****

**АДМИНИСТРАЦИЯ КРАСНОТУРАНСКОГО РАЙОНА**

**КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

09.11.2022 с. Краснотуранск № 772-п

О внесении изменений в постановление администрации района от 30.10.2013 № 688-п «Об утверждении муниципальной программы «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности Краснотуранского района»»

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, на основании постановления администрации Краснотуранского района от 27.07.2015 № 441-п «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ Краснотуранского района Красноярского края, их формировании и реализации», постановления администрации Краснотуранского района от 13.09.2022 № 584-п «Об утверждении перечня муниципальных программ Краснотуранского района на 2023 год и плановый период 2024-2025 годы» руководствуясь статьями 40, 43 Устава Краснотуранского района,

 ПОСТАНОВЛЯЮ:

 1. Внести в постановление администрации района от 30.10.2013 № 688-п «Об утверждении муниципальной программы «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности Краснотуранского района»» следующие изменения:

 Приложение к постановлению «Муниципальная программа «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности Краснотуранского района» изложить в новой редакции согласно приложению.

 2. Постановление подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации, в том числе в электронных СМИ «Краснотуранский вестник» и размещению на официальном сайте администрации района в сети Интернет.

3. Постановление вступает в силу с 1 января 2023 года.

Глава района О.В. Ванева

Приложение к постановлению

администрации района

от 09.11.2022 № 772 -п

Приложение к постановлению

администрации района

от 30.10.2013 № 688-п

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

 «РЕФОРМИРОВАНИЕ И МОДЕРНИЗАЦИЯ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ КРАСНОТУРАНСКОГО РАЙОНА»

ПАСПОРТ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование муниципальной программы | Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности Краснотуранского района (далее - муниципальная программа) |
| Ответственный исполнитель муниципальной программы | Администрация Краснотуранского района (МКУ «Служба заказчика Краснотуранского района») |
| Структура муниципальной программы, перечень подпрограмм, отдельных мероприятий | Подпрограммы:1. Модернизация, реконструкция и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры Краснотуранского района;2. Чистая вода Краснотуранского района;3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Краснотуранском районе;4. Участие в организации деятельности по накоплению, сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов на территории Краснотуранского района.Отдельные мероприятия:1. Реализация отдельных мер по обеспечению ограничения платы граждан за коммунальные услуги. |
| Цели муниципальной программы | 1. Обеспечение населения района качественными жилищно-коммунальными услугами в условиях развития рыночных отношений в отрасли и ограниченного роста оплаты жилищно-коммунальных услуг;2. Формирование целостности и эффективной системы управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности. |
| Задачи муниципальной программы | 1. Развитие, модернизация и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры Краснотуранского района;2. Повышение энергосбережения и энергоэффективности;3. Формирование системы санкционированных мест сбора твердых коммунальных отходов на территории Краснотуранского района;4. Внедрение рыночных механизмов жилищно-коммунального хозяйства и обеспечение доступности предоставляемых коммунальных услуг. |
| Этапы и сроки реализации муниципальной программы | 2014 - 2030 годы |
| Целевые индикаторы  | Целевые индикаторы представлены в приложении 1 к муниципальной программе |
| Объемы бюджетных ассигнований муниципальной программы | Общий объем финансирования муниципальной программы в 2014-2025 годах составляет 373 455,1 тыс. рублей, в том числе по годам:2014 год – 15 768,4 тыс. рублей;2015 год – 29 875,5 тыс. рублей;2016 год – 22 492,1 тыс. рублей;2017 год – 18 515,1 тыс. рублей;2018 год – 37 215,3 тыс. рублей;2019 год – 40 244,1 тыс. рублей;2020 год – 55 654,0 тыс. рублей;2021 год – 43 174,5 тыс. рублей;2022 год – 51 905,0 тыс. рублей;2023 год – 24 317,3 тыс. рублей;2024 год – 17 221,9 тыс. рублей;2025 год - 17 071,9 тыс. рублей.из них за счет средств:- местного бюджета – 56 541,5 тыс. рублей, в том числе по годам:2014 год – 2 256,5 тыс. рублей;2015 год – 4 433,4 тыс. рублей;2016 год – 4 190,9 тыс. рублей;2017 год – 3 054,9 тыс. рублей;2018 год – 4 299,1 тыс. рублей;2019 год – 5 420,0 тыс. рублей;2020 год – 5 494,5 тыс. рублей;2021 год – 6 325,4 тыс. рублей;2022 год – 13 131,4 тыс. рублей;2023 год – 7 425,4 тыс. рублей;2024 год – 330,0 тыс. рублей;2025 год - 180,0 тыс. рублей.- краевого бюджета – 316 913,6 тыс. рублей, в том числе по годам по годам:2014 год – 13 511,9 тыс. рублей;2015 год – 25 442,1 тыс. рублей;2016 год – 18 301,2 тыс. рублей;2017 год – 15 460,2 тыс. рублей;2018 год – 32 916,2 тыс. рублей;2019 год – 34 824,1 тыс. рублей;2020 год – 50 159,5 тыс. рублей;2021 год – 36 849,1 тыс. рублей;2022 год – 38 773,6 тыс. рублей;2023 год – 16 891,9 тыс. рублей;2024 год – 16 891,9 тыс. рублей; 2025 год – 16 891,9 тыс. рублей. |

I. Общая характеристика текущего состояния в жилищно-коммунальном хозяйстве Краснотуранского района

Основные цели, задачи и сроки реализации муниципальной программы

Жилищно-коммунальное хозяйство является важной социально-экономической сферой Краснотуранского района и играет важную социальную, экономическую и экологическую роль в жизни района.

Жилищно-коммунальное хозяйство – одна из крупных отраслей территориальной инфраструктуры, она является основным поставщиком первоочередных жизненно важных услуг населению, тепло-, водоснабжение и водоотведение, эксплуатация и ремонт жилищного фонда.

В первую очередь отрасль жилищно-коммунального хозяйства призвана обеспечивать комфортные условия жизнедеятельности населения района, создание которых невозможно без предоставления качественных коммунальных услуг.

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

- высокий уровень износа основных производственных фондов, в том числе транспортных коммуникаций и энергетического оборудования, до 80-100% обусловленный принятием в муниципальную собственность объектов коммунального назначения в ветхом и аварийном состоянии;

- высокие потери энергоресурсов на всех стадиях от производства до потребления, вследствие эксплуатации устаревшего технологического оборудования с низким коэффициентом полезного действия;

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

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

На 01.01.2014 года уровень износа коммунальной инфраструктуры на территории Краснотуранского района составлял 61%. В результате накопленного износа отмечается рост количества аварий в системах тепло-, водоснабжения, увеличиваются сроки ликвидации аварий и стоимость ремонтов. В 2016 году в связи с вводом в эксплуатацию новых объектов коммунального комплекса (котельная и водовод в с. Краснотуранск) уровень износа по расчетным данным составил 8,7%. На 01.01.2022 года по расчетным данным уровень износа составил 64,7%. В муниципальной программе основным целевым показателем предусмотрено, что уровень износа коммунальной инфраструктуры не превысит 70 % в 2023 году, в 2024 году составит 71%, в 2025 году – 73%.

На территории района за 2021 год организациями, оказывающими жилищно-коммунальные услуги, предоставлены следующие объемы коммунальных ресурсов:

холодная вода – 583,62 тыс. м3;

водоотведение – 148,6 тыс. м3;

тепловая энергия – 48,85 тыс. Гкал;

Доля площади жилищного фонда, обеспеченного всеми видами благоустройства (отопление, холодное водоснабжение, водоотведение), в общей площади жилищного фонда Краснотуранского района на 01.01.2021 г. составляет 40 %. Особенно низок уровень благоустройства в малых селах и деревнях района.

Как правило, капитальный ремонт коммунальной инфраструктуры осуществляется в минимально-необходимых объемах, в лучшем случае - с частичной модернизацией. На 01.01.2022 г из более 226 км сетей теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, требуют замены 111,1 км, из них 19,2 км тепловых, 88,0 км водопроводных и 3,9 км канализационных сетей. Износ коммунальных систем в среднем составляет порядка 78 %, потери ресурсов – 20 %.

Работа по реформированию жилищно-коммунального хозяйства далека от завершения и для достижения запланированных результатов необходимо точное и последовательное выполнение мероприятий в соответствии с задачами, определенными муниципальной программой.

Эффективное государственное регулирование коммунального хозяйства, при котором достигается баланс интересов всех сторон, будет обеспечиваться путем реализации заложенных в отраслевое законодательство механизмов следующих мероприятий:

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

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

- 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.

При этом ограничения, связанные с доступностью оплаты жилья и коммунальных услуг, могут формировать существенные риски реализации муниципальной программы.

Теплоснабжение

В жилищно-коммунальном комплексе района эксплуатируются централизованные системы теплоснабжения, которые представлены 9 теплоисточниками суммарной мощностью 35,72 Гкал/час, вырабатывающих 62,97 тыс. Гкал тепловой энергии. По тепловым сетям, протяженностью 31,17 км, транспортируется тепловая энергия в объёме 48,85 тыс. Гкал в год.

