|  |
| --- |
| герб%20-3**КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ****АДМИНИСТРАЦИЯ ШУШЕНСКОГО РАЙОНА**П О С Т А Н О В Л Е Н И Епгт Шушенскоеот 11.11.2019 № 1115 |

О внесении изменений в постановление администрации Шушенского района от 30.10.2013 № 1291 «Об утверждении муниципальной программы «Реформирование и модернизация жилищно – коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности» (с изменениями и дополнениями внесенными постановлением администрации района от 22.05.2014 года №581, от 24.09.2014 года №1121, от 31.10.2014 года №1303, от 24.09.2014 года №1121, от 23.12.2014 года № 2203, от 10.11.2015 года № 968, от 17.12.2015 года № 1063, от 11.11.2016 № 720, от 23.06.2017 № 645, от 10.11.2017 № 1284, от 08.11.2018 №1208, от 09.11.2018 №1220, от 29.07.2019 №683)

В соответствии с Гражданским Кодексом РФ, Федеральным законом от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями), руководствуясь Уставом Шушенского района, в целях реформирования и модернизации жилищно – коммунального хозяйства и повышением энергетической эффективности, руководствуясь Уставом Шушенского района,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление администрации Шушенского района от 30.10.2013 № 1291 «Об утверждении муниципальной программы «Реформирование и модернизация жилищно – коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности» (в редакции) следующие изменение:

муниципальную программу администрации Шушенского района от 30.10.2013 №1291 «Об утверждении муниципальной программы «Реформировании и модернизация жилищно – коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности» изложить в новой редакции согласно приложению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы района Джигренюка Д.В.

3. Разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации Шушенского района (www.arshush.ru).

4. Постановление вступает в силу со дня, следующего за днем его официального опубликования в газете «Ведомости» Шушенского района и применяется правоотношениям, возникшим с 1 января 2020 года.

Исполняющий полномочия главы района Д.В. Джигренюк

Приложение

к постановлению администрации Шушенского района от . .2019 № \_\_\_\_

Муниципальная программа «Реформирование и модернизация жилищно – коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности»

Паспорт программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование муниципальной программы  | Муниципальная программа «Реформирование и модернизация жилищно – коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности» (далее – Программа) |
| Основания для разработки муниципальной программы  | Статья 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации; Постановление администрации Шушенского района от 13.08.2013 № 917 «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ Шушенского района, их формировании и реализации»; Распоряжение администрации Шушенского района от 22.08.2013 № 120-р «Об утверждении перечня муниципальных программ Шушенского района» |
| Ответственный исполнитель муниципальной программы  | администрация Шушенского района  |
| Соисполнители муниципальной программы | Комитет по управлению муниципальным имуществом (МКУ «Земля и имущество») |
| Перечень подпрограмм и отдельных мероприятий муниципальной программы | подпрограмма № 1. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Шушенском районе».подпрограмма № 2. «Чистая вода Шушенского района».подпрограмма № 3 Модернизация, реконструкция и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Шушенский район». Отдельное мероприятие муниципальной программы:1.  Реализация временных мер поддержки населения в целях обеспечения доступности коммунальных услуг. |
| Цели муниципальной программы  | Обеспечение населения района качественными жилищно-коммунальными услугами в условиях развития рыночных отношений в отрасли и ограниченного роста оплаты жилищно-коммунальных услуг. |
| Задачи муниципальной программы | 1.Повышение энергосбережения и энергоэффективности в Шушенском районе.2.Обеспечение населения питьевой водой Шушенского района, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами.3.Повышение надежности функционирования систем жизнеобеспечения населения. |
| Этапы и сроки реализации муниципальной программы | Сроки реализации: 2014-2030 годыЭтапы не выделяются |
| Перечень целевых показателей и показателей результативности программы  | Целевые показатели:- увеличение доли объемов энергетических ресурсов, 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 Шушенского района;- Увеличение доли энергетических ресурсов, потребляемых муниципальными учреждениями района, расчеты за которую осуществляются с использованием прибора учета, в общем объеме энергоресурсов, потребляемых (используемых) муниципальными учреждениями района;- снижение удельного веса проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям;- снижение удельного веса проб воды, отбор которых из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям; - снижение числа аварий в системах водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод; -увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения;- увеличение обеспеченности населения централизованными услугами водоснабжения;- увеличение обеспеченности населения централизованными услугами водоотведения;- снижение интегрального показателя аварийности инженерных сетей.- снижение потерь энергоресурсов в инженерных сетях.- увеличение доли населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности. |
| Информация по ресурсному обеспечению программы, в том числе в разбивке по источникам финансирования по годам реализации программы | Общий объем финансирования муниципальной программы в 2014-2022 годах за счет всех источников финансирования составит 606 720,481 тыс. рублей, в том числе:2014 год – 8 683,595 тыс.рублей;2015 год – 22 107,869 тыс.рублей;2016 год – 132 069,700 тыс.рублей;2017 год – 248 104,184 тыс.рублей;2018 год – 91 729,038 тыс.рублей;2019 год – 23 790,041 тыс.рублей;2020 год – 27 061,854 тыс.рублей;2021 год – 26 587,100 тыс.рублей;2022 год - 26 587,100 тыс.рублей,в том числе за счет средств:- краевого бюджета – 603 406,939 тыс. рублей, в том числе по годам:2014 год – 7 923,595 тыс. рублей;2015 год – 21 375,244 тыс. рублей;2016 год – 132 028,700 тыс. рублей;2017 год - 248 009,300 тыс. рублей;2018 год – 90 906,900 тыс. рублей;2019 год – 23 617,900 тыс. рублей;2020 год – 26 515,100 тыс. рублей;2021 год – 26 515,100 тыс. рублей;2022 год – 26 515,100 тыс. рублей.- местного бюджета – 3 313,542 тыс. рублей,в том числе по годам:2014 год – 760,000 тыс. рублей;2015 год – 732,625 тыс. рублей;2016 год – 41,000 тыс. рублей;2017 год – 94,884 тыс. рублей;2018 год – 822,138 тыс. рублей.2019 год – 172,141 тыс. рублей;2020 год – 546,754 тыс. рублей;2021 год – 72,000 тыс. рублей;2022 год – 72,000 тыс. рублей.- внебюджетных источников – 0,000 тыс. рублей. |
| Перечень объектов капитального строительства программой не предусмотрен (приложение №2 к паспорту муниципальной программы) |

