

Красноярский край

### АДМИНИСТРАЦИЯ БАЛАХТИНСКОГО РАЙОНА

# **Постановление**

От30.10.2020г. п. Балахта № 569

**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, руководствуясь ст.18, ст.31 Устава Балахтинского района, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление 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 новой редакции, 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 01.01.2021 года.

Глава района Л.И. Старцев

|  |
| --- |
| Приложение №1 к постановлению администрации Балахтинского района  От30.10.2020г. №569 |

**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 15.10.2020 № 347 «Об утверждении перечня муниципальных программ». |
| Ответственный исполнитель | МКУ «Служба Заказчика Балахтинского района» (далее - заказчик). |
| Соисполнители программы | 1. Администрация Балахтинского района; 2. Отдел архитектуры и градостроительства администрации Балахтинского района; 3. 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».  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: 2021-2023 годы  1 этап – 2021 год;  2 этап – 2022 год;  3 этап – 2023 год. |
| Перечень целевых показателей и показателей результативности муниципальной программы | Целевые показатели:  - снижение потерь энергоресурсов в инженерных сетях до 14,1 %;  - увеличение доли населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности;  - снижение удельного веса проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям, до 10%;  - снижение удельного веса проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям, до 3%;  - увеличение доли населения Балахтинского района, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, к общему числу населения до 87%;  - увеличение обеспеченности населения централизованными услугами водоснабжения от общего количества населения, проживающего в районе до 91,5%;  - увеличение доли объемов энергетических ресурсов, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, с учётом технической возможности установки  приборов учёта), до 100%.  Перечень целевых показателей и показателей результативности представлен в приложениях №№ 1,2 к паспорту муниципальной программы. |
| Ресурсное обеспечение муниципальной программы | Объем финансирования муниципальной программы составляет – 48975,6 тыс.рублей, из них:  2021 год – 16686,8 тыс.рублей;  2022 год – 16587,0 тыс.рублей;  2023 год – 16587,0 тыс.рублей,  в том числе:  средства краевого бюджета – 46275,6 тыс.рублей, из них:  2021 год – 15024,6 тыс.рублей;  2022 год – 15625,5 тыс.рублей;  2023 год – 15625,5 тыс.рублей,  средства районного бюджета – 2700,0 тыс.рублей, из них:  2021 год – 900,0 тыс.рублей;  2022 год – 900,0 тыс.рублей;  2023 год – 900,0 тыс.рублей,  Внебюджетные источники – 0,0 тыс.рублей, из них:  2021 год – 0,0 тыс.рублей;  2022 год – 0,0 тыс.рублей;  2023 год – 0,0 тыс.рублей, |
| Перечень объектов капитального строительства муниципальной собственности Балахтинского района | Муниципальная программа не предусматривает строительство объектов капитального строительства муниципальной собственности. |

1. Характеристика текущего состояния

в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

2.1 Общие положения.

Жилищно-коммунальное хозяйство является базовой отраслью экономики Балахтинского района, обеспечивающей население района жизненно важными услугами, такими как - отопление, горячее и холодное водоснабжение, водоотведение, электроснабжение и газоснабжение.

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

- высокий уровень износа (до 70-80%) основных производственных фондов, в том числе транспортных коммуникаций и энергетического оборудования, обусловленный принятием в муниципальную собственность объектов коммунального назначения в ветхом и аварийном состоянии;

- потери энергоресурсов на всех стадиях от производства до потребления, доходят до 20%, вследствие эксплуатации устаревшего технологического оборудования с низким коэффициентом полезного действия (далее - КПД);

- высокая себестоимость производства коммунальных услуг из-за сверхнормативного потребления энергоресурсов, наличия нерационально функционирующих затратных технологических схем и низкого коэффициента использования установленной мощности и как следствие этого, незначительная инвестиционная привлекательность объектов;

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

Уровень износа коммунальной инфраструктуры на территории района составляет более 60%. В результате большого износа растет количество отключений и аварий в системах тепло-, электро- и водоснабжения, увеличиваются сроки ликвидации аварий и стоимость ремонтов.В муниципальной программе запланировано постепенное снижение уровня износа коммунальной инфраструктуры до 59,5% в 2022 году.

На территории района в 2019 году ресурсоснабжающими организациями произведены следующие объемы коммунальных ресурсов:

холодная вода – 528,16 тыс. м3;

горячая вода – 98,3 тыс. м3;

водоотведение – 230,57 тыс. м3;

тепловая энергия – 77,4 тыс. Гкал;

электрическая энергия – 74,63 млн. кВт/час.