В 2016 году в с. Краснотуранск была введена новая котельная, которая соответствует предъявляемым технологическим требованиям.

Остальные 8 теплоисточников эксплуатируются с применением устаревших неэффективных технологических схем, где исполнение котельного оборудования не соответствуют предъявляемым современным конструктивным требованиям, процесс сжигания топлива упрощается и нарушается. В результате фактически КПД котельных составляет 60-70%, вместо нормативного 75-80 %. Расход топлива на выработку тепловой энергии превышает нормативный на 15%. Только в новой котельной котел, который установлен в котельных коммунального комплекса, автоматизирован. Отсутствие на котельных малой мощности систем водоподготовки котловой воды ведет к сокращению срока эксплуатации котельного оборудования, отсутствие на котельных малой мощности 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).

На 01.01.2022 г. в замене нуждается 19,2 км (61,6%) ветхих 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 субъективными причинами.

Суммарные потери тепловой энергии за 2021 год в сетях составляют 18,8%.

В рамках муниципальной программы планируется:

- - снизить тепловые потери объектов теплоснабжения;

- обеспечить надежность работы систем теплоснабжения и экономию топливно-энергетических ресурсов.

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

- разработка схем теплоснабжения;

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

Следствием технической политики, проводимой администрацией Краснотуранского района в области теплоснабжения, является повышение устойчивости систем теплоснабжения, увеличение срока эксплуатации котельного и технологического оборудования теплоисточников, внедрение ресурсосберегающего оборудования и энергоэффективных технологий, снижение затрат на их производство тепловой энергии и, как следствие, предоставление качественных услуг потребителям по теплоснабжению.

Водоснабжение, водоотведение

Основными источниками водоснабжения населения Краснотуранского района являются подземные водоисточники, обеспечивающие централизованным водоснабжением 13,741 тыс. человек.

В настоящее время население Краснотуранского района обеспечивает водой МУП «Краснотуранское районное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства» от подземных водоисточников, которых в районе 41 единица - это 25 населенных пунктов (мощность 1078,66 тыс. куб. м. в год). Из 41 водозаборных сооружений в районе – 32 рабочие, 9 резервные. Скважины не имеют утвержденных проектов зон санитарной охраны. Большинство скважин расположены в населенных пунктах в местах плотной застройки. Протяженность водопроводных сетей 166,9 км. Централизованным водоснабжением обеспечивается 13,741 тыс. чел. населения (100%). Износ водопроводных сетей достигает до 80%, что также значительно снижает качество питьевой воды.

Высокие потери и сверхнормативное потребление населением воды в совокупности с большими размерами утечек, частыми авариями и высоким уровнем обрастания труб ведут к снижению напора в сетях и перебоям в водоснабжении.

Действующие канализационные очистные сооружения (КОС) в с.Краснотуранск построены в 1981 году по проекту 1966 года. В настоящее время КОС находятся в аварийном состоянии, так как часть технологического оборудования не работает и восстановлению не подлежит.

Сброс сточных вод канализационными очистными сооружениями с. Краснотуранск производится в водный объект - залив реки Сыда, входящий в бассейн Красноярского водохранилища.

Из-за значительных отступлений от проекта и требований нормативно-технической документации, допущенных при проектировании и строительстве, биологическая очистка стоков на очистных сооружениях не производится, а ведется только механическая очистка сточных вод и обеззараживание их «хлорной водой».

Решение проблемы водоснабжения и водоотведения на территории Краснотуранского района необходимо решать программно-целевым методом, основываясь на анализе состояния и основных тенденций развития систем водоснабжения, водоотведения, учете основных проблем, требованиях обеспечения населения питьевой водой в соответствии с требованиями, предъявляемыми к показателям качества питьевой воды.

Проблема снабжения населения Краснотуранского района питьевой водой требуемого качества в достаточном количестве, экологическая безопасность окружающей среды является наиболее актуальной, т.к. доступность и качество данного коммунального ресурса определяют здоровье населения района и качество жизни.

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

II. Перечень подпрограмм, краткое описание мероприятий подпрограмм

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

Осуществление подпрограммных мероприятий направлено на модернизацию, реконструкцию и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры с высоким уровнем износа, а также строительство новых объектов коммунальной инфраструктуры с целью замены объектов с высоким уровнем износа. Мероприятия подпрограммы направлены на реализацию поставленных задач подпрограммы.

Подпрограмма 2. «Чистая вода Краснотуранского района».

Осуществление подпрограммных мероприятий направлено на обеспечение населения качественной питьевой водой.

Подпрограмма 3. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Краснотуранском районе».

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, направленных на достижение значительного улучшения показателей энергетической эффективности в долгосрочной перспективе.

Подпрограмма 4. «Участие в организации деятельности по накоплению, сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов на территории Краснотуранского района».

Мероприятия подпрограммы направлены на формирование системы санкционированных мест сбора твердых коммунальных отходов на территории Краснотуранского района.

Отдельное мероприятие 1. Реализация отдельных мер по обеспечению ограничения платы граждан за коммунальные услуги.

Мероприятие предусматривает предоставление субсидии ресурсоснабжающим предприятиям на компенсацию части платы граждан за коммунальные услуги.

Информация о мероприятиях подпрограмм и отдельных мероприятий муниципальной программы отражены в перечне согласно приложению № 2 к настоящей муниципальной программе.

III. Перечень нормативных правовых актов администрации района, которые необходимо принять в целях реализации мероприятий программы, подпрограммы

В период реализации этапов муниципальной программы администрацией Краснотуранского района могут быть приняты нормативно-правовые акты, направленные на обеспечение реализации муниципальной программы, включая меры, направленные на обеспечение эффективного управления реализацией муниципальной программы.

IV. Перечень целевых индикаторов и показателей результативности муниципальной программы

Целевые индикаторы и показатели результативности муниципальной программы определяются в соответствии с:

Указом Президента Российской Федерации от 28.04.2008 № 607 «Об оценке эффективности деятельности органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов»;

Постановлением Правительства Российской Федерации от 17.12.2012 № 1317 «О мерах по реализации Указа Президента Российской Федерации от 28.04.2008 № 607 «Об оценке эффективности деятельности органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов».

Сведения о целевых индикаторах и показателях программы представлены в приложении № 1 к муниципальной программе.

V. Ресурсное обеспечение муниципальной программы за счет средств бюджета района, вышестоящих бюджетов и внебюджетных источников

Информация о расходах бюджета на реализацию муниципальной программы с расшифровкой по главным распорядителям средств бюджета, в разрезе подпрограмм и отдельных мероприятий муниципальной программы представлены по годам согласно приложению № 3 к настоящей муниципальной программе.

VI. Подпрограммы муниципальной программы

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

Паспорт подпрограммы 1

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование подпрограммы | Модернизация, реконструкция и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры Краснотуранского района |
| Исполнители мероприятий подпрограммы | МКУ «Служба заказчика Краснотуранского района» |
| Цели подпрограммы | 1. Развитие, модернизация и капитальный ремонт объектов теплоснабжения Краснотуранского района |
| Задачи подпрограммы | 1. Предупреждение ситуаций, которые могут привести к нарушению функционированию систем жизнеобеспечения населения;2. Обеспечение безопасного функционирования энергообъектов и обновление материально-технической базы предприятий коммунального комплекса. |
| Показатели результативности подпрограммы | Показатели результативности подпрограммы представлены в приложении 1 к муниципальной программе |
| Этапы и сроки реализации подпрограммы | 2014 - 2030 годы |
| Объёмы и источники финансирования подпрограммы  | Общий объем финансирования подпрограммы в 2014-2025 годах составляет 96 130,0 тыс. рублей, в том числе по годам:2014 год – 5 105,4 тыс. рублей;2015 год – 14 604,2 тыс. рублей;2016 год – 7 147,7 тыс. рублей;2017 год – 2 402,1 тыс. рублей;2018 год – 6 268,8 тыс. рублей;2019 год – 10 753,6 тыс. рублей;2020 год – 13 381,5 тыс. рублей;2021 год – 13 124,7 тыс. рублей;2022 год – 21 392,0 тыс. рублей;2023 год – 1 650,0 тыс. рублей;2024 год – 150,0 тыс. рублей;2025 год – 150,0 тыс. рублей.из них за счет средств:- местного бюджета – 23 344,3 тыс. рублей, в том числе по годам:2014 год – 2 226,0 тыс. рублей;2015 год – 1 802,1 тыс. рублей;2016 год – 1 247,7 тыс. рублей;2017 год – 1 879,9 тыс. рублей;2018 год – 88,8 тыс. рублей;2019 год – 3 803,6 тыс. рублей;2020 год – 2 661,5 тыс. рублей;2021 год – 3 448,5 тыс. рублей;2022 год – 4 236,2 тыс. рублей;2023 год – 1 650,0 тыс. рублей;2024 год – 150,0 тыс. рублей;2025 год – 150,0 тыс. рублей.- краевого бюджета – 72 785,7 тыс. рублей, в том числе по годам по годам:2014 год – 2 879,4 тыс. рублей;2015 год – 12 802,1 тыс. рублей;2016 год – 5 900,0 тыс. рублей;2017 год – 522,2 тыс. рублей;2018 год – 6 180,0 тыс. рублей;2019 год – 6 950,0 тыс. рублей;2020 год – 10 720,0 тыс. рублей;2021 год – 9 676,2 тыс. рублей;2022 год – 17 155,8 тыс. рублей;2023 год – 0,0 тыс. рублей;2024 год – 0,0 тыс. рублей;2025 год – 0,0 тыс. рублей. |