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ СФЕРЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА С УКАЗАНИЕМ ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ШУШЕНСКОГО РАЙОНА И АНАЛИЗ СОЦИАЛЬНЫХ, ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ И ПРОЧИХ РИСКОВ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

2.1. Общие положения

Жилищно-коммунальное хозяйство является базовой отраслью экономики Шушенского района.

Реформирование жилищно-коммунального хозяйства прошло несколько важных этапов, в ходе которых были в целом выполнены задачи реформы оплаты жилья и коммунальных услуг, создания системы адресной социальной поддержки граждан, совершенствования системы управления многоквартирными жилыми домами, финансового оздоровления организаций жилищно-коммунального комплекса, развития в жилищно-коммунальной сфере конкурентных рыночных отношений и привлечения частного сектора к управлению объектами коммунальной инфраструктуры и жилищного фонда.

Основными показателями, характеризующими отрасль жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования Шушенский район, являются:

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

- 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.

Уровень износа коммунальной инфраструктуры на территории муниципального образования Шушенский район составляет 55,70 %. В результате накопленного износа растет количество инцидентов 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 60 % в 2020 году.

На территории Шушенского района за 2018 год организациями, оказывающими жилищно-коммунальные услуги, представлены объему коммунальных ресурсов:

Холодная вода – 831,407 тыс. Гкал;

Горячая вода – 189,278 тыс.куб. м;

Водоотведение – 681,95 тыс. куб. м;

Электрическая энергия – 149 000 млн. кВтч;

Захоронение твердых коммунальных отходов – 42,602 тыс.куб.м.

Вместе с тем в жилищно-коммунальном хозяйстве в настоящее время активно проводятся преобразования, закладывающие основы развития отрасли на долгосрочную перспективу.

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 Программой.

Эффективное регулирование коммунального хозяйства, при котором достигается баланс интересов всех сторон, будет обеспечиваться путем реализации следующих мероприятий:

- 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;

- 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 Программы.

2.2. Теплоснабжение

В жилищно-коммунальном комплексе муниципального образования Шушенский район эксплуатируются централизованные системы теплоснабжения, которые представлены 19 теплоисточниками, в том числе 14 котельных с малой суммарной мощностью до 3 Гкал/час. По тепловым сетям, протяженностью 78,40 км, транспортируется тепловая энергия в объёме 185,658 тыс. Гкал в год, в том числе на угле 29,879 тыс. Гкал и на электроэнергии 155,779 тыс. Гкал.

Теплоисточники эксплуатируются с применением устаревших неэффективных технологических схем, где исполнение котельного оборудования не соответствует предъявляемым современным конструктивным требованиям, процесс сжигания топлива упрощается и нарушается. В результате фактически коэффициент полезного действия котельных составляет 30 - 60% вместо нормативного 75 - 80%. Расход топлива на выработку тепловой энергии превышает нормативный на 15%. 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 53,22 км (67,8%) 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 – высоким уровнем грунтовых вод, применение некачественных строительных материалов при проведении строительно-монтажных работ.

Суммарные потери тепловой энергии за 2018 год составляет 19,94 %.