Доля площади жилищного фонда, обеспеченного всеми видами благоустройства, в общей площади жилищного фонда Балахтинского района на текущий момент составляет 11,5 % (отопление, водоснабжение, водоотведение), планируется увеличение данного показателя до 12 % в 2022 году.

В результате недостаточности финансирования в сфере жилищно-коммунального хозяйства капитальный ремонт осуществляется в минимально-необходимых объемах, в лучшем случае - с частичной модернизацией.

Вместе с тем, в жилищно-коммунальном хозяйстве в настоящее время активно проводятся преобразования, закладывающие основы развития отрасли на долгосрочную перспективу. На федеральном уровне приняты новые законы, регулирующие отношения в сферах теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения и водоотведения:

- разработка схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры;

- создание системы капитального ремонта многоквартирных домов;

- обеспечение контроля за формированием целевых показателей деятельности и подготовкой на их основе инвестиционных программ, финансируемых в том числе за счет привлечения частных инвестиций;

- утверждение планов мероприятий по приведению качества воды в соответствие с установленными требованиями и планов снижения сбросов;

- обеспечение контроля за качеством и надежностью коммунальных услуг и ресурсов;

- формирование долгосрочных тарифов в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения;

- обеспечение социальной поддержки населения по оплате жилищно-коммунальных услуг;

- контроль за раскрытием информации для потребителей в соответствии с установленными стандартами.

2.2. Теплоснабжение

В жилищно-коммунальном комплексе района эксплуатируются централизованные системы теплоснабжения, которые представлены   
19-ю теплоисточниками суммарной мощностью 41,46 Гкал/час.

Теплоисточники эксплуатируются с применением устаревших неэффективных технологических схем, котельное оборудование не соответствуют предъявляемым современным конструктивным требованиям, процесс сжигания топлива упрощается и нарушается. Фактический КПД котельных составляет 35-50%, вместо нормативного 75-80 %. Расход топлива на выработку тепловой энергии превышает нормативный на 10%. Отсутствие на котельных малой мощности (при открытых системах теплоснабжения) систем водоподготовки сетевой воды ведет к сокращению срока эксплуатации котельного оборудования, отсутствие в котельных оборудования по очистке дымовых газов создает неблагоприятную экологическую обстановку в поселениях района

Основными причинами неэффективности действующих котельных являются:

- низкий коэффициент использования установленной мощности теплоисточников;

- отсутствие систем водоподготовки и элементарных приборов технологического контроля;

- использование топлива низкого качества;

- низкий уровень обслуживания (отсутствие автоматизации технологических процессов).

В настоящее время в замене нуждается 9,8 км ветхих тепловых сетей, что составляет 33,5 % от общей протяженности. В 2019 году фактически заменено 0,135 км тепловых сетей. При нормативном сроке службы трубопроводов 25 лет, фактический срок до первого коррозионного разрушения может составлять около 5 лет, что обусловлено, в том числе и субъективными причинами, такими как – высокий уровень грунтовых вод, применение некачественных строительных материалов при проведении строительно-монтажных работ.

Суммарные потери тепловой энергии в сетях за 2019 год составили 12%, что эквивалентно 2075,02 т. условного топлива в год.

Задачи на ближайшую перспективу:

- замена морально устаревших теплоисточников на автоматизированные угольные котельные с КПД до 85%;

- поэтапное приведение в соответствие установленной мощности теплоисточников присоединенной нагрузке;

- использование при ремонтных работах на тепловых сетях современных теплоизоляционных материалов;

- обеспечение надежности работы систем теплоснабжения и экономия топливно-энергетических ресурсов.

- государственная регистрация объектов централизованных систем коммунальной инфраструктуры, находящихся в муниципальной собственности;

- актуализация схем теплоснабжения;

- обеспечение контроля за качеством и надежностью коммунальных услуг и ресурсов.

2.3. Водоснабжение, водоотведение

Основными источниками водоснабжения населения Балахтинского района являются: поверхностные и подземные водоисточники, обеспечивающие централизованным водоснабжением 17,1 тыс. человек (90%).

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.

Решение вышеназванной проблемы окажет существенное положительное влияние на социальное благополучие общества, что в конечном итоге будет способствовать повышению темпов роста экономического развития района и улучшению демографической ситуации.

