срок службы основных фондов на десятилетия. Применяя, новые технологии можно также рассчитывать на снижение экологических рисков, прогнозировать сокращение затрат на дальнейшее техническое обслуживание инженерных систем, но в момент принятия решения о выборе материала, главным критерием в настоящий момент является низкая стоимость, а не качество и технические характеристики.

Основными направлениями реформирования ЖКХ являются: снижение энергопотерь за счет утепления зданий, модернизации инженерных систем с заменой старых на новые регулируемые, введение 100% приборного учета ресурсопотребления. При модернизации производятся следующие работы: обследование несущих конструкций, утепление зданий, замена окон, дверей в подъездах, установка новой системы тепло- и водоснабжения, устанавливается погодозависимая, автоматически регулируемая система (закрытая) отопления с теплообменниками с двухтрубной стояковой или горизонтальная системами разводки теплоносителя. Также осуществляется замена старой электропроводки в домах на новую (с медным проводом), более усиленную. Передача информации от квартирных приборов должна быть беспроводной – по радиоканалам. Получаемая информация должна передаваться в расчетные центры или ТСЖ по всем видам приборов для определения платы за потребляемые ресурсы. Также в каждом доме должны быть установлены помимо 100% квартирных приборов учета воды, тепла и электричества, и общедомовые приборы учета.

Возможно, добиться уменьшения объема используемой тепловой энергии при сохранении соответствующего полезного эффекта от их использования в рамках заключений энергосервисных контрактов.

* 1. Основная цель, задачи, этапы и сроки выполнения подпрограммы, целевые индикаторы

Целью подпрограммы является:

- формирование целостностной и эффективной системы управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности;

Задачи:

- Снижение потребления электроэнергии по отношению к уровню 2022 года не менее чем на 2% к 2025 году.

- Снижение потребления теплоэнергии по отношению к уровню 2022 года не менее чем на 3% к 2025 году.

- Снижение потребления воды по отношению к уровню 2022 года не менее чем на 5% к2025 году.

- Энергосбережение и повышения энергетической эффективности жилищного фонда;

- Энергосбережение и повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры;

- Энергосбережение в организациях с участием государства или муниципального образования и повышение энергетической эффективности этих организаций.

Срок выполнения подпрограммы - 2023-2025 годы.

Перечень целевых индикаторов подпрограммы представлен в приложении № 1 к подпрограмме 3 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Балахтинском районе».

* 1. Механизм реализации подпрограммы

Подпрограммные мероприятия финансируются за счет средств краевого и районного бюджетов. Механизм реализации программы, объемы финансирования будут уточняться по мере вступления в силу Закона Красноярского края об энергоресурсосбережения и после утверждения бюджета Красноярского края.

Муниципальная поддержка в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности может осуществляться по следующим направлениям:

- содействие в осуществлении инвестиционной деятельности в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

- пропаганда использования энергосервисных договоров (контрактов);

- содействие в разработке и использовании объектов, технологий, имеющих высокую энергетическую эффективность;

- поддержка муниципальных подпрограмм в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, предусматривающих, в частности, достижение наиболее высоких целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

- содействие в осуществлении образовательной деятельности в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и информационной поддержки мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

Органы местного самоуправления, уполномоченные на осуществление государственного регулирования цен (тарифов), вправе устанавливать социальную норму потребления населением энергетических ресурсов, а также пониженные цены (тарифы), применяемые при расчетах за объем потребления энергетических ресурсов (услуг по их доставке), соответствующий социальной норме потребления, при условии обязательной компенсации организациям, осуществляющим поставки энергетических ресурсов, оказание услуг, соответствующей части затрат на их осуществление. Такая компенсация может обеспечиваться за счет установления для населения цен (тарифов), дифференцированных в отношении энергетических ресурсов, поставляемых населению в пределах социальной нормы потребления и сверх социальной нормы потребления.

Контроль за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности организациями независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, их руководителями, должностными лицами, а также физическими лицами осуществляется федеральными органами исполнительной власти (федеральный государственный контроль), органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации (региональный государственный контроль), уполномоченными на осуществление такого государственного контроля, в соответствии с правилами, установленными Правительством Российской Федерации. Лица, виновные в нарушении законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, несут дисциплинарную, гражданскую и административную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

* 1. Управление подпрограммой и контроль за ходом ее выполнения

Контроль заисполнением подпрограммы осуществляет Финансовое управление администрации района, Балахтинский районный Совет депутатов. Информационные и отчетные данные представляются предприятиями ЖКХ и бюджетными учреждениями в МКУ «Служба Заказчика Балахтинского района» ежеквартально в срок до 5 числа месяца, следующего за отчетным кварталом.