1. Постановка общерайонной проблемы подпрограммы 1

1.1. Объективные показатели, характеризующие положение дел в коммунальной инфраструктуре Краснотуранского района

Коммунальный комплекс Краснотуранского района (далее - район) характеризует:

значительный уровень износа основных производственных фондов, в том числе транспортных коммуникаций и энергетического оборудования до 80-100%, 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 50%, вследствие эксплуатации устаревшего технологического оборудования с низким коэффициентом полезного действия;

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

недостаточная степень очистки питьевой воды и 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 60-70 %. Фактические потери тепловой энергии в некоторых коммунальных сетях достигают до 20,31%. Один из установленных котлов в котельных коммунального комплекса автоматизирован. Отсутствие на котельных малой мощности систем водоподготовки котловой воды ведет к сокращению срока эксплуатации котельного оборудования, отсутствие на котельных малой мощности оборудования по очистке дымовых газов создает неблагоприятную экологическую обстановку в поселениях района.

Несоответствие качества подземных водоисточников требованиям СанПиН по санитарно-химическим показателям обуславливается повышенным природным содержанием солей жесткости. Повышенная жесткость приводит к значительному накоплению осадка в системе теплоснабжения.

1.2. Тенденции развития ситуации и возможные последствия

Недофинансирование отрасли по капитальному ремонту и модернизации коммунальных объектов ведет к значительному износу основных фондов отрасли, что отражается на стабильности работы коммунальных объектов, на качестве и надежности предоставляемых коммунальных услуг и в целом к социальной напряженности среди населения.

1.3. Анализ ситуации в муниципальных образованиях

В настоящее время проблемой муниципальных образований 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 9 котельных, из них 7 теплоисточников мощностью менее 3 Гкал/ч (70%), которые обеспечивают реализацию потребителям тепловой энергии. Котельные крайне неэкономичны, характеризуются устаревшими конструкциями, отсутствием автоматического регулирования и средств контроля, высокой долей ручного труда.

1.4. Анализ причин возникновения проблем, связанных с состоянием коммунальной инфраструктуры района, включая правовое обоснование

Высокий износ основных фондов предприятий жилищно-коммунального комплекса района обусловлен:

недостаточным объемом бюджетного инвестирования;

ограниченностью собственных средств предприятий и органов местного самоуправления на капитальный ремонт, реконструкцию и обновление основных фондов;

наличием сверхнормативных затрат энергетических ресурсов на производство;

высоким уровнем потерь тепловой энергии в процессе производства и транспортировки ресурсов до потребителей.

Морально и физически устаревшее оборудование является энергоёмким с низким коэффициентом полезного действия и значительным расходом энергоресурсов. Существующие технологические схемы функционируют нерационально и имеют низкий коэффициент использования мощности установленного оборудования. Транспортные схемы (инженерные коммуникации) формировались зачастую хаотично без соответствующих гидравлических расчётов и схем развития населенных пунктов, используемые материалы проложенных коммуникаций не долговечны.

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

1.5. Перечень и характеристика решаемых задач

Принятие подпрограммы 1 обусловлено необходимостью предупреждения ситуаций, которые могут привести к нарушению функционирования систем жизнеобеспечения населения Краснотуранского района, предотвращения критического уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры, повышения надежности предоставления коммунальных услуг потребителям требуемого объема и качества.

Только путем внедрения новых технологий, современной трубной продукции, котельного оборудования, водоочистных и водоподготовительных установок на объектах коммунального комплекса района возможно качественно повысить энергоэффективность функционирования систем коммунальной инфраструктуры, а также обеспечить безопасное функционирование энергообъектов, обновить материально-техническую базу предприятий коммунального комплекса района и обеспечить населения Краснотуранского района питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности.

Решение поставленных задач восстановления и модернизации коммунального комплекса района соответствует установленным приоритетам социально-экономического развития района и возможно только программными плановыми методами, в том числе с использованием мер государственной поддержки.

2. Основная цель, задачи, этапы, сроки выполнения и показатели подпрограммы

Целью подпрограммы 1 является развитие, модернизация и капитальный ремонт объектов теплоснабжения Краснотуранского района.

Для достижения поставленных целей необходимо решение следующих задач:

1. Предупреждение ситуаций, которые могут привести к нарушению функционированию систем жизнеобеспечения населения;

2. Обеспечение безопасного функционирования энергообъектов и обновление материально-технической базы предприятий коммунального комплекса.

Срок реализации подпрограммы 2014 - 2030 годы.

Показатели результативности подпрограммы представлены в приложении № 1 к муниципальной программе.

3. Механизм реализации подпрограммы

Текущее управление реализацией подпрограммы осуществляется МКУ «Служба заказчика Краснотуранского района» (далее - ответственный исполнитель).

Ответственный исполнитель несет ответственность за ее реализацию, достижение конечного результата, целевое и эффективное использование финансовых средств, выделяемых на выполнение подпрограммы.

Для обеспечения мониторинга и анализа реализации муниципальной программы ответственный исполнитель организует ведение и представление полугодовой отчетности в соответствии с макетом отчета о реализации муниципальной программы согласно приложения № 3 к Порядку принятия решений о разработке, формировании и реализации муниципальных программ Краснотуранского района Красноярского края утвержденному Постановлением администрации Краснотуранского района №441-п от 27.07.2015г. (далее -Порядок) в отдел планирования и экономического развития и финансовое управление администрации района. Отчет о ходе реализации программы за первое полугодие отчетного года представляется в срок не позднее 10-го августа отчетного года. Годовой отчет представляется в срок не позднее 1 марта года, следующего за отчетным.

Финансирование программы осуществляется за счет средств районного и краевого бюджетов, и в соответствии с Федеральным законом № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

4. Характеристика основных мероприятий подпрограммы

Система мероприятий подпрограммы 1 приведена в приложении № 2 к муниципальной программе.

Перечень источников и объемы финансирования подпрограммы 1 приведены в приложениях № 4, № 5 и № 6 к муниципальной программе.

Подпрограмма 2. «Чистая вода Краснотуранского района»

Паспорт подпрограммы 2

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование подпрограммы | Чистая вода Краснотуранского района |
| Исполнители мероприятий подпрограммы | МКУ «Служба заказчика Краснотуранского района» |
| Цели подпрограммы | Развитие, модернизация и капитальный ремонт объектов водоснабжения, водоотведения Краснотуранского района |
| Задачи подпрограммы | Модернизация объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод Краснотуранского района |
| Показатели результативности подпрограммы | Показатели результативности подпрограммы представлены в приложении 1 к муниципальной программе |
| Этапы и сроки реализации подпрограммы | 2014 - 2030 годы |
| Объёмы и источники финансирования подпрограммы  | Общий объем финансирования подпрограммы в 2014-2025 годах составляет 45 070,4 тыс. рублей, в том числе по годам:2014 год – 0,0 тыс. рублей;2015 год – 2 631,3 тыс. рублей;2016 год – 2 800,6 тыс. рублей;2017 год – 3 830,6 тыс. рублей;2018 год – 4 038,7 тыс. рублей;2019 год – 1 451,4 тыс. рублей;2020 год – 14 218,2 тыс. рублей;2021 год – 2 522,4 тыс. рублей;2022 год – 7 977,2 тыс. рублей;2023 год – 5 600,0 тыс. рублей;2024 год – 0,0 тыс. рублей;2025 год – 0,0 тыс. рублей.из них за счет средств:- местного бюджета – 30 600,4 тыс. рублей, в том числе по годам:2014 год – 0,0 тыс. рублей;2015 год – 2 631,3 тыс. рублей;2016 год – 2 800,6 тыс. рублей;2017 год – 860,6 тыс. рублей;2018 год – 4 038,7 тыс. рублей;2019 год – 1 451,4 тыс. рублей;2020 год – 2 718,2 тыс. рублей;2021 год – 2 522,4 тыс. рублей;2022 год – 7 977,2 тыс. рублей;2023 год – 5 600,0 тыс. рублей;2024 год – 0,0 тыс. рублей;2025 год – 0,0 тыс. рублей.- краевого бюджета – 14 470,0 тыс. рублей, в том числе по годам:2014 год – 0,0 тыс. рублей;2015 год – 0,0 тыс. рублей;2016 год – 0,0 тыс. рублей;2017 год – 2 970,0 тыс. рублей;2018 год – 0,0 тыс. рублей;2019 год – 0,0 тыс. рублей;2020 год – 11 500,0 тыс. рублей;2021 год – 0,0 тыс. рублей;2022 год – 0,0 тыс. рублей;2023 год – 0,0 тыс. рублей;2024 год – 0,0 тыс. рублей;2025 год – 0,0 тыс. рублей. |

1. Постановка общерайонной проблемы подпрограммы 2

Обеспечение населения чистой питьевой водой нормативного качества, безопасность водопользования являются одним из главных приоритетов социальной политики района, лежат в основе здоровья и благополучия человека. При этом безопасность питьевого водоснабжения - важнейшая составляющая здоровья населения.