С 01.01.2019 года введен в эксплуатацию комплекс канализационных очистных сооружений производительностью 400м3/сутки, расположенный на 600 м севернее жилой зоны п.Балахта, на км. 0+920 (слева) автодороги «Балахта-Виленка». Собственником данного объекта является государственное предприятие Красноярского края «Центр развития коммунального комплекса».

2.4. Твёрдые коммунальные отходы

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. Злободневной проблемой является также постоянное возникновение стихийных свалок на всей территории района, вследствие сложившейся низкой культуры населения в сфере обращения с ТКО.

Эта ситуация приводит к загрязнению окружающей среды и земли, а также к нерациональному использованию природных ресурсов.

В 2019 году в рамках государственной программы Красноярского края «Охрана окружающей среды, воспроизводство природных ресурсов» приобретено для центральных усадеб района 253 контейнера для сбора ТКО.

2.5. Электроснабжение

Обеспечение электрической энергией населения Балахтинского района и организаций, предоставляющих жилищно-коммунальные услуги, осуществляется преимущественно от централизованной системы энергоснабжения. Объем реализуемой на территории Балахтинского района электрической энергии составляет более 74,63 млн.кВт/ч.

2.6. Газоснабжение

На территории Балахтинского района для бытовых нужд населения используется сжиженный углеводородный газ в баллонах. Поставка сжиженного углеводородного газа на территорию района осуществляется автомобильным транспортом. По территории района доставка газа производится также автотранспортом.

2.7. Капитальный ремонт многоквартирных домов

В соответствии со статистическими данными площадь жилищного фонда Балахтинского района на 01.01.2020 года составляет 554,5 тыс.м2, из них 75многоквартирных домов (далее – МКД), общая площадь – 68,66 тыс.м2 (без учета домов блокированной застройки).

Большая часть многоквартирных домов, расположенных на территории Балахтинского района, была введена в эксплуатацию в 70–80 годы, и соответственно в отношении этой части жилищного фонда уже истекли нормативные сроки проведения капитального ремонта.

В 40 домах из указанного количества МКД, что составляет около 53,3% от всего районного жилищного фонда МКД, проведение капитального ремонта крайне необходимо уже на сегодняшний день.

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.

Приоритеты государственной политики в жилищно-коммунальной сфере определены в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 600 «О мерах по обеспечению граждан Российской Федерации доступным и комфортным жильем и повышению качества жилищно-коммунальных услуг» (далее – Указ № 600), а также Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.11.2008 № 1662-р.

Главным приоритетом является повышение комфортности условий проживания населения, модернизация, капитальный ремонт и повышение энергоэффективности объектов коммунального хозяйства.

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.

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

Цели программы соответствуют:

Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 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.

Достижение целей программы осуществляется путем решения следующих задач:

1. Развитие, модернизация и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры и жилищного фонда Балахтинского района;

2. Внедрение рыночных механизмов жилищно-коммунального хозяйства и обеспечение доступности предоставляемых коммунальных услуг;

3. Предупреждение ситуаций, которые могут привести к нарушению функционирования систем жизнеобеспечения населения;

4. Повышение энергосбережения и энергоэффективности.

Задача 1. Развитие, модернизация и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры Балахтинского района.

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

Мероприятие 1. 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. Коммунальный комплекс Балахтинского района характеризует значительный уровень износа основных производственных фондов, в том числе транспортных коммуникаций и энергетического оборудования до - 80%, обусловленный принятием в муниципальную собственность объектов коммунального назначения в ветхом и аварийном состоянии;

сверхнормативные потери энергоресурсов на всех стадиях от производства до потребления, составляющие до 20%, вследствие эксплуатации устаревшего технологического оборудования с низким коэффициентом полезного действия;

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

Продолжение решения 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 составляет:

2021 год – 750,0 тыс. рублей;

2022 год – 750,0 тыс. рублей;

2023 год – 750,0 тыс. рублей.

Мероприятие 2. Приобретение коммунальной техники.

Нормативная потребность в коммунальной технике для эксплуатации и ремонта объектов коммунальной инфраструктуры в районе превышает фактическое ее наличие. Процент износа коммунальной техники очень высок.

При оценке неотложной потребности в спецавтотехнике приоритет отдан вакуумным машинам для оперативного обслуживания систем водоотведения и откачки сточных вод из септиков, в том числе в целях предотвращения возможного загрязнения окружающей среды и подземных вод населенных пунктов.