* 1. Оценка социально-экономической эффективности

Критерии достижения планируемого результата подпрограммы по годам и итогам реализации подпрограммы в целом согласно установленным целевым индикаторам и показателям, представлены в Приложении №1.

* 1. Мероприятия подпрограммы

Мероприятия подпрограммы представлены в приложении № 2 к подпрограмме 3 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Балахтинском районе».

* 1. Обоснование финансовых, материальных и трудовых затрат (ресурсное обеспечение подпрограммы) с указанием источников финансирования

Финансовое обеспечение реализации подпрограммы осуществляется за счет средств краевого бюджета и средств районного бюджета.

Объем финансирования подпрограммы составляет 45,00тыс.рублей, из них:

2023 год – 0,00тыс.рублей;

2024 год – 45,00 тыс.рублей;

2025 год – 0,00 тыс.рублей,

в том числе:

средства районного бюджета – 45,00тыс.рублей, из них:

2023 год – 0,00тыс.рублей;

2024 год – 45,00 тыс.рублей;

2025 год – 0,00 тыс.рублей.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | Приложение № 1 к подпрограмме "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Балахтинском районе" |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Перечень целевых индикаторов подпрограммы |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Цель, целевые индикаторы | Единица измерения | Источник информации | Отчетный финансовый 2022 год | Текущий финансовый 2023 год | Очередной финансовый 2024год | Первый год планового периода 2025 год | Второй год планового периода 2026 год |
|
| Цель подпрограммы - формирование целостностной и эффективной системы управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности |
| 1 | Установка приборов учета ресурсопотребления | шт. | Ведомственная статистика | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | Проектирование и монтаж автоматической системы регулируемая тепла | шт. | Ведомственная статистика | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Директор МКУ "Служба заказчика Балахтинского района" Г.В. Нелюбина |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | Приложение № 2 к подпрограмме "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Балахтинском районе" |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Перечень мероприятий подпрограммы  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Наименование программы, подпрограммы | ГРБС  | Код бюджетной классификации | Расходы (тыс. руб.), годы | Ожидаемый результат от реализации подпрограммного мероприятия (в натуральном выражении) |
| ГРБС | РзПр | ЦСР | ВР | 2023 | 2024 | 2025 | Итого на период 2023-2025 |
| Цель подпрограммы - формирование целостностной и эффективной системы управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности |
| Задача 1 - энергосбережение в организациях с участием государства или муниципального образования и повышение энергетической эффективности этих организаций. |
| Информационное обеспечение мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. |   |   |   |   |   | 0,00 | 45,00 | 0,00 | 45,00 |  |
|   | ИТОГО: |   |   |   |   | 0,00 | 45,00 | 0,00 | 45,00 |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Директор МКУ "Служба заказчика Балахтинского района" Г.В. Нелюбина |

|  |
| --- |
| Приложение № 6 к муниципальной программе Балахтинского района «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности» |

1. Паспорт подпрограммы 4

«Обращение с отходами на территории Балахтинского района».