Основными источниками водоснабжения населения Краснотуранского района являются напорные подземные водоисточники.

Централизованным водоснабжением в районе обеспечено 99,5%, нецентрализованными водоисточниками пользуется 0,5% потребителей.

Доля населения района, обеспеченного доброкачественной питьевого водой, составляет 34%.

Соответственно более 9 тыс. человек в районе используют воду не в полном объеме отвечающую требованиям СанПиН.

Неблагополучное состояние на ряде водоисточников обуславливается повышенным природным содержанием в воде в основном: железа, солей жесткости, фторидов.

Решение 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.

Значительный износ сооружений и оборудования сектора водоснабжения и водоотведения определяют актуальность проблемы гарантированного обеспечения жителей Краснотуранского района чистой питьевой водой и выводят ее в приоритетные задачи социально-экономического развития Краснотуранского района. Возрастающие экологические требования предписывают необходимость повышения качества очистки сточных вод.

В настоящее время население Краснотуранского района обеспечивает водой МУП «Краснотуранское районное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства» от подземных водоисточников, которых в районе 41 единица - это 25 населенных пунктов (мощность 1078,66 тыс. куб. м в год). Из 41 водозаборных сооружений в районе – 32 рабочие, 9 резервные. Скважины не имеют утвержденных проектов зон санитарной охраны. Большинство скважин расположены в населенных пунктах в местах плотной застройки. Протяженность водопроводных сетей 166,9 км. Центральным водоснабжением обеспечивается 100% населения. Износ водопроводных сетей достигает до 80%, что также значительно снижает качество питьевой воды.

Высокие потери и сверхнормативное потребление населением воды в совокупности с большими размерами утечек, частыми авариями и высоким уровнем обрастания труб ведут к снижению напора в сетях и перебоям в водоснабжении.

Действующие канализационные очистные сооружения (КОС) в с. Краснотуранск построены в 1981 году по проекту 1966 года. В настоящее время КОС находятся в аварийном состоянии, так как часть технологического оборудования не работает и восстановлению не подлежит.

Сброс сточных вод канализационными очистными сооружениями с. Краснотуранск производится в водный объект - залив реки Сыда, входящий в бассейн Красноярского водохранилища.

Из-за значительных отступлений от проекта и требований нормативно-технической документации, допущенных при проектировании и строительстве, биологическая очистка стоков на очистных сооружениях не производится, а ведется только механическая очистка сточных вод и обеззараживание их «хлорной водой».

В соответствии с федеральным проектом «Чистая вода» (приложение к протоколу заседания проектного комитета по национальному проекту "Экология" от 21 декабря 2018 г. № 3) со сроком реализации 01.10.2018-25.12.2024гг, решение задачи обеспечения населения качественной питьевой водой осуществляется посредством программно-целевого метода, к основополагающим принципам которого необходимо отнести устранение причин несоответствия качества воды, подаваемой населению, гигиеническим нормативам, а также дифференциацию подходов к выбору технологических схем водоснабжения сельских поселений.

2. Основная цель, задачи, этапы, сроки выполнения и показатели подпрограммы

Целью подпрограммы является развитие, модернизация и капитальный ремонт объектов водоснабжения, водоотведения Краснотуранского района.

Для достижения установленной цели подпрограммой предусматривается решение следующих задач:

- модернизация объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод Краснотуранского района.

Срок реализации подпрограммы 2014 - 2030 годы.

Показатели результативности подпрограммы 2 представлены в приложении № 1 к муниципальной программе.

3. Механизм реализации подпрограммы 2

Имущество (сети, строения, оборудование), посредством которого осуществляется водоснабжение и водоотведение большинства сельских поселений района принадлежит на праве собственности муниципальному образованию Краснотуранский район. В рамках полномочий по сохранению вышеуказанного имущества в функциональном состоянии администрация Краснотуранского района принимает меры по его содержанию (приобретение, капитальный ремонт, модернизация, реконструкция). Текущее управление реализацией подпрограммы осуществляется МКУ «Служба заказчика Краснотуранского района», (далее - ответственный исполнитель).

Ответственный исполнитель несет ответственность за ее реализацию, достижение конечного результата, целевое и эффективное использование финансовых средств, выделяемых на выполнение подпрограммы.

Для обеспечения мониторинга и анализа реализации муниципальной программы ответственный исполнитель организует ведение и представление полугодовой отчетности в соответствии с макетом отчета о реализации муниципальной программы согласно приложению № 3 к Порядку в отдел планирования и экономического развития администрации района и финансовое управление администрации района. Отчет о реализации программы за первое полугодие отчетного года представляется в срок не позднее 10-го августа отчетного года. Годовой отчет представляется в срок не позднее 1 марта года, следующего за отчетным.

Финансирование программы осуществляется за счет средств районного и краевого бюджетов, и в соответствии с Федеральным законом № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

4. Характеристика основных мероприятий подпрограммы

Система мероприятий подпрограммы приведена в приложении № 2 к муниципальной программе.

Перечень источников и объемы финансирования подпрограммы 2 приведены в приложениях № 4, № 5 и № 6 к муниципальной программе.

Подпрограмма 3. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Краснотуранском районе»

Паспорт подпрограммы 3

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование подпрограммы | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Краснотуранском районе |
| Исполнители мероприятий подпрограммы | МКУ «Служба заказчика Краснотуранского района» |
| Цели подпрограммы | 1. Повышение энергосбережения и энергоэффективности |
| Задачи подпрограммы | 1. Повышение энергетической эффективности экономики Краснотуранского района;2. Развитие информационного обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности. |
| Показатели результативности подпрограммы | Показатели результативности подпрограммы представлены в приложении 1 к муниципальной программе |
| Этапы и сроки реализации подпрограммы | 2014 - 2030 годы |
| Объёмы и источники финансирования подпрограммы  | Общий объем финансирования подпрограммы в 2014-2025 годах составляет 5 484,6 тыс. рублей, в том числе по годам:2014 год – 3 389,3 тыс. рублей;2015 год – 0,0 тыс. рублей;2016 год – 142,7 тыс. рублей;2017 год – 314,4 тыс. рублей;2018 год – 171,6 тыс. рублей;2019 год – 163,0 тыс. рублей;2020 год – 63,0 тыс. рублей;2021 год – 285,8 тыс. рублей;2022 год – 769,4 тыс. рублей;2023 год – 75,4 тыс. рублей;2024 год – 80,0 тыс. рублей;2025 год – 30,0 тыс. рублей.из них за счет средств:- местного бюджета – 2 125,8 тыс. рублей, в том числе по годам:2014 год – 30,5 тыс. рублей;2015 год – 0,0 тыс. рублей;2016 год – 142,7 тыс. рублей;2017 год – 314,4 тыс. рублей;2018 год – 171,6 тыс. рублей;2019 год – 163,0 тыс. рублей;2020 год – 63,0 тыс. рублей;2021 год – 285,8 тыс. рублей;2022 год – 769,4 тыс. рублей;2023 год – 75,4 тыс. рублей;2024 год – 80,0 тыс. рублей;2025 год – 30,0 тыс. рублей.- краевого бюджета – 3 358,8 тыс. рублей, в том числе по годам по годам:2014 год – 3 358,8 тыс. рублей;2015 год – 0,0 тыс. рублей;2016 год – 0,0 тыс. рублей;2017 год – 0,0 тыс. рублей.2018 год – 0,0 тыс. рублей.2019 год – 0,0 тыс. рублей;2020 год – 0,0 тыс. рублей;2021 год – 0,0 тыс. рублей;2022 год – 0,0 тыс. рублей;2023 год – 0,0 тыс. рублей;2024 год – 0,0 тыс. рублей;2025 год – 0,0  |

1. Постановка общерайонной проблемы подпрограммы 3

Анализ потребления топливно-энергетических ресурсов в Краснотуранском районе показывает, что за последние 5 лет произошло существенное изменение структуры тепловых и электрических нагрузок. Наиболее значительный прирост потребления электроэнергии произошел в бытовом секторе и промышленности.

Деятельность жилищно-коммунального хозяйства сопровождается большими потерями энергетических ресурсов при их производстве, передаче и потреблении. Усугубляет ситуацию рост тарифов на тепловую и электрическую энергию, опережающий уровень инфляции, что приводит к повышению расходов бюджетов всех уровней на энергообеспечение жилых домов, учреждений социальной сферы, увеличению коммунальных платежей населения.

Процесс энергосбережения в районе можно обеспечить только программно-целевым методом, в рамках которого необходимо сформировать структуру управления, нормативно-правовую основу и финансово-экономические механизмы, способствующие развитию энергосбережения в районе.