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.

- реконструкция системы водоснабжения в п.Балахта.

Систему водоснабжения и водоотведения жилищно-коммунального комплекса района характеризует:

высокий уровень износа основных производственных фондов, в том числе транспортных коммуникаций и энергетического оборудования до 80,0 %, 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 воды, составляет:

2021 год – 0,00 тыс. рублей;

2022 год - 0,00 тыс. рублей;

2023 год - 0,00 тыс. рублей.

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

- реконструкция системы водоснабжения в п.Балахта.

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.

Внедрение рыночных механизмов жилищно-коммунального хозяйства и обеспечение доступности предоставляемых коммунальных услуг.

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

В настоящее время уровень оплаты населением за коммунальные услуги от экономически обоснованных тарифов в среднем по району составляет 88,0 процентов.

Законом Красноярского края от 20.12.2012 № 3-957 «О временных мерах поддержки населения в целях обеспечения доступности коммунальных услуг» предусмотрена компенсация части совокупных расходов граждан при предоставлении коммунальных услуг с учетом показателя доступности коммунальных услуг за счет средств краевого бюджета.

Оказание временных мер поддержки населения в целях обеспечения доступности коммунальных услуг осуществляется органами местного самоуправления в соответствии с Законом края от 20.12.2012 № 3-959 «О наделении органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов края отдельными государственными полномочиями Красноярского края по реализации временных мер поддержки населения в целях обеспечения доступности коммунальных услуг», Постановление администрации Балахтинского района от 26.03.2013г. № 312 «Об утверждении Порядка предоставления компенсации части расходов граждан на оплату коммунальных услуг на территории Балахтинского района»

Потребность в средствах на компенсацию части совокупных расходов граждан при предоставлении коммунальных услуг с учетом показателя доступности коммунальных услуг составляет:

2021 год -15024,6 тыс. рублей;

2022 год -15625,5 тыс. рублей;

2023 год -15625,5 тыс. рублей.

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

Подпрограмма 3 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»

Реализация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в связи с достижением наилучших показателей в области энергосбережения.

В соответствии с пунктом 5 части 1 статьи 27 Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Федеральный закон 261-ФЗ) государственная поддержка в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности может осуществляться в форме поддержки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, предусматривающих, в частности, достижение наиболее высоких целевых показателей 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:

2021 год – 0,00 тыс. рублей;

2022 год - 0,00 тыс. рублей;

2023 год - 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».

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

Задачи:

- организация системы сбора и вывоза ТКО на территории района;

- вывоз и размещение ТКО только на санкционированных объектах размещения отходов (далее - ОРО) и площадках временного накопления (далее - ПВН);

- модернизация инфраструктуры обращения с ТКО;

- ликвидация стихийных свалок;

- создание условий для повышения экологической культуры и степени вовлеченности населения в вопросы безопасного обращения с ТКО.

Общий объем финансирования подпрограммы за счет всех источников финансирования составит 450,0 тыс. рублей.

2021 год – 150,0 тыс. рублей;

2022 год – 150,0 тыс. рублей;

2023 год – 150,0 тыс. рублей.

Мероприятие 2. 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.

Мероприятие 3. Компенсационные выплаты отдельным категориям граждан на возмещение расходов, связанных с установкой общедомовых приборов учета энергетических ресурсов.

Реализация мероприятия направлена на социальную защиту низкодоходной категории граждан при установке общедомовых приборов учета энергетических ресурсов.

Мероприятие 4. Возмещение части затрат организациям, которые осуществляют снабжение водой, тепловой энергией, электрической энергией или их передачу и сети инженерно-технического обеспечения которых имеют непосредственное присоединение к сетям, входящим в состав инженерно-технического оборудования многоквартирных домов, на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях на цели реализации мероприятий по установке общедомовых приборов учета в многоквартирных домах.

По состоянию на 01.01.2020 г. оснащенность многоквартирных домов общедомовыми приборами учета по Балахтинскому району составляет 78%.

Также в качестве дополнительных оснований к введению в программу стимулов к установке общедомовых приборов учета являются изменения, внесенные в Федеральный закон от 21.07.2007 № 185-ФЗ «О Фонде содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства» (деле – 185-ФЗ), согласно которым основным из условий предоставления финансовой поддержки за счет средств государственной корпорации – Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства на программы переселения граждан из ветхого и аварийного жилищного фонда, признанного таковым до 01.01.2012, должно быть обеспечение к 01.01.2014 оснащение 100% многоквартирных домов общедомовыми приборами учета на территории муниципальных образований претендующих на предоставление финансовой поддержки.