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование подпрограммы | «Обращение с отходами на территории Балахтинского района» |
| Наименование муниципальной программы, в рамках которой реализуется подпрограмма | Муниципальная программа Балахтинского района «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности» |
| Орган Администрации Балахтинского района и (или) иной главный распорядитель бюджетных средств, определенный в муниципальной программе соисполнителем программы, реализующим настоящую подпрограмму (далее – исполнитель подпрограммы) | МКУ «Служба Заказчика Балахтинского района» (далее - заказчик). |
| Цель и задачи подпрограммы (цель подпрограммы направлена на достижение одной из задач муниципальной программы) | Цель: создание экологически безопасной и экономически эффективной системы обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Балахтинского района.Задачи:- выполнение мероприятий по обращению с отходами на территории Балахтинского района;- ликвидация несанкционированных свалок. |
| Целевые индикаторы  | Целевые индикаторы подпрограммы представлены в приложении № 1 к подпрограмме. |
| Сроки реализации подпрограммы | 2023-2025 годы |
| Объемы и источники финансирования подпрограммы на период действия подпрограммы с указанием на источники финансирования по годам реализации подпрограммы | Объем финансирования подпрограммы составляет1 200,00тыс.рублей, из них:2023 год – 600,00тыс.рублей;2024 год – 300,00 тыс.рублей;2025 год – 300,00 тыс.рублей,в том числе: средства краевого бюджета – 0,00 тыс.рублей, из них:2023 год – 0,00 тыс.рублей;2024 год - 0,00 тыс.рублей;2025 год – 0,00 тыс.рублей.средства районного бюджета – 1 200,00тыс.рублей, из них:2023 год – 600,00 тыс.рублей;2024 год – 300,00 тыс.рублей;2025 год – 300,00 тыс.рублей. |
| Система организации контроля за исполнением подпрограммы | Финансовое управление администрации района,Балахтинский районный Совет депутатов. |

2. Основные разделы подпрограммы

* 1. Постановка общерайонной проблемы и обоснование необходимости разработки подпрограммы.

Одной из основных проблем Балахтинского района в экологической сфере является усиливающееся по мере социально-экономического развития района негативное воздействие отходов производства и потребления на состояние окружающей природной среды и всех ее компонентов – воздушной среды, водных объектов, почв, недр, лесов. Результатом такого воздействия является загрязнение и деградация природных экосистем, снижение биоразнообразия, истощение природных ресурсов, ухудшение состояния здоровья населения.

Источниками образования ТКО являются организации и предприятия, население района и объекты инфраструктуры.С 01.01.2019г. на территории Балахтинского района начал работу региональный оператор ООО «Эко-транспорт». В течение 2019 года проводились сходы граждан по вопросам сбора и вывоза твердых коммунальных отходов (далее – ТКО), на которых население информируют о культуре обращения с ТКО (о запрете сжигания, несанкционированного размещения отходов, о негативных экологических последствиях, рисках для здоровья и социального благополучия при несоблюдении норм обращения с отходами). Количество ТКО, образующихся на территории района, составляет более 980 тонн в год. Единственным местом захоронения ТКО в районе является полигон, введенный в эксплуатацию в 2013 году.

Основным предприятием, оказывающим услуги по захоронению ТКО является - МХ ООО «Универсал». Предприятие имеет лицензию на деятельность по обращению с опасными отходами.

Анализ состояния объектов размещения ТКО в районе был выполнен на основе натурных обследований, проведенных ООО «ИПЭиГ» в соответствии с перечнем объектов аудита, согласованным с Министерством природных ресурсов и экологии Красноярского края. Для анализа также использовалась информация по объектам, не охваченным натурными исследованиями, предоставленная Министерством природных ресурсов и экологии Красноярского края, а также эксплуатирующими организациями.

Свалки:

На сельские свалки с утвержденными постановлениями соответствующих сельсоветов 1994-1999 годов актами выбора земельных участков есть положительные гидрогеологические заключения Комитета природных ресурсов 1998-2000 годов и Разрешения АМКООС 1995-2000 годов на захоронение ТБО, срок действия которых закончен.Таким образом, в настоящее время свалки фактически являются местами несанкционированного размещения ТБО. В соответствии с требованиями действующего законодательства, свалки подлежат закрытию.

На территории Балахтинского района зарегистрировано 33 свалки. Свалки, расположенные вблизи крупных населенных пунктов, отличаются большей площадью и количеством накопленных отходов; их негативное воздействие распространяется на значительные расстояния и на большое число жителей. Ежегодно увеличивается количество стихийных свалок в лесах и на полях, вдоль дорог и по берегам рек, все больше захламляются территории населенных пунктов и прилегающие к ним площади, места массового отдыха. Учет таких свалок не ведется. Обнаружены свалки, расположенные в болотистых местностях, на водосборной территории и непосредственно на пути русла водоемов. Еще один тип свалок, оказывающих серьезнейшее негативное воздействие на окружающую среду и население- этосвалки в тех поселениях районах, где отсутствует централизованная канализация. На таких свалках размещаются сливы ассенизационных машин, что категорически запрещено.Потаким свалкам требуется принятие решения о проведении инженерных изысканий и о дальнейшей их рекультивации.