В рамках Программы планируется:

применение комплексного подхода к замене морально устаревших и не сертифицированных котлов на котельное оборудование с обязательной установкой систем водоподготовки в соответствии с требованиями правил технической эксплуатации котельных для продления эксплуатационного срока котлов и тепловых сетей, повышения надежности работы систем теплоснабжения и качества сетевой воды;

поэтапное приведение в соответствие установленной мощности теплоисточников присоединенной нагрузке;

использование современных теплоизоляционных материалов;

снижение тепловых потерь;

обеспечение надежности работы систем теплоснабжения и экономии топливно-энергетических ресурсов;

проведение государственной регистрации объектов централизованных систем коммунальной инфраструктуры, находящихся в государственной и муниципальной собственности;

разработка схем теплоснабжения;

обеспечение контроля за качеством и надежностью коммунальных услуг и ресурсов;

формирование долгосрочных тарифов в сфере теплоснабжения.

Следствием мероприятий, проводимых 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.

2.3. Водоснабжение, водоотведение

Основными источниками водоснабжения населения муниципального образования Шушенский район являются поверхностные и подземные водоисточники, обеспечивающие централизованным водоснабжением практически все население муниципального образования Шушенский район

Из нецентрализованных водоисточников используют воду 2124 человек (6,58 %).

Неблагополучное состояние подземных водоисточников по санитарно-химическим показателям обуславливается повышенным природным содержанием в воде железа, солей жесткости, фторидов, марганца.

 Канализационные очистные сооружения, осуществляющие очистку сточных вод, эксплуатируются в течение 20 - 30 лет без проведения реконструкции, представлены механизированными комплексами биологической очистки стоков, в основе которых лежат морально устаревшие технологии, конструкции и элементы, не обеспечивающие необходимую степень очистки в соответствии с требованием действующего санитарно-эпидемиологического законодательства.

Проблема снабжения населения района питьевой водой требуемого качества в достаточном количестве, экологическая безопасность окружающей среды является наиболее актуальной, так как 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 района и улучшению демографической ситуации.

2.4. Электроснабжение

Обеспечение электрической энергией населения муниципального образования Шушенский район и организаций, предоставляющих жилищно-коммунальные услуги, осуществляется преимущественно от централизованной системы энергоснабжения. Объем реализуемой на территории муниципального образования Шушенский район электрической энергии составляет более 150 млн. кВтч.

Износ основных фондов систем электроснабжения составляет 55 процентов. Из-за отсутствия на территориях схем электроснабжения подключение потребителей производится без учета реальных нагрузок и трансформаторных мощностей подстанций, загрузки электролиний и пропускной способности.

2.5. Газоснабжение

На территории муниципального образования Шушенский район для бытовых нужд населения района используется сжиженный углеводородный газ. Поставка сжиженного углеводородного газа на территорию Шушенского района осуществляется до баз хранения автомобильным (автоцистерны) транспортом. По территории района доставка газа производится автотранспортом.

Поставка газа населению осуществляется через газгольдеры и в газобаллонных установках.

3. ПРИОРИТЕТЫ И ЦЕЛИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ В ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМ ХОЗЯЙСТВЕ, ОПИСАНИЕ ОСНОВНЫХ ЦЕЛЕЙ И ЗАДАЧ ПРОГРАММЫ, ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

Основным из приоритетов в жилищно – коммунальной сфере района являетсямодернизация и повышение энергоэффективности объектов коммунального хозяйства.

В рамках данного приоритета будут реализованы меры по обеспечению благоприятных условий для привлечения частных инвестиций в сферу жилищно-коммунального хозяйства для решения задач модернизации и повышения энергоэффективности объектов коммунального хозяйства, в том числе установление долгосрочных тарифов на коммунальные ресурсы, а также определение величины тарифов в зависимости от качества и надежности предоставляемых ресурсов.

Будет также продолжено внедрение ресурсосберегающих технологий в жилищно-коммунальном хозяйстве.

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;

 Достижение целей муниципальной программы осуществляется путем решения следующих задач:

1.Повышение энергосбережения и энергоэффективности в Шушенском районе.

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

3.Повышение надежности функционирования систем жизнеобеспечения населения.

Сроки реализации программы: 2014-2030 гг.

В этой связи в муниципальной программе сформированы подпрограммы (приложения № 1, №2, №3 к муниципальной программе) и мероприятие.

Задача 1. Повышение энергосбережения и энергоэффективности в Шушенском районе.

Подпрограмма 1. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Шушенском районе».

Мероприятие 1. В рамках реализации данного мероприятия планируется расходование средств на энергосбережение и повышение энергетической эффективности в связи с достижением наилучших показателей в области энергосбережения.

Мероприятие 2. В рамках реализации данного мероприятия проведено обязательное энергетическое обследование муниципальных учреждений в 2014 году.

Мероприятие 3. В рамках реализации данного мероприятия разработаны схемы теплоснабжения муниципальных образований в 2014 году.