Основные мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности:

оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации;

 проведение энергоэффективного капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах; энергосбережение и повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры, направленных в том числе на развитие жилищно-коммунального хозяйства;

 выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение);

увеличение количества случаев использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии;

замещение бензина и дизельного топлива, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, альтернативными видами моторного топлива - природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией, с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии, иных альтернативных видов моторного топлива и экономической целесообразности такого замещения;

модернизация оборудования, используемого для выработки электрической и тепловой энергии, передачи электрической и тепловой энергии, в том числе замене оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, внедрение инновационных решений и технологий в целях повышения энергетической эффективности;

мероприятия по сокращению потерь электрической энергии, тепловой энергии при их передаче;

 мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды;

 мероприятия по сокращению потерь воды при ее передаче;

мероприятия по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

мероприятия по информационной поддержке и пропаганде энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории субъекта Российской Федерации, муниципального образования, направленные в том числе на создание демонстрационных центров в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, информирование потребителей о возможности заключения энергосервисных договоров (контрактов) и об особенностях их заключения, об энергетической эффективности бытовых энергопотребляющих устройств и других товаров, в отношении которых в соответствии с законодательством Российской Федерации предусмотрено определение классов их энергетической эффективности либо применяется добровольная маркировка энергетической эффективности.

В целях решения вышеуказанных проблем на территории Российской Федерации статьей 8 Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» к полномочиям органов местного самоуправления в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности отнесена разработка и реализация муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

На основании указанного требования, а также учитывая положения Приказа Министерства экономического развития Российской Федерации от 17.02.2010 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» и Приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2014 № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях» разработана подпрограмма 3 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Краснотуранском районе».

2. Основная цель, задачи, этапы, сроки выполнения

и показатели подпрограммы 3

Целью подпрограммы 3 является повышение энергосбережения и энергоэффективности.

Для достижения поставленной цели необходимо решение следующих задач:

1. Повышение энергетической эффективности экономики Краснотуранского района;

2. Развитие информационного обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Срок реализации подпрограммы 2014 - 2030 годы.

Показатели результативности подпрограммы 3 представлены в приложении 1 к муниципальной программе.

3. Механизм реализации подпрограммы 3

Текущее управление реализацией подпрограммы 3 осуществляется МКУ «Служба заказчика Краснотуранского района», (далее - ответственный исполнитель).

Ответственный исполнитель несет ответственность за ее реализацию, достижение конечного результата, целевое и эффективное использование финансовых средств, выделяемых на выполнение подпрограммы.

Для обеспечения мониторинга и анализа реализации муниципальной программы ответственный исполнитель организует ведение и представление полугодовой отчетности в соответствии с макетом отчета о реализации муниципальной программы согласно приложения 3 к Порядку в отдел планирования и экономического развития и финансовое управление администрации района. Отчет о реализации программы за первое полугодие отчетного года представляется в срок не позднее 10-го августа отчетного года. Годовой отчет представляется в срок не позднее 1 марта года, следующего за отчетным.

Финансирование программы осуществляется за счет средств районного и краевого бюджетов, и в соответствии с Федеральным законом № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

4. Характеристика основных мероприятий подпрограммы

Система мероприятий подпрограммы приведена в приложении № 2 к муниципальной программе.

Перечень источников и объемы финансирования подпрограммы 3 приведены в приложениях № 4, № 5 и № 6 к муниципальной программе.

Подпрограмма 4. «Участие в организации деятельности по накоплению, сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов на территории Краснотуранского района»

Паспорт подпрограммы 4

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование подпрограммы | Участие в организации деятельности по накоплению, сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов на территории Краснотуранского района |
| Исполнитель мероприятий подпрограммы  | МКУ «Служба заказчика Краснотуранского района» |
| Цели подпрограммы | 1. Формирование системы санкционированных мест сбора твердых коммунальных отходов на территории Краснотуранского района |
| Задачи подпрограммы | 1. Проведение мероприятий в области обращения с отходами на территории Краснотуранского района.2. Информационное обеспечения населения в области обращения с отходами. |
| Показатели результативности подпрограммы | Показатели результативности подпрограммы представлены в приложении 1 к муниципальной программе |
| Сроки и этапы реализации | 2020 -2030 годы |
| Объемы и источники финансирования подпрограммы | Общий объем финансирования подпрограммы в 2020-2025 годах составляет 10 269,1 тыс. руб., в том числе по годам:2020 год – 51,8 тыс. рублей;2021 год – 6 068,7 тыс. рублей;2022 год – 3 948,6 тыс. рублей;2023 год – 100,0 тыс. рублей;2024 год – 100,0 тыс. рублей;2025 год – 0,0 тыс. рублей.из них за счет средств:- местного бюджета – 469,1 тыс. рублей, в том числе по годам:2020 год – 51,8 тыс. рублей;2021 год – 68,7 тыс. рублей;2022 год – 148,6 тыс. рублей;2023 год – 100,0 тыс. рублей;2024 год – 100,0 тыс. рублей;2025 год – 0,0 тыс. рублей.- краевого бюджета – 9 800,0 тыс. рублей, в том числе по годам:2020 год – 0,0 тыс. рублей;2021 год – 6 000,0 тыс. рублей;2022 год – 3 800,0 тыс. рублей;2023 год – 0,0 тыс. рублей;2024 год – 0,0 тыс. рублей;2025 год – 0,0 тыс. рублей. |

1. Постановка общерайонной проблемы подпрограммы 4

В соответствии с изменениями, вступившими с 01.01.2019 в [Федеральный закон от 24.06.1998 N 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления](http://docs.cntd.ru/document/901711591)» на органы местного самоуправления возложена обязанность по созданию и содержанию мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, за исключением установленных законодательством Российской Федерации случаев, когда такая обязанность лежит на других лицах (ст.8).

Отсутствие контейнерных площадок для накопления ТКО привела к тому, что на территории Краснотуранского района организована система пакетного сбора твердых коммунальных отходов (далее ТКО), который имеет свой недостаток - потребители коммунальной услуги зависят от графика движения мусоровоза.

1. Основная цель, задачи, сроки выполнения

и показатели подпрограммы 4

Основной целью реализуемой подпрограммы является формирование системы санкционированных мест сбора твердых коммунальных отходов на территории Краснотуранского района.

Задачами реализации подпрограммы являются:

1. Проведение мероприятий в области обращения с отходами на территории Краснотуранского района.

2. Информационное обеспечения населения в области обращения с отходами.

Действие подпрограммы рассчитано на 2020 - 2030 годы. В процессе реализации допускается корректировка мероприятий по срокам и объемам финансирования.

Показатели результативности подпрограммы представлены в приложении № 1 к муниципальной программе.

3. Механизм реализации подпрограммы 4

Заказчиком производства работ строительству новых контейнерных площадок является МКУ «Служба заказчика Краснотуранского района».

МКУ «Служба заказчика Краснотуранского района» осуществляет в соответствии с действующим законодательством:

- подготовку и утверждение документации, необходимой для отбора подрядных организаций для выполнения работ по созданию контейнерных площадок на территории Краснотуранского района;

- заключение муниципальных контрактов на выполнение работ по созданию контейнерных площадок на территории Краснотуранского района;

- формирование и организацию работы комиссий по приемке выполненных работ по созданию контейнерных площадок на территории Краснотуранского района;

- осуществление контроля за соблюдением подрядными организациями условий муниципальных контрактов.

Служба Заказчика администрации Краснотуранского района осуществляет контроль за реализацией подпрограммы и достижением конечных результатов, целевого использования средств, выделяемых на выполнение подпрограммы.

Контроль выполнения целевых индикаторов и показателей подпрограммы осуществляется на основании актов выполненных работ.

Подрядные организации несут ответственность за качественное и своевременное выполнение мероприятий подпрограммы, целевое и рациональное использование финансовых средств.

В целях эффективного управления и адресного контроля реализации подпрограммы администрация Краснотуранского района раз в полгода осуществляет мониторинг показателей результативности реализации подпрограммы и в течение всего периода реализации подпрограммы.

Финансирование программы осуществляется за счет средств районного и краевого бюджетов, и в соответствии с Федеральным законом № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.

1. Характеристика основных мероприятий подпрограммы

Система мероприятий подпрограммы приведена в приложении № 2 к муниципальной программе.

Перечень источников и объемы финансирования подпрограммы 4 приведены в приложениях № 4, № 5, и № 6 к муниципальной программе.