Таким образом, к основным проблемам в сфере обращения с ТКО в Балахтинском районе относятся следующие:

- высокая стоимость индивидуального контейнера и, как следствие – необеспеченность большинства сельских поселений контейнерами;

- низкая экологическая культура населения по вопросам безопасного обращения с ТКО.

Одним из основных направлений решения проблем, связанных с обращением ТКО на территории Балахтинского района, является использование программно-целевого метода путем принятия и реализации муниципальной целевой подпрограммы «Обращение с твердыми коммунальными отходами на территории Балахтинского района» (далее – Подпрограмма).Реализация Подпрограммы будет основываться на следующих принципах – доступность услуг по сбору и вывозу ТКО для населения, модернизация инфраструктуры, пропаганда и вовлечение населения в процесс цивилизованного обращения с ТКО.

Мероприятия Подпрограммы направлены на решение стратегических целей Правительства Красноярского края по обеспечению качества окружающей среды и экологических условий жизни населения, совершенствование механизмов комплексного и рационального использования природных ресурсов.

* 1. Основная цель, задачи, этапы и сроки выполнения подпрограммы, целевые индикаторы

Целью подпрограммы являетсясоздание экологически безопасной и экономически эффективной системы обращения с ТКО на территории Балахтинского района. Для достижения поставленной цели необходимо решение следующих задач:

Задача № 1. Выполнение мероприятий по обращению с отходами на территории Балахтинского района.

Мероприятие № 1. Организация (строительство) мест (площадок) накопления отходов потребления и приобретение контейнерного оборудования в населенных пунктах согласно принятой схеме.

В соответствии с требованиями законодательства, а именно постановления Правительства РФ от 03.12.2014 № 1300 «Об утверждении перечня видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов» контейнеры как элементы благоустройства территории не требуют оформления и постановки на кадастровый учет.

Согласно принятой в населенных пунктах района с контейнерным типом сбора ТКО схеме в районах с многоквартирной застройки контейнеры размещаются на придомовой территории вдоль внутри поселенческих дорог. В индивидуальных жилых строениях и районах с одноэтажной двухквартирной застройкой планируется применение бесконтейнерной системы сбора «с обочины». Мешок объемом 60-120 л наполняется отходами на территории домовладения и выставляется на обочину проезжей части в соответствии с графиком проезда мусоровозного транспорта.

Мероприятие № 2. Строительство (реконструкция) объектов размещения отходов.

Для организации мест санкционированного размещения отходов (ОРО) необходимо:

- выделение земельного участка под размещение ОРО;

- оформление земельного участка в соответствии с законодательством (межевание, постановка на кадастровый учет, присвоение адреса, согласование с Роспотребнадзором) с детальным нанесением на карту;

- участие в проектировании объектов размещения отходов (ОРО); площадок временного накопления отходов (ПВН) и других объектов в соответствии с генеральной схемой очистки территории населенных пунктов);

- участие в строительстве ОРО и других объектов.

Согласно утвержденной генеральной схеме очистки территорий населенных пунктов Балахтинского района предусматривается строительство двух МПС – в п. Балахта и с. Тюльково и площадки временного накопления ТКО (ПВН) в п. Черемушки.

На данный момент в с. Тюльково на землях Тюльковского сельсовета выделен земельный участок под размещение ТБО, поставлен на кадастровый учет, произведен перевод земель, зарегистрировано право постоянного бессрочного пользования. Строительство ПВН в с. Тюльково закончено в 2015 году. Площадь участка 0,5 га, что позволило использовать его для строительства ПВН с дальнейшим использованием её как МПС.

Задача № 2.Ликвидация несанкционированных свалок.

Мероприятие № 1. Ликвидация несанкционированных свалок, рекультивация земель, занятых несанкционированными объектами размещения ТКО на территории Балахтинского района.

Ликвидация несанкционированных свалок включает в себя следующие мероприятия:

- ликвидацию (вывоз отходов на санкционированный ОРО);

- участие в проектировании рекультивационных работ (при необходимости);

- участие в рекультивации (при необходимости).

Часть наиболее транспортно доступных небольших свалок будет вывозиться, в том числе при проведении месячников и субботников, на действующий санкционированный полигон ТКО в п. Балахта и построенные ПВН. Крупные свалки и другие объекты временного накопления отходов при признании невозможности вывозки будут ликвидироваться по разработанным в результате обследований и изысканий проектам рекультивации.