 Мероприятие 4. 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 5. 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.

Мероприятие 6. В рамках реализации данного мероприятия разработаны схемы водоотведения и водоснабжения.

Мероприятие 7. В рамках данного мероприятия произведены дополнительные работы по замене ВЛ – 0,4 кВ в жилой застройке МКК пгт Шушенское.

Мероприятие 8. Выполнение работ по проектированию узла учета тепловой энергии в муниципальном бюджетном учреждении культуры «Районный Дом культуры».

Мероприятие 9. Ремонт системы водоснабжения в муниципальном бюджетном учреждении культуры «Районный дом культуры»

В рамках реализации Программы, в соответствии со стратегическими приоритетами развития Шушенского района, основными направлениями сохранения и развития инженерной инфраструктуры будет осуществляться мониторинг проведенных мероприятий и на основе этого осуществляться корректировка мероприятий Программы.

Изменения в Программе и сроки ее реализации могут быть пересмотрены и скорректированы по предложению отдела ЖКХ, архитектуры и градостроительства.

Перечень целевых показателей Программы и их значения представлены в приложении № 1 к паспорту Программы.

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

Подпрограмма 2. «Чистая вода Шушенского района»

Мероприятие 1. В рамках реализации данного мероприятия планируется расходование средств на строительство и (или) реконструкцию объектов коммунальной инфраструктуры используемых в сфере водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод;

Мероприятие 2. В рамках реализации данного мероприятия планируется расходование средств на разработку проектной документации на строительство и (или) реконструкцию объектов коммунальной инфраструктуры используемых в сфере водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.

Задача 3 Повышение надежности функционирования систем жизнеобеспечения населения.

подпрограмма № 3 Модернизация, реконструкция и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Шушенский район».

Мероприятие 1. В рамках реализации данного мероприятия планируется расходование средств 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 (далее - субсидия на финансирование (возмещение) расходов на неотложные мероприятия по повышению эксплуатационной надежности объектов коммунальной инфраструктуры муниципальных образований края, неотложные мероприятия по повышению эксплуатационной надежности объектов коммунальной инфраструктуры муниципальных образований края);

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

Мероприятие 1. Субвенция на реализацию 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 88,5 процентов.

Оказание временных мер поддержки населения в целях обеспечения доступности коммунальных услуг осуществляется администрацией района в соответствии с Законом края от 01.12.2015 № 7-2839 «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» и Порядком предоставления компенсации части расходов граждан на оплату коммунальных услуг на территории Шушенского района утвержденным постановлением администрации района от 28.03.2013 № 280.

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

Средства краевого бюджета – 577 247,544 тыс. рублей;

2014 год - 7 634,200 тыс. рублей;

2015 год - 15 575,244 тыс. рублей;

2016 год - 127 158,700 тыс. рублей;

2017 год - 243 809,300 тыс. рублей;

2018 год - 84 906,900 тыс. рублей;

2019 год – 18 617, 900 тыс. рублей;

2020 год - 26 515,100 тыс. рублей;

2021 год - 26 515,100 тыс. рублей;

2022 год - 26 515,100 тыс. рублей.

4. ПРОГНОЗ КОНЕЧНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОГРАММЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЦЕЛЕВОЕ СОСТОЯНИЕ (ИЗМЕНЕНИЕ СОСТОЯНИЯ) УРОВНЯ И КАЧЕСТВА ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ, СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЫ, ЭКОНОМИКИ, СТЕПЕНИ РЕАЛИЗАЦИИ ДРУГИХ ОБЩЕСТВЕННО ЗНАЧИМЫХ ИНТЕРЕСОВ И ПОТРЕБНОСТЕЙ В СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ СФЕРЕ НА ТЕРРИТОРИИ ШУШЕНСКОГО РАЙОНА

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

В результате реализации муниципальной программы к 2030 году должен сложиться качественно новый уровень состояния жилищно-коммунальной сферы со следующими характеристиками:

-уменьшение аварийного жилищного фонда, снижение среднего уровня износа жилищного фонда и коммунальной инфраструктуры до нормативного уровня;

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

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

-снижение издержек при производстве и поставке коммунальных ресурсов за счет повышения энергоэффективности, внедрения современных форм управления и, как следствие, снижение себестоимости коммунальных услуг.

Выполнение мероприятий Программы приведет к модернизации и обновлению систем коммунальной инфраструктуры района, снижению эксплуатационных затрат, устранению причин возникновения аварийных ситуаций.

5. ПЕРЕЧЕНЬ ПОДПРОГРАММ С УКАЗАНИЕМ СРОКОВ ИХ РЕАЛИЗАЦИИ И ОЖИДАЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

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

Срок реализации подпрограммы – 2014-2030 годы.