1. Механизм реализации отдельных мероприятий муниципальной программы

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

Постановление Правительства Красноярского края от 13.02.2013   
№ 36-п «Об утверждении Порядка расходования субвенций бюджетам городских округов и муниципальных районов края на осуществление органами местного самоуправления края отдельных государственных полномочий Красноярского края по компенсации части расходов граждан на оплату коммунальных услуг».

Постановление Правительства Красноярского края от 14.02.2013   
№ 38-п «О реализации временных мер поддержки населения в целях обеспечения доступности коммунальных услуг» (вместе с «Порядком расчета размера компенсации части расходов граждан на оплату коммунальных услуг», «Перечнем и порядком подачи документов, представляемых гражданами и исполнителями коммунальных услуг для предоставления компенсации части расходов граждан на оплату коммунальных услуг, требованиями к их оформлению и сроками их рассмотрения», «Порядком и сроками перечисления средств компенсации части расходов граждан на оплату коммунальных услуг гражданам и исполнителям коммунальных услуг»).

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

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 2023 году должен сложиться качественно новый уровень состояния жилищно-коммунальной сферы со следующими характеристиками:

уменьшение ветхого и аварийного жилищного фонда, 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;

формирование конкурентного профессионального рынка услуг по управлению жилой недвижимостью;

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 – 2021-2023 годы.

В результате реализации мероприятий подпрограммы планируется ежегодно достигнуть:

  снижения потерь в инженерных сетях в 2021 г.- до 14,50 %; в 2022 г.- до 14,3 %; в 2023 г. – до 14,1 %

капитального ремонта 7,2 км инженерных сетей (тепловых сетей – 1,5 км; водопроводных сетей – 5,5 км; канализационных сетей – 0,2 км);

капитального ремонта 4-х водонапорных башен;

2.Подпрограмма «Чистая вода Балахтинского района» на 2021-2023 годы (приложение № 3 к муниципальной программе).

Срок реализации подпрограммы – 2021- 2023 гг.

В результате реализации мероприятий подпрограммы ожидается достижение следующих результатов:

- оснащение водозаборов централизованного питьевого водоснабжения системами обеззараживания воды.

В результате реализации мероприятий подпрограммы будет получен экологический эффект, заключающийся в улучшении качества жизни населения Балахтинского района, в том числе: увеличение обеспеченности населения централизованными услугами водоснабжения от общего количества населения, проживающего в районе.

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

Срок реализации подпрограммы – 2021-2023 гг.

Реализация программы позволит достичь следующих результатов:

увеличение доли объемов энергоресурсов, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме энергоресурсов, потребляемых (используемых) на территории района, в том числе:

- электрической энергии (с учётом технической возможности) до 100 %;

- тепловой энергии (с учётом технической возможности) до 35 %;

- воды (с учётом технической возможности) до 80%.

эффективное осуществление реализации полномочий органов исполнительной власти.

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

От реализации подпрограммных мероприятий в 2021-2023 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 (строительство ПВН в с. Черемушки).

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 2021-2023 гг. заказчиком определёно МКУ «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 – 2250,0 тыс.рублей, в том числе в 2021 году – 750,0 тыс.рублей, в 2022 году – 750,0 тыс.рублей, в 2023 году – 750,0 тыс.рублей.

Расходы на реализацию подпрограммы «Чистая вода Балахтинского района» составляют – 0,00 тыс.рублей, в том числе в 2021 году – 0,00 тыс.рублей, в 2022 году – 0,00 тыс.рублей, в 2023 году – 0,00 тыс.рублей.

Расходы на реализацию подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Балахтинском районе» составляют – 0.0 тыс.рублей, в том числе в 2021 году – 0.0 тыс.рублей, в 2022 году – 0,00 тыс.рублей, в 2023 году – 0,00 тыс.рублей.

Расходы на реализацию подпрограммы «Обращение с отходами на территории Балахтинского района» составляют 450.0 тыс.рублей, в том числе в 2021 году – 150,00 тыс.рублей, в 2022 году – 150,00 тыс.рублей, в 2023 году – 150,00 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.