Мероприятие № 2.Проведение субботников, месячников по уборке территории.

Согласно утвержденной Генеральной схеме очистки территорий населенных пунктов Балахтинского района в районе должна вестись деятельность по обследованию и ликвидации мест временного накопления отходов и несанкционированных свалок. В зависимости от сложившихся погодно-климатических условий в весенне-летний период будут планироваться мероприятия по проведению субботников и месячников по уборке территорий, прилегающих к населенным пунктам, предприятиям, школам, объектам спортивного и культурно-массового назначения, местам массового отдыха населения. По результатам мониторинга такой план мероприятий должен разрабатываться и утверждаться администрациями сельских поселений ежегодно.

Срок выполнения подпрограммы - 2023-2025 годы.

Перечень целевых индикаторов подпрограммы представлен в приложении № 1 к подпрограмме 4«Обращение с отходами на территории Балахтинского района».

* 1. Механизм реализации подпрограммы

Финансовое обеспечение мероприятий подпрограммыосуществляется за счет средств краевого и местного бюджета.

Главным распорядителем бюджетных средств, предусмотренных на реализацию мероприятий подпрограммы являетсяМКУ «Служба Заказчика Балахтинского района». Для реализации программных мероприятий ежегодно администрация Балахтинского района направляет в Министерство экологии и рационального природопользования Красноярского края заявку и документы, подтверждающие выполнение условий участия в программе, определённых в подпрограмме «Обращение с отходами на территории Красноярского края» государственной программы Красноярского края «Охрана окружающей среды, воспроизводство природных ресурсов».

* 1. Управление подпрограммой и контроль за ходом ее выполнения

Контроль за исполнением подпрограммы осуществляет Финансовое управление администрации района.

Контроль за целевым и эффективным расходованием средств краевого бюджета, предусмотренных на реализацию подпрограммы, осуществляет Министерство экологии и рационального природопользования Красноярского края.

* 1. Оценка социально-экономической эффективности

От реализации подпрограммных мероприятий в 2023-2025 годах ожидается достижение следующих результатов:

- обеспечение доступности услуг по сбору и вывозу ТКО для населения муниципального района;

- проведение модернизации инфраструктуры в сфере обращения с ТКО;

В результате реализации мероприятий подпрограммы будет получен экологический и социально-экономический эффект. Экологический эффект реализации мероприятий подпрограммы заключается в снижении объемов несанкционированного размещения отходов.

Социально-экономическая эффективность реализации мероприятий подпрограммы заключается в:

- формировании положительного общественного мнения о проводимых преобразованиях, повышении статуса органов государственной власти и местного самоуправления Красноярского края, повышении эффективности их деятельности и повышении качества государственных услуг;

- снижении количества судебных решений и предписаний надзорных органов по свалкам и загрязнению территорий бытовыми отходами;

- повышении культурного уровня населения в сфере обращения с отходами;

- улучшении качества жизни населения Балахтинского района за счет создания объектов инфраструктуры по сбору, транспортировке, использованию и размещению ТКО, что позволит на территории района получать современные услуги в области обращения с отходами;

- росте инвестиционной привлекательности территорий Балахтинского района, а также развитии туристического и рекреационного потенциала.

Оценка эффективности и результативности реализации Подпрограммы проводится в соответствии с Методикой оценки эффективности и результативности реализации муниципальной целевой подпрограммы «Обращение с твердыми бытовыми отходами на территории Балахтинского района», приведенной в приложении 1 к Подпрограмме.

* 1. Мероприятия подпрограммы

Мероприятия подпрограммы представлены в приложении № 2 к подпрограмме 4 «Обращение с отходами на территории Балахтинского района»

* 1. Обоснование финансовых, материальных и трудовых затрат (ресурсное обеспечение подпрограммы) с указанием источников финансирования

Финансовое обеспечение реализации подпрограммы осуществляется за счет средств краевого бюджета и средств районного бюджета.

Объем финансирования подпрограммы составляет 1 200,00тыс.рублей, из них:

2023 год – 600,00тыс.рублей;

2024 год – 300,00 тыс.рублей;

2025 год – 300,00 тыс.рублей,

в том числе:

средства краевого бюджета – 0,00 тыс.рублей, из них:

2023 год – 0,00 тыс.рублей;

2024 год - 0,00 тыс.рублей;

2025 год – 0,00 тыс.рублей.