При реализации мероприятий по энергосбережению и повышении энергетической эффективности должны быть достигнуты конкретные результаты:

 1. Бюджетные учреждения:

- обеспечение нормальных климатических условий во всех муниципальных зданиях;

 - повышение заинтересованности в энергосбережении;

 - сокращение расходов тепловой и электрической энергии в муниципальных учреждениях на 3,0%;

 - экономия потребления воды в муниципальных учреждениях на 3,0%.

 2. Предприятия коммунального комплекса:

 - снижение затрат на твердое топливо на выработку тепловой энергии;

 - снижение объемов потерь сетевой воды при ее транспортировке до 10,0%;

 - снижение количества аварий на сетях теплоснабжения, водоснабжения на 6,0%;

 - снижение объемов электрической энергии, используемой при производстве и транспортировке тепловой энергии до 150,0 тыс. кВт. час

 - снижение расхода электроэнергии, затрачиваемой на подъем и транспортировку воды, на 9,0%.

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

Срок реализации подпрограммы – 2014-2030 годы.

При реализации мероприятий подпрограммы будет получен экологический эффект:

 -снижение удельного веса проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям;

- снижение удельного веса проб воды, отбор которых из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям;

При реализации мероприятий подпрограммы ожидается достижение следующих результатов:

- снижение числа аварий в системах водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод в год на 1000 км сетей на 3 ед.

-увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения;

- увеличение обеспеченности населения централизованными услугами водоснабжения;

- увеличение обеспеченности населения централизованными услугами водоотведения.

Подпрограмма № 3. «Модернизация, реконструкция и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Шушенский район» (приложение № 3 к муниципальной программе).

Срок реализации подпрограммы – 2014-2030 годы.

При реализации мероприятий подпрограммы планируется достигнуть:

- снижение интегрального показателя аварийности инженерных сетей в период 2014-2022 годы:

теплоснабжение на 2 ед.

водоснабжение на 2 ед.;

водоотведение на 1 ед.;

- снижение потерь энергоресурсов в инженерных сетях до 17,5 % в период 2014-2022 годы;

- увеличение доли населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности до 57,5% к 2022 году.

6. ИНФОРМАЦИЯ О РАСПРЕДЕЛЕНИИ ПЛАНИРУЕМЫХ РАСХОДОВ ПО ОТДЕЛЬНЫМ МЕРОПРИЯТИЯМ ПРОГРАММЫ, ПОДПРОГРАММАМ.

Реализация мероприятий подпрограмм, финансируемых из местного и краевого бюджетов, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Информация о распределении планируемых расходов по подпрограммам и мероприятиям с указанием главного распорядителя средств местного и краевого бюджетов, а также по годам её реализации приведена в приложении 4 к программе.

7. Критерии отбора поселений района, на территории которых подлежат реализации отдельные мероприятия программы

Критерии отбора поселений района, на территории которых подлежат реализации отдельные мероприятия, программой не предусмотрены.

8. ИНФОРМАЦИЯ О РЕСУРСНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ И ПРОГНОЗНОЙ ОЦЕНКЕ РАСХОДОВ НА РЕАЛИЗАЦИЮ ЦЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ С УЧЕТОМ ИСТОЧНИКОВ ФИНАНСИРОВАНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ КРАЕВОГО БЮДЖЕТА И БЮДЖЕТОВ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ШУШЕНСКОГО РАЙОНА, А ТАКЖЕ ПЕРЕЧЕНЬ РЕАЛИЗУЕМЫХ ИМИ МЕРОПРИЯТИЙ.

 Информация по данному разделу представлена в Приложении № 5 к Программе.

9. ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА (МЕТОДИКИ) МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ ОТДЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ

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

Реализация отдельного мероприятия Программы осуществляется администрацией района в лице отдела обеспечения градостроительной деятельности в соответствии с:

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

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

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

-постановлением администрации района от 30.06.2015 № 638 «Об утверждении Перечня документов, представляемых для получения компенсации части платы граждан за коммунальные услуги, состава сведений в них, требования к оформлению указанных документов, а также порядка их представления, реализации отдельных мер по обеспечению ограничения платы граждан за коммунальные услуги, Порядка рассмотрения заявления и документов, представленных исполнителем коммунальных услуг для получения компенсации части платы граждан за коммунальные услуги, в том числе порядка проверки достоверности содержащихся в них сведений, Порядка и сроков перечисления средств компенсации части платы граждан за коммунальные услуги исполнителям коммунальных услуг, Порядка возврата средств компенсации части платы граждан за коммунальные услуги».