1. Информация о планируемых объемах бюджетных ассигнований, направленных на реализацию научной, научно-технической и инновационной деятельности

Программа не содержит мероприятий, направленных на реализацию научной, научно-технической и инновационной деятельности.

9. 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 – 48975,6 тыс.рублей, в том числе за счет средств федерального бюджета – 0,00 тыс.рублей, за счет средств краевого бюджета – 46275,6 тыс.рублей, за счет средств районного бюджета – 2700,0 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 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 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" | | | | | | | | |
| 1.1.1. | Подпрограмма 1 «Модернизация, реконструкция и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры Балахтинского района» |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Снижение потерь энергоресурсов в инженерных сетях | % | 0,1 | отраслевой мониторинг | до  14.59 | 14,55 | 14,5 | 14,3 | 14,1 |
|  | Увеличение доли населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности | % | 0,3 | Данные управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Красноярскому краю | до  84,9 | до  85 | до  85 | до  85 | до  85 |
| 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" |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям | % | 0,05 | Данные управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Красноярскому краю | 11 | 10,5 | 10 | 10 | 10 |
|  | Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям | % | 0,05 | Данные управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Красноярскому краю | 4 | 3,5 | 3 | 3 | 3 |
|  | Доля населения Балахтинского района обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, к общему числу населения | % | 0,02 | Данные управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Красноярскому краю | 85,9 | 86,4 | 86,8 | 87 | 87,3 |
|  | Обеспеченность населения централизованными услугами водоснабжения | % | 0,2 | Государственная статистическая отчетность | 90 | 90,5 | 91 | 91,5 | 91,8 |
|  | Обеспеченность населения централизованными услугами водоотведения от общего количества человек, проживающих в районе | % | 0,01 | Государственная статистическая отчетность | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 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" |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Доля объемов энергоресурсов, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме энергоресурсов, потребляемых (используемых) на территории района, в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | электрической энергии | % | 0,01 | отраслевой мониторинг | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | тепловой энергии | % | 0,01 | отраслевой мониторинг | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
|  | воды | % | 0,01 | отраслевой мониторинг | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования подпрограммы | % | 0,01 | отраслевой мониторинг | 0 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 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 ОРО | шт. | 0,01 | статистические данные | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Количество контейнеров для сбора ТКО | шт. | 0,02 | статистические данные | 253 | 10 | 10 | 10 | 10 |
|  | Охват населения муниципального района системой сбора и вывоза ТКО | % | 0,1 | статистические данные | 95 | 97 | 97 | 97 | 97 |
|  | Охват населения проведенными сходами граждан, посвященных вопросам экологии | % | 0,01 | статистические данные | 95 | 97 | 97 | 97 | 97 |
|  | Количество проведенных субботников, месячников по уборке территории | шт. | 0,01 | статистические данные | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
|  | Количество саженцев, посаженных в рамках озеленения населенных пунктов | шт. | 0,01 | статистические данные | 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 | 2019 | 2020 | 2021 | Плановый период | | Долгосрочный период по годам | | | | | | | |
|
| 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 |
| 1 | Цель 1 "Обеспечение населения района качественными жилищно-коммунальными услугами в условиях развития рыночных отношений в отрасли и ограниченного роста оплаты жилищно-коммунальных услуг" | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Увеличение доли населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности | % | 84,9 | до 85 | до 85,1 | до  85 | 85,5 | 86 | 86,5 | 87 | 87,5 | 88 | 88 | 88 | 88 |
|  | Обеспеченность населения централизованными услугами водоснабжения | % | 90 | 90,5 | 90,7 | 91,5 | 91,5 | 91,5 | 91,5 | 91,5 | 91,5 | 91,5 | 91,5 | 91,5 | 91,5 |
| 2. | Цель 2. Формирование целостности эффективной системы управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Доля объемов энергоресурсов, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме энергоресурсов, потребляемых (используемых) на территории района, в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | электрической энергии | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | воды | % | 80 | 80 | 80 | 80 | 80,1 | 80,2 | 80,3 | 80,4 | 80,5 | 80,6 | 80,7 | 80,8 | 80,8 |
| 3. | Цель 3. Создание экологически безопасной и экономически эффективной системы обращения с твердыми коммунальными отходами | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Охват населения муниципального района системой сбора и вывоза ТКО | % | 95 | 97 | 97 | 97,1 | 97 | 97 | 97 | 97 | 97 | 97 | 97 | 97 | 97 |
|  | 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