Приложение №1

к муниципальной программе «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности Краснотуранского района»

Сведения о целевых индикаторах и показателях муниципальной программы, подпрограмм муниципальной программы, отдельных мероприятий и их значениях

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование целевого индикатора, показателя | Единицаизмерения | Вес показателя | Источникинформации | Значение показателя |
| 2022 год | 2023 год | 2024год | 2025год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Муниципальная программа «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности Краснотуранского района» |
| 2 | Целевой индикатор 1.Уровень износа коммунальной инфраструктуры  | % | x | Информации о результатах деятельности организаций жилищно-коммунального хозяйства | 67 | 69 | 71 | 73 |
| 3 | Целевой индикатор 2.Ежегодное снижение бюджетными учреждениями потребления ими электрической, тепловой энергии, воды и иного топлива в сопоставимых условиях ежегодно не менее чем на 3%. | % | х | Сводная информация о фактических данных приборов учета энергетических ресурсов муниципальных бюджетных учреждений | 3  | 3  | 3  | 3 |
| 4 | Подпрограмма 1. «Модернизация, реконструкция и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры Краснотуранского района» |
| 5 | Снижение интегрального показателя аварийности сетей теплоснабжения | ед. на 100 км инженерных сетей | 0,18 | ФСН №1-ТЕП  | 8 | 7 | 6 | 5 |
| 6 | Доля потерь тепловой энергии в инженерных сетях | % | 0,17 | ФСН №1-ТЕП | 18,8 | 18,6 | 18,4 | 18,2 |
| 7 | Подпрограмма 2. Чистая вода Краснотуранского района |
| 8 | Доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене | % | 0,07 | ФСН № 1-водопровод | 58,5 | 58,0 | 57,6 | 57,0 |
| 9 | Снижение интегрального показателя аварийности водопроводной сети | ед. на 100 км инженерных сетей | 0,18 | ФСН № 1-водопровод | 9,0 | 8,5 | 8 | 7,5 |
| 10 | Доля потерь воды в водопроводных сетях | % | 0,17 | ФСН № 1-водопровод | 26 | 24 | 22 | 20 |
| 11 | Подпрограмма 3. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Краснотуранском районе» |
| 12 | Удельная величина потребления электрической энергии муниципальными бюджетными учреждениями в расчете на 1 человека населения | кВт/ч | 0,04 | Сводная информация, полученная по запросам от муниципальных учрежденийПредварительная оценка численности населения | 290 | 290 | 290 | 290 |
| 13 | Удельная величина потребления тепловой энергии муниципальными бюджетными учреждениями в расчете на 1 кв. метр общей площади | Гкал | 0,04 | Сводная информация, полученная по запросам от муниципальных учреждений | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 |
| 14 | Подпрограмма 4. «Участие в организации деятельности по накоплению, сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов на территории Краснотуранского района» |
| 15 | Количество построенных и оборудованных контейнерных площадок | шт. | 0,08 | Муниципальные контракты  | 15 | 15 | 15 | 15 |
| 16 | Количество публикаций в СМИ об информировании населения о важности сбора твердых коммунальных отходов | шт. | 0,02 | Публикации в СМИ, буклеты, листовки, информационные письма и пр. | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 17 | Отдельное мероприятие 1. «Реализация отдельных мер по обеспечению ограничения платы граждан за коммунальные услуги» |
| 18 | Уровень возмещения населением затрат на предоставление жилищно-коммунальных услуг по установленным для населения тарифам | % | 0,05 | ФСН №22-ЖКХ (ресурсы) ФСН №22-ЖКХ (жилище) | 91 | 91 | 91 | 91 |

Приложение №2

к муниципальной программе «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности Краснотуранского района»

Перечень мероприятий подпрограмм и отдельных мероприятий муниципальной программы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Исполнители мероприятий | Сроки | Ожидаемый результат (краткое описание) | Последствия нереализации мероприятия | Связь с показателями муниципальной программы (подпрограммы) |
| Начала реализации | Окончания реализации |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Подпрограмма 1.«Модернизация, реконструкция и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры Краснотуранского района» |
| 1.1 | Мероприятие 1. Капитальный ремонт, реконструкция находящихся в муниципальной собственности объектов коммунальной инфраструктуры, источников тепловой энергии и тепловых сетей, объектов электросетевого хозяйства и источников электрической энергии, а также на приобретение технологического оборудования, спецтехники для обеспечения функционирования систем теплоснабжения, электро-снабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод в том числе: | МКУ «Служба заказчика Краснотуранского района» | 2014 | 2030 | За период 2014-2022 годы:Строительство тепловых сетей – 0,471км.Капитальный ремонт тепловых сетей – 3,382 км.Приобретение водогрейного котла – 3 шт.Демонтаж дымовых труб – 3 шт.Установка водоподготовки на водогрейной котельной – 1 шт.Установка комплексонатной водоподготовки на водогрейной котельной – 2 шт.Приобретение комплексонатной водоподготовки на водогрейной котельной – 1 шт.Замена дымовой трубы – 2 шт.Приобретение батарейного циклона – 1 шт.Приобретение пластинчатого теплообменника – 1 шт. Приобретение спецтехники – 3 шт. | Возникновение аварийной ситуации, увеличение потерь тепловой энергии.Бесперебойная работа ресурсоснабжающего предприятия.Нарушение требований законодательства. | Снижение интегрального показателя аварийности котельных, инженерных сетей: теплоснабжение;снижение потерь тепловой энергии в инженерных сетях. |
| 1.2. | Мероприятие 2. Капитальный ремонт, реконструкция находящихся в муниципальной собственности объектов коммунальной инфраструктуры источников тепловой энергии и тепловых сетей, объектов электросетевого хозяйства и источников электрической энергии, а также на приобретение технологического оборудования, спецтехники для обеспечения функционирования систем теплоснабжения электроснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод (софинансирование к государственной программе Красноярского края «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности») | МКУ «Служба заказчика Краснотуранского района» | 2014 | 2030 | За период 2014-2021 годы:- замена технологического и электросилового оборудования насосной станции 2-го подъема;- прокладка внутриплощадочных сетей станции 2-го подъема – 0,17 км;- капитальный ремонт тепловых сетей – 4,731 км;- замена котлов на отопительных котельных – 4 шт.;- приобретение спецтехники – 2 ед;- приобретение батарейных циклонов – 2 шт. | Возникновение аварийной ситуации, увеличение потерь тепловой энергии | Снижение интегрального показателя аварийности котельных, инженерных сетей: теплоснабжение;снижение потерь тепловой энергии в инженерных сетях. |
| 1.3 | Мероприятие 3. Субсидия бюджетам муниципальных образований на финансирование (возмещение) расходов по капитальному ремонту, реконструкции находящихся в муниципальной собственности объектов коммунальной инфраструктуры, источников тепловой энергии и тепловых сетей, объектов электросетевого хозяйства и источников электрической энергии, а также на приобретение технологического оборудования, спецтехники для обеспечения функционирования систем теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод | МКУ «Служба заказчика Краснотуранского района» | 2014 | 2030 | За период 2014-2021 годы:- замена технологического и электросилового оборудования насосной станции 2-го подъема;- прокладка внутриплощадочных сетей станции 2-го подъема – 0,17 км;- капитальный ремонт тепловых сетей – 4,438 км;- замена котлов на отопительных котельных – 4 шт.;- приобретение спецтехники – 1 ед;- приобретение батарейных циклонов – 2 шт. | Возникновение аварийной ситуации, увеличение потерь тепловой энергии | Снижение интегрального показателя аварийности котельных, инженерных сетей: теплоснабжение;снижение потерь тепловой энергии в инженерных сетях. |
| 1.4 | Мероприятие 4. Приобретение технологического оборудования, спецтехники для обеспечения функционирования систем теплоснабжения электроснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод (софинансирование к государственной программе Красноярского края «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности») в том числе | МКУ «Служба заказчика Краснотуранского района» | 2014 | 2030 | Снижение износа объектов муниципальной собственности | Возникновение аварийной ситуации, увеличение потерь тепловой энергии | Снижение интегрального показателя аварийности котельных, инженерных сетей: теплоснабжение;снижение потерь тепловой энергии в инженерных сетях. |
| 1.5 | Мероприятие 5. Приобретение технологического оборудования, спецтехники для обеспечения функционирования систем теплоснабжения электроснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод  | МКУ «Служба заказчика Краснотуранского района» | 2014 | 2030 | Снижение износа объектов муниципальной собственности | Возникновение аварийной ситуации, увеличение потерь тепловой энергии. | Снижение интегрального показателя аварийности котельных, инженерных сетей: теплоснабжение;снижение потерь тепловой энергии в инженерных сетях. |
| 2 | Подпрограмма 2. «Чистая вода Краснотуранского района» |
| 2.1 | Мероприятие 1. Строительство и реконструкция объектов коммунальной инфраструктуры используемых в сфере водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод | МКУ «Служба заказчика Краснотуранского района» | 2015 | 2030 | капитальный ремонт водонапорных башен – 3 шт., замена резервуара для питьевой воды –7 шт., промывка центрального водовода от артезианских скважин до распределительных сетей с. Краснотуранск, капитальный ремонт водопроводных сетей – 4,280 км., прокладка водопровода-2,891 км., теплоизоляция резервуара.Капитальный ремонт ограждения резервуаров – 0,25 км. | Невозможность строительства сооружений без проектной документации.Невозможность определения сметной стоимости, отказ в прокладке сети.  | Снижение интегрального показателя аварийности инженерных сетей: водоснабжения. |
| 2.2 | Мероприятие 2.Разработка проектной сметной документации для объектов коммунальной инфраструктуры используемых в сфере водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод | МКУ «Служба заказчика Краснотуранского района» | 2015 | 2030 | Разработка проектов зон санитарной охраны водозаборных скважин питьевого водоснабжения – 2 шт., разработка паспортов на водозаборныескважины питьевого водоснабжения – 2 шт., разработка схем водоснабжения и водоотведения сельских поселений на период до 2030 года – 8 шт, разработка проектной документации очистных сооружений – 1 шт, разработка проектной сметной документации – 12 шт. | Невозможность определения сметной стоимости, отказ в прокладке сети. | Неэффективное и небезопасное функционирование сетей, отсутствие возможности развития.Обеспечение доступа населению к ресурсу.Очистка сточных вод, уменьшение сброса нечистот на рельеф. |
| 2.3 | Мероприятие 3. Приобретение технологического оборудования, спецтехники для обеспечения функционирования систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод | МКУ «Служба заказчика Краснотуранского района» | 2015 | 2015 | Поставка сварочного аппарата для электромуфтовой сварки труб из полиэтилена |  | Снижение интегрального показателя аварийности инженерных сетей: водоснабжения. |
| 2.4 | Мероприятие 4.Прохождение экспертизы проектной документации | МКУ «Служба заказчика Краснотуранского района» | 2018 | 2030 | Прохождение экспертизы проектной документации | Завышение сметной стоимости  | Снижение расходов бюджетных средств. |
| 3 | Подпрограмма 3. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Краснотуранском районе» |
| 3.1 | Мероприятие 1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры на объектах, находящихся в муниципальной собственности | МКУ «Служба заказчика Краснотуранского района» | 2014 | 2030 | Снижение удельного расхода топлива (угля) на выработку тепловой энергии и увеличение КПД котлов до 82% |  | Удельная величина потребления тепловой энергии муниципальными бюджетными учреждениями в расчете на 1 кв. метр общей площади |
| 3.2 | Мероприятие 2. Мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, сформированные по результатам проведенных энергетических обследований. | МКУ «Служба заказчика Краснотуранского района» | 2016 | 2030 | Доля муниципальных учреждений, в отношении которых проведены обязательные энергетические обследования - 100% |  | Доля муниципальных учреждений, в отношении которых проведены обязательные энергетические обследования за счет субсидий из краевого и федерального бюджетов |
| 3.3 | Мероприятие 3. Субсидия на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в связи с достижением наилучших показателей в области энергосбережения  | МКУ «Служба заказчика Краснотуранского района» | 2014 | 2014 | Снижение удельного расхода топлива (угля) на выработку тепловой энергии и увеличение КПД котлов до 82% |  | Удельная величина потребления тепловой энергии муниципальными бюджетными учреждениями в расчете на 1 кв. метр общей площади |
| 3.4 | Мероприятие 4. Субсидия на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в связи с достижением наилучших показателей в области энергосбережения  | МКУ «Служба заказчика Краснотуранского района» | 2014 | 2014 | Доля муниципальных учреждений, в отношении которых проведены обязательные энергетические обследования - 100% | Неэффективное потребление ресурсов | Доля муниципальных учреждений, в отношении которых проведены обязательные энергетические обследования за счет субсидий из краевого и федерального бюджетов |
| 3.5 | Мероприятие 5.Подготовка и распространение информационного материала о простейших технических решениях энергосбережения в быту в средствах массовой информации | МКУ «Служба заказчика Краснотуранского района» | 2014 | 2020 | Пропаганда и популяризация мероприятий по энергосбережению среди жителей района | Неэффективное потребление ресурсов | Количество публикаций в СМИ об информировании населения и организаций о принципах и важности энергосбережения и энергоэффективности |
| 4 | Подпрограмма 4. «Участие в организации деятельности по накоплению, сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов на территории Краснотуранского района» |
| 4.1 | Мероприятие 1. Софинансирование к организации (строительству) мест (площадок) накопления отходов потребления и приобретения контейнерного оборудования | МКУ «Служба заказчика Краснотуранского района» | 2020 | 2030 | Строительство контейнерных площадок:2020 - 0 шт.;2021 - 0 шт. в с.Краснотуранск;2022 - 53 шт. в с.Краснотуранск,2023 – 54шт. в с.Краснотуранск; 21шт. в с.Лебяжье | Загрязнение окружающей среды твердыми коммунальными отходами | Количество построенных и оборудованных контейнерных площадок |
| 4.2 | Мероприятие 2. Подготовка и распространение информационного материала в СМИ об информировании населения о важности сбора твердых коммунальных отходов | МКУ «Служба заказчика Краснотуранского района» | 2020 | 2030 | Пропаганда и популяризация мероприятий по сбору ТКО | Неэффективная утилизация ТКО | Количество публикаций в СМИ об информировании населения и организаций о принципах и важности сбора ТКО |
| 5 | Отдельное мероприятие 1. Реализация отдельных мер по обеспечению ограничения платы граждан за коммунальные услуги | МКУ «Служба заказчика Краснотуранского района» | 2014 | 2030 | Снижение уровня возмещения населением затрат на предоставление жилищно-коммунальных услуг по установленным для населения тарифам |  | Уровень возмещения населением затрат на предоставление жилищно-коммунальных услуг по установленным для населения тарифам |
| 6 | Отдельное мероприятие 2. Строительство и оборудование контейнерных площадок для сбора мусора | МКУ «Служба заказчика Краснотуранского района» | 2019 | 2019 | Строительство контейнерных площадок 2 шт. | Загрязнение окружающей среды твердыми коммунальными отходами | Количество построенных и оборудованных контейнерных площадок |