Первый заместитель главы района Д.В. Джигренюк

Приложение № 1

к Паспорту муниципальной программы "Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности" Шушенского района

Перечень целевых показателей и показателей результативности программы

с расшифровкой плановых значений по годам ее реализации

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Цели, целевые показатели задачи муниципальной программы | Единица измерения | Вес показателя | Год, предшествующий реализации муниципальной программы 2013 | Годы реализации муниципальной программы Шушенского района |
| 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | текущий финансовый год 2019 | очередной финансовый год 2020 | первый год планового периода 2021 | второй год планового периода 2022 | годы до конца реализации муниципальной программы в пятилетнем интервале |
| 2025 | 2030 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Цель 1: Обеспечение населения района качественными жилищно-коммунальными услугами в условиях развития рыночных отношений в отрасли и ограниченного роста оплаты жилищно-коммунальных услуг |
|  | Целевой показатель: Уровень износа коммунальной инфраструктуры | % | x |  | 55,70 | 56,90 | 57,95 | 59,00 | 60,00 | 60,00 | 60,00 | 60,00 | 60,00 | 60,00 | 60,00 |
| 1.1 | Задача 1. Повышение энергосбережения и энергоэффективности в Шушенском районе |
| 1.1.1 | Подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Шушенском районе» |
|  | Доля объемов энергетических ресурсов, 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 края, в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | электрической энергии |  |  |  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | тепловой энергии |  |  |  | 20,0 | 25,0 | 30,0 | 31,0 | 32,0 | 32,0 | 32,0 | 32,0 | 32,0 | 32,0 | 32,0 |
|  | воды |  |  |  | 60,0 | 65,0 | 75,0 | 80,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 |
|  | Увеличение доли энергетических ресурсов потребляемых муниципальными учреждениями района, расчеты за которую осуществляются с использованием прибора учета, в общем объеме энергоресурсов, потребляемых (используемых) муниципальными учреждениями района, в том числе |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | электрической энергии |  |  |  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | тепловой энергии |  |  |  | 60,0 | 66,0 | 78,0 | 88,0 | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 96,0 |
|  | воды |  |  |  | 80,0 | 80,0 | 90,0 | 95,0 | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 96,0 |
| 1.2 | Задача 2: Обеспечение населения питьевой водой Шушенского района, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами |
| 1.2.1 | Подпрограмма 2. "Чистая вода Шушенского района" |
|  | Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателя показателям |  |  |  | 9,5 | 9,0 | 8,5 | 8,0 | 7,5 | 7,0 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 |
|  | Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям |  |  |  | 0,0 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
|  | Число аварий в системах водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод |  |  |  | 0,00 | 66,86 | 66,19 | 65,53 | 64,80 | 65,00 | 65,00 | 65,00 | 65,00 | 65,00 | 65,00 |
|  | Доля сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения |  |  |  | 0,00 | 80,00 | 81,00 | 81,00 | 90,00 | 90,00 | 90,00 | 90,00 | 90,00 | 90,00 | 90,00 |
|  | Обеспеченность населения централизованными услугами водоснабжения |  |  |  | 0,00 | 80,00 | 85,00 | 88,00 | 92,00 | 92,00 | 92,00 | 92,00 | 92,00 | 92,00 | 92,00 |
|  | Обеспеченность населения централизованными услугами водоотведения |  |  |  | 0,00 | 80,00 | 85,00 | 88,00 | 92,00 | 92,00 | 92,00 | 92,00 | 92,00 | 92,00 | 92,00 |
| 1.3 | Задача 3. Повышение надежности функционирования систем жизнеобеспечения населения |
| 1.3.1 | Подпрограмма 3. «Модернизация, реконструкция и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Шушенский район» |
|  | снижение интегрального показателя аварийности инженерных сетей: теплоснабжение водоснабжение водоотведение | ед. на 100 км инженерных сетей |  |  | 4 2 1 | 322 | 221 | 322 | 221 | 221 | 221 | 221 | 221 | 221 | 221 |
|  | снижение потерь энергоресурсов в инженерных сетях  | % |  |  | до 22 | до 21 | до 20 | до 19 | до 18 | до 17,5 | до 17,5 | до 17,5 | до 17,5 | до 17,5 | до 17,5 |
|  | увеличение доли населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности  | % |  |  | до 53,0 | до 54,5 | до 56,0 | до 56,5 | до57,0 | до57,5 | до57,5 | до57,5 | до57,5 | до57,5 | до57,5 |

Первый заместитель главы района Д.В. Джигренюк

|  |
| --- |
| Приложение № 2 |
| к паспорту муниципальной программы Шушенского района "Реформирование и модернизация жилищно- хозяйства и повышение энергетической эффективности коммунального» |
| Перечень объектов капитального строительства муниципальной собственности Шушенского района (за счет всех источников финансирования) |
| № п/п | Наименование объекта с указанием мощности и годов строительства | Остаток стоимости строительства в ценах контракта | Объем капитальных вложений, тыс.рублей |
| отчетный финансовый год 2018 | текущий финансовый год 2019 | очередной финансовый год 2020 | первый год планового периода | второй год планового периода | по годам до ввода объекта |
| Главный распорядитель – Администрация Шушенского района |
|   | Шушенский район: |   | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|   | федеральный бюджет |   | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|   | краевой бюджет  |   | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|   | районный бюджет |   | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Первый заместитель главы района | Д.В. Джигренюк |

|  |
| --- |
| Приложение № 1к муниципальной программе«Реформирование и модернизацияжилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности» |