средства районного бюджета – 1 200,00тыс.рублей, из них:

2023 год – 600,00тыс.рублей;

2024 год – 300,00 тыс.рублей;

2025 год – 300,00 тыс.рублей.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | Приложение № 1 к подпрограмме «Обращение с отходами на территории Балахтинского района» |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Перечень целевых индикаторов подпрограммы |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Цель, целевые индикаторы | Единица измерения | Источник информации | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|
| Цель подпрограммы - создание экологически безопасной и экономически эффективной системы обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Балахтинского района. |
|  1 | Количество обустроенных мест (площадок) накопления отходов потребления | шт. | ведомственная статистика | 0 | 18 | 20 | 20 | 20 |
|  2 | Количество приобретенного контейнерного оборудования на обустраиваемых местах (площадок) для населенных пунктов | шт. | ведомственная статистика | 0 | 78 | 100 | 100 | 100 |
| 3 | Разработка проектно-сметной документации на строительство (реконструкцию) объектов размещения отходов | шт. | ведомственная статистика | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Реконструкция полигона для размещения твердых бытовых отходов в п. Балахта Балахтинского района | шт. | ведомственная статистика | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 5 | Приобретение мусоросортировочной линии | комплект | ведомственная статистика | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
|  6 | Охват населения муниципального района системой сбора и вывоза ТКО | % | ведомственная статистика | 97 | 97 | 97 | 97 | 97 |
|  7 | Количество проведенных субботников, месячников по уборке территории | шт. | ведомственная статистика | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
|  8 | Количество саженцев, посаженных в рамках озеленения населенных пунктов | шт. | ведомственная статистика | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Директор МКУ "Служба заказчика Балахтинского района" Г.В. Нелюбина |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | Приложение № 2 к подпрограмме «Обращение с отходами на территории Балахтинского района» |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Перечень мероприятий подпрограммы  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Наименование программы, подпрограммы | ГРБС  | Код бюджетной классификации | Расходы (тыс. руб.), годы | Ожидаемый результат от реализации подпрограммного мероприятия (в натуральном выражении) |
| ГРБС | РзПр | ЦСР | ВР | 2023 | 2024 | 2025 | Итого на период 2023-2025 гг. |
| Цель подпрограммы - создание экологически безопасной и экономически эффективной системы обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Балахтинского района. |
| Задача 1 - выполнение мероприятий по обращению с отходами на территории Балахтинского района. |
|  Проектирование и строительство ПВН в соответствии с Генеральной схемой очистки территорий населенных пунктов Балахтинского района в п. Черемушки |   |   |   |   |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Строительство ПВН в п.Черемушки |
| Субсидии бюджетам муниципальных образований на организацию (строительство) мест (площадок) накопления отходов потребления и приобретение контейнерного оборудования |   | 043 | 0605 | 08400S4630 | 240 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Строительство оборудованных контейнерных площадок на центральных усадьбах поселений |
| Софинансирование к субсидии на организацию (строительство) мест (площадок) накопления отходов потребления и приобретение контейнерного оборудования |   | 043 | 0605 | 08400S4630 | 240 | 150,00 | 150,00 | 150,00 | 450,00 |
| Субсидии бюджетам муниципальных образований на строительство (реконструкцию) объектов размещения отходов на территории Балахтинского района |  | 043 | 0605 | 08400S4940 | 400 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| Софинансирование к субсидии на строительство (реконструкцию) объектов размещения отходов на территории Балахтинского района |  | 043 | 0605 | 08400S4940 | 400 | 300,00 | 0,00 | 0,00 | 300,00 |
| Задача 2 - Ликвидация несанкционированных свалок. |
| Организация субботников и месячников по уборке территории  |   | 043 | 0603 | 0840008180 | 240 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Ликвидация мелких несанкционированных свалок на территории района; улучшение экологической обстановки на территории района. |
| Ликвидация несанкционированных свалок на территории Балахтинского района  |   | 043 | 0603 | 0840008180 | 240 | 150,00 | 150,00 | 150,00 | 450,00 |
|   | Итого: |   |   |   |   | 600,00 | 300,00 | 300,00 | 1 200,00 |   |
| Директор МКУ "Служба заказчика Балахтинского района" Г.В. Нелюбина |