Приложение №3

к муниципальной программе «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности Краснотуранского района»

Распределение планируемых расходов подпрограммам и мероприятиям муниципальной программы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Статус | Наименование программы, подпрограммы, мероприятий | Ответственный исполнитель1)(исполнители мероприятий) | Код бюджетной классификации  | Расходы (тыс. руб.), годы |
| ГРБС | РзПр | ЦСР | ВР | 2023 год | 2024 год | 2025 год | Итого на период 2023-2025  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1 | Муниципальная программа | Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности | всего расходные обязательства по программе | Х | Х | Х | Х | 24317,3 | 17221,9 | 17071,9 | 58611,1 |
| МКУ «Служба заказчика Краснотуранского района» | 803 | Х | Х | Х | 24317,3 | 17221,9 | 17071,9 | 58611,1 |
| 1.1 | Подпрограмма 1 | Модернизация, реконструкция и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры Краснотуранского района | всего расходные обязательства по подпрограмме | Х | Х | Х | Х | 1650,0 | 150,0 | 150,0 | 1950,0 |
| МКУ «Служба заказчика Краснотуранского района» | 803 | Х | Х | Х |  |  |  |  |
| 1.1.1 | Мероприятие 1 | Капитальный ремонт, реконструкция находящихся в муниципальной собственности объектов коммунальной инфраструктуры, источников тепловой энергии и тепловых сетей, объектов электросетевого хозяйства и источников электрической энергии, а также на приобретение технологического оборудования, спецтехники для обеспечения функционирования систем теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод | МКУ «Служба заказчика Краснотуранского района» | 803803 | 05050505 | 03100805300310080530 | 243244 | 01500,0 | 00 | 00 | 01500,0 |
| 1.1.1.1 | Мероприятие 1.42 | Замена дымовой трубы на отопительной котельной в с.Кортуз | МКУ «Служба заказчика Краснотуранского района» | 803 | 0505 | 0310080530 | 244 | 1500,0 | 0 | 0 | 1500,0 |
| 1.1.2 | Мероприятие 2 | Капитальный ремонт, реконструкция находящихся в муниципальной собственности объектов коммунальной инфраструктуры источников тепловой энергии и тепловых сетей, объектов электросетевого хозяйства и источников электрической энергии, а также на приобретение технологического оборудования, спецтехники для обеспечения функционирования систем теплоснабжения электроснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод (софинансирование к государственной программе Красноярского края «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности») | МКУ «Служба заказчика Краснотуранского района» | 803 | 0505 | 03100S5710 | 243 | 150,0 | 150,0 | 150,0 | 450,0 |
| 1.2 | Подпрограмма 2 | Чистая вода Краснотуранского района | всего расходные обязательства  | Х | Х | Х | Х | 5600,0 | 0 | 0 | 5600,0 |
| МКУ «Служба заказчика Краснотуранского района» | 803 | Х | Х | Х | 5600,0 | 0 | 0 | 5600,0 |
| 1.2.1 | Мероприятие 1 | Мероприятие 1. Строительство и реконструкция объектов коммунальной инфраструктуры используемых в сфере водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод | МКУ «Служба заказчика Краснотуранского района» | 803 | 0505 | 0320080560 | 244 | 1600,0 | 0 | 0 | 1600,0 |
| 1.2.1.1 | Мероприятие 1.29  | Замена водонапорной башни в д.Джирим | МКУ «Служба заказчика Краснотуранского района | 803 | 0505 | 0320080560 | 244 | 1600,0 | 0 | 0 | 1600,0 |
| 1.2.2 | Мероприятие 2 | Разработка проектной сметной документации для объектов коммунальной инфраструктуры используемых в сфере водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод | МКУ «Служба заказчика Краснотуранского района» | 803 | 0505 | 0320080570 | 244 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.2.1 | Мероприятие 2.15 | Разработка проектной сметной документации на строительство артезианской скважины в с.Беллык | МКУ «Служба заказчика Краснотуранского района» | 803 | 0505 | 0320080570 | 414 | 4000,0 | 0 | 0 | 4000,0 |
| 1.2.3 | Мероприятие 4 | Прохождение экспертизы проектной документации | МКУ «Служба заказчика Краснотуранского района» | 803 | 0505 | 0320080580 | 414 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.3 | Подпрограмма 3 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Краснотуранском районе | всего расходные обязательства  | Х | Х | Х | Х | 75,4 | 80,0 | 30,0 | 185,4 |
| МКУ «Служба заказчика Краснотуранского района» | 803 | Х | Х | Х | 75,4 | 80,0 | 30,0 | 185,4 |
| 1.3.1 | Мероприятие 2 | Мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, сформированные по результатам проведенных энергетических обследований. | МКУ «Служба заказчика Краснотуранского района» | 803 | 0505 | 0330080600 | 244 | 75,4 | 80,0 | 30,0 | 185,4 |
| 1.4 | Подпрограмма 4 | Участие в организации деятельности по накоплению, сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов на территории Краснотуранского района  | всего расходные обязательства  | Х | Х | Х | Х | 100,0 | 100,0 | 0 | 200,0 |
| МКУ «Служба заказчика Краснотуранского района» | 803 | Х | Х | Х | 100,0 | 100,0 | 0 | 200,0 |
| 1.4.1 | Мероприятие 1 | Софинансирование к организации (строительству) мест (площадок) накопления отходов потребления и приобретения контейнерного оборудования | МКУ «Служба заказчика Краснотуранского района» | 803 | 0605 | 03400S4630 | 414 | 100,0 | 100,0 | 0 | 200,0 |
| 1.5 | Отдельное мероприятие 1 | Реализация отдельных мер по обеспечению ограничения платы граждан за коммунальные услуги | МКУ «Служба заказчика Краснотуранского района» | 803 | 0502 | 0350075700 | 810 | 16891,9 | 16891,9 | 16891,9 | 50675,7 |