ПОДПРОГРАММА 1 «ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В ШУШЕНСКОМ РАЙОНЕ»

1. Паспорт подпрограммы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование подпрограммы | «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Шушенском районе» (далее - подпрограмма) |
| Наименование муниципальной программы, в рамках которой реализуется подпрограмма | «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности» (далее программа)  |
| Исполнитель подпрограммы | Администрация Шушенского района (далее – Администрация) |
| Главный распорядитель бюджетных средств | Администрация Шушенского района |
| Цель и задачи подпрограммы | Цель подпрограммы:- повышение энергосбережения и энергоэффективности в Шушенском районе.Задачи подпрограммы:- повышение энергетической эффективности экономики Шушенского района;- развитие информационного обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;- внедрение мер муниципального регулирования и финансовых механизмов, стимулирующих энергосбережение и повышение энергетической эффективности. |
| Целевые индикаторы  | - увеличение доли объемов энергетических ресурсов, потребляемых жильцами многоквартирных домов района, расчеты за которые осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме энергоресурсов, потребляемых (используемых) жильцами многоквартирных домов;- увеличение доли объемов энергетических ресурсов, потребляемых муниципальными учреждениями района, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме энергоресурсов, потребляемых (используемых) муниципальными учреждениями района. |
| Сроки реализации подпрограммы | 2014 - 2030 годы |
| Объёмы и источники финансирования подпрограммы на период действия подпрограммы с указанием на источники финансирования по годам реализации подпрограммы | Всего:1 838,420 тыс. рублей из них:Средства районного бюджета –1 549,025 тыс. рублей.2014 год – 746,000 тыс. рублей;2015 год – 684,625 тыс. рублей;2016 год – 0,000 тыс. рублей;2017 год – 0,00 тыс. рублей;2018 год – 0,00 тыс. рублей;2019 год – 118,400 тыс. рублей;2020 год - 0,00 тыс. рублей;2021 год - 0,00 тыс. рублей;2022 год - 0,00 тыс. рублей.Средства краевого бюджета – 289,395 тыс. рублей;2014 год – 289,395 тыс. рублей;2015 год – 0,00 тыс. рублей;2016 год – 0,00 тыс. рублей;2017 год – 0,00 тыс. рублей;2018 год – 0,00 тыс. рублей;2019 год – 0,00 тыс. рублей;2020 год – 0,00 тыс. рублей;2021 год – 0,00 тыс. рублей;2022 год – 0,00 тыс. рублей. |
| Система организации контроля за исполнением подпрограммы | Администрация Шушенского района |

1. Основные разделы подпрограммы

 2.1. Постановка общерайонной проблемы и обоснование необходимости разработки подпрограммы

Анализ потребления топливно-энергетических ресурсов в Шушенском районе (далее - 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.

Задача энергосбережения особенно актуальна в бюджетной сфере и жилищно-коммунальном хозяйстве.

Деятельность жилищно-коммунального хозяйства сопровождается большими потерями энергетических ресурсов при их производстве, передаче и потреблении. Расчеты и результаты тепловизионного контроля ограждающих конструкций зданий показывают, что общие теплопотери зданий на 20 - 30 процентов выше нормативных. Усугубляет ситуацию рост тарифов на тепловую и электрическую энергию, опережающий уровень инфляции, что приводит к повышению бюджетных расходов на энергообеспечение жилых домов, муниципальных учреждений, увеличению коммунальных платежей населения.

Ситуация с оснащенностью приборами учета энергоресурсов в районе выглядит следующим образом:

оснащенность многоквартирных жилых домов общедомовыми приборами учета составляет: по тепловой энергии – 45 % (установка приборов учета не требуется), по электроэнергии – 100%, по холодной воде – 12 % к общему числу многоквартирных домов района;

оснащенность жилищной сферы района индивидуальными приборами учета составляет: по электроэнергии – 100%, по холодной воде – 90,6 %;

оснащенность муниципальных учреждений района приборами учета составляет: по тепловой энергии – 78 %, по электроэнергии – 100%, по холодной воде – 80%;

Основными причинами возникновения проблем в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности являются:

отсутствие контроля за получаемыми, производимыми, транспортируемыми и потребляемыми энергоресурсами. Причиной возникновения данной проблемы является недостаточная оснащенность приборами учета как производителей, так и потребителей энергоресурсов;

низкая энергетическая эффективность объектов коммунальной инфраструктуры, жилищного фонда, объектов бюджетной сферы. Причинами возникновения данной проблемы являются высокая доля устаревшего оборудования, наличие изношенных коммунальных сетей, ветхих жилых и общественных зданий, отсутствие энергетических паспортов и плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности объектов коммунальной инфраструктуры и жилого сектора;

отсутствие пропаганды энергосбережения и условий, стимулирующих к энергосбережению.