1. ГРБС – администрация Краснотуранского района

Приложение №4

к муниципальной программе «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности Краснотуранского района»

ПЕРЕЧЕНЬ

объектов капитального строительства на текущий финансовый

год (за счет всех источников финансирования)

тыс. руб.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование объекта | Объем капитальных вложений на 2023 год |
| всего | в том числе: |
| бюджет района | краевой бюджет | федеральный бюджет | внебюджетные источники |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | ИТОГО |  |  |  |  |  |

Приложение № 5

к муниципальной программе «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности Краснотуранского района»

ПЕРЕЧЕНЬ

объектов капитального ремонта и капитальных вложений

год (за счет всех источников финансирования)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование объекта | Объем капитальных вложений на 2023 год |
| всего | в том числе: |
| бюджет района | краевой бюджет | федеральный бюджет | внебюджетные источники |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Подпрограмма 1. «Модернизация, реконструкция и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры Краснотуранского района» |
| 1.2 | Капитальный ремонт, реконструкция находящихся в муниципальной собственности объектов коммунальной инфраструктуры источников тепловой энергии и тепловых сетей, объектов электросетевого хозяйства и источников электрической энергии, а также на приобретение технологического оборудования, спецтехники для обеспечения функционирования систем теплоснабжения электроснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод (софинансирование к государственной программе Красноярского края «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности») | 150,0 | 150,0 |  |  |  |
| 2 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Краснотуранском районе |
| 2.1 | Мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, сформированные по результатам проведенных энергетических обследований | 75,4 | 75,4 |  |  |  |
| 3 | Участие в организации деятельности по накоплению, сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов на территории Краснотуранского района |
|  | Софинансирование на обустройство (строительство) мест (площадок) накопления отходов потребления и (или) приобретения контейнерного оборудования | 100,0 | 100,0 |  |  |  |
|  | ИТОГО | 325,4 | 325,4 |  |  |  |

 Приложение № 6

к муниципальной программе «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности Краснотуранского района»

ПЕРЕЧЕНЬ

объектов капитального строительства на плановый период

(за счет всех источников финансирования)

Тыс. рублей

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | 2024 год | 2025 год |
| всего | в том числе: | всего | в том числе: |
| бюджет района | краевой бюджет | федеральный бюджет | внебюджетные источники | бюджет района | краевой бюджет | федеральный бюджет | внебюджетные источники |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Итого | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - | - |

Приложение № 7

к муниципальной программе «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности Краснотуранского района»

Распределение планируемых объемов финансирования муниципальной программы по источникам и направлениям расходования средств

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Статус | Наименование муниципальной программы, подпрограммы муниципальной программы | Источники и направления финансирования | Объем финансирования(тыс. руб.), годы |
| 2022 год | 2023 год | 2024 год | Итого на период 2022-2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Муниципальная программа | «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности» | Всего  | 24317,3 | 17221,9 | 17071,9 | 58611,1 |
| в том числе:  |  |  |  |  |
| федеральный бюджет  |  |  |  |  |
| краевой бюджет  | 16891,9 | 16891,9 | 16891,9 | 50675,7 |
| в том числе капитальные вложения, капитальный ремонт |  |  |  |  |
| районный бюджет | 7425,4 | 330,0 | 180,0 | 7935,4 |
| в том числе капитальные вложения, капитальный ремонт | 325,4 | 330,0 | 180,0 | 835,4 |
| бюджеты муниципальных образований  |  |  |  |  |
| внебюджетные источники  |  |  |  |  |
| юридические лица |  |  |  |  |
| 1.1. | Подпрограмма 1 | «Модернизация, реконструкция и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры Краснотуранского района» | Всего  | 1650,0 | 150,0 | 150,0 | 1950,0 |
| в том числе:  |  |  |  |  |
| федеральный бюджет  |  |  |  |  |
| краевой бюджет  |  |  |  |  |
| в том числе капитальные вложения, капитальный ремонт |  |  |  |  |
| районный бюджет | 1650,0 | 150,0 | 150,0 | 1950,0 |
| в том числе капитальные вложения, капитальный ремонт | 150,0 | 150,0 | 150,0 | 450,0 |
| бюджеты муниципальных образований  |  |  |  |  |
| внебюджетные источники  |  |  |  |  |
| юридические лица |  |  |  |  |
| 1.2 | Подпрограмма 2 | «Чистая вода Краснотуранского района»  | Всего  | 5600,0 | 0 | 0 | 5600,0 |
| в том числе:  |  |  |  |  |
| федеральный бюджет  |  |  |  |  |
| краевой бюджет  | 0 | 0 | 0 | 0 |
| в том числе капитальные вложения, капитальный ремонт |  |  |  |  |
| районный бюджет | 5600,0 | 0 | 0 | 5600,0 |
| в том числе капитальные вложения, капитальный ремонт |  |  |  |  |
| бюджеты муниципальных образований  |  |  |  |  |
| внебюджетные источники  |  |  |  |  |
| юридические лица |  |  |  |  |
| 1.3 | Подпрограмма 3 | «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Краснотуранском районе» | Всего  | 75,4 | 80,0 | 30,0 | 185,4 |
| в том числе: |  |  |  |  |
| федеральный бюджет  |  |  |  |  |
| краевой бюджет |  |  |  |  |
| в том числе капитальные вложения, капитальный ремонт |  |  |  |  |
| районный бюджет | 75,4 | 80,0 | 30,0 | 185,4 |
| в том числе капитальные вложения, капитальный ремонт | 75,4 | 80,0 | 30,0 | 185,4 |
| бюджеты муниципальных образований  |  |  |  |  |
| внебюджетные источники |  |  |  |  |
| юридические лица |  |  |  |  |
| 1.4 | Подпрограмма 4 | «Участие в организации деятельности по накоплению, сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов на территории Краснотуранского района»  | Всего  | 100,0 | 100,0 | 0 | 200,0 |
| в том числе: |  |  |  |  |
| федеральный бюджет  |  |  |  |  |
| краевой бюджет |  |  |  |  |
| в том числе капитальные вложения, капитальный ремонт |  |  |  |  |
| районный бюджет | 100,0 | 100,0 | 0 | 200,0 |
| в том числе капитальные вложения, капитальный ремонт | 100,0 | 100,0 | 0 | 200,0 |
| бюджеты муниципальных образований  |  |  |  |  |
| внебюджетные источники |  |  |  |  |
| юридические лица |  |  |  |  |
| 1.5 | Отдельное мероприятие 1 | Реализация временных мер поддержки населения в целях обеспечения доступности коммунальных услуг | Всего  | 16891,9 | 16891,9 | 16891,9 | 50675,7 |
| в том числе:  |  |  |  |  |
| федеральный бюджет  |  |  |  |  |
| краевой бюджет  | 16891,9 | 16891,9 | 16891,9 | 50675,7 |
| в том числе капитальные вложения, капитальный ремонт |  |  |  |  |
| районный бюджет |  |  |  |  |
| бюджеты муниципальных образований  |  |  |  |  |
| внебюджетные источники  |  |  |  |  |
| юридические лица |  |  |  |  |