В целях решения вышеуказанных проблем на территории района разработана подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Шушенском районе».

Реализация настоящей подпрограммы позволит создать стимулы для экономии энергоресурсов, повысить качество предоставляемых коммунальных услуг, сократить расходы бюджета на оплату энергоресурсов.

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

Целью подпрограммы является:

- повышение энергосбережения и энергоэффективности в Шушенском районе.

Задачами подпрограммы являются:

- повышение энергетической эффективности экономики Шушенском района;

- развитие информационного обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

- внедрение мер муниципального регулирования и финансовых механизмов, стимулирующих энергосбережение и повышение энергетической эффективности.

Сроки реализации подпрограммы – 2014–2030 годы.

Целевыми индикаторами и показателями результативности подпрограммы являются:

- увеличение доли объемов энергетических ресурсов, потребляемых жильцами многоквартирных домов района, расчеты за которые осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме энергоресурсов, потребляемых (используемых) жильцами многоквартирных домов, в том числе, в том числе:

- электрической энергии до 100 %;

- воды до 85 %.

- увеличение доли объемов энергетических ресурсов, потребляемых муниципальными учреждениями района, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме энергоресурсов, потребляемых (используемых) муниципальными учреждениями района, в том числе:

- электрической энергии до 100 %;

- воды до 96 %.

- тепловой энергии до 96 %

Перечень целевых индикаторов подпрограммы приведен в приложении 1 к подпрограмме.

1. Механизм реализации подпрограммы

3.1 Средства краевого и районного бюджета выделяются на финансирование мероприятий подпрограммы на:

**-**реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в связи с достижением наилучших показателей в области энергосбережения;

-реализация мероприятий по проведению обязательных энергетических обследований муниципальных учреждений;

- реализация мероприятий по разработке схем теплоснабжения;

- компенсационные выплаты отдельным категориям граждан на возмещение расходов, связанных с установкой общедомовых приборов учета энергетических ресурсов;

- 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;

- реализацию мероприятий по разработке схем водоотведения и водоснабжения;

- дополнительные работы по замене ВЛ-0,4 кВ в жилой застройке пгт Шушенское;

- выполнение работ по проектированию узла учета тепловой энергии в муниципальном бюджетном учреждении культуры «Районный Дом культуры»;

- ремонт системы водоснабжения в муниципальном бюджетном учреждении культуры «Районный Дом культуры».

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

3.3. Перечисление субсидий бюджету Шушенского района на финансировании расходов из краевого бюджета осуществляется на основании:

 - постановления Правительства Красноярского края, утвердившего распределение соответствующих субсидий, после представления органом местного самоуправления следующих документов:

- заверенной финансовым органом муниципального образования выписки из решения о местном бюджете на соответствующий финансовый год, подтверждающего долевое участие муниципального образования в финансировании мероприятий края, с указанием сумм расходов по разделам, подразделам, целевым статьям и видам расходов в бюджетной классификации Российской Федерации в установленном размере от суммы соответствующей субсидии;

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

- копий актов о приемке выполненных работ;

- копий справок о стоимости выполненных работ и затрат;

- копий муниципальных программ, предусматривающих аналогичные мероприятия;

- копий платежных документов, подтверждающих оплату работ.

Копии документов, представляемые муниципальным образованием, должны быть заверены надлежащим образом уполномоченным органом местного самоуправления.

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

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

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

1. Управление подпрограммой и контроль за ходом ее выполнения

Текущее управление реализацией подпрограммы осуществляет администрация Шушенского района, несет ответственность за реализацию подпрограммы, достижение конечного результата. Ответственность за эффективное и целевое использование финансовых средств, выделяемых на выполнение программы, несет главный распорядитель, распорядитель бюджетных средств.

Контроль за реализацией программы осуществляет администрация Шушенского района.

1. Оценка социально-экономической эффективности от реализации подпрограммы

Реализация подпрограммных мероприятий обеспечит:

обеспечение реализации энергосберегающей государственной политики, проводимой на территории района;

создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде;

оснащение многоквартирных домов, расположенных на территории района коллективными (общедомовыми) приборами учета;

оснащение муниципальных учреждений района приборами учета потребляемых энергоресурсов, тем самым снижения потребления энергоресурсов муниципальными учреждениями.

1. Мероприятия подпрограммы

Перечень мероприятий подпрограммы на 2020-2022 гг. приведен в приложении 2 к настоящей подпрограмме.

1. Ресурсное обеспечение подпрограммы

Общий объем финансирования мероприятий подпрограммы на 2014-2022 годы – 1 838,420 тыс. рублей, в том числе:

Средства районного бюджета – 1 549,025 тыс. руб.

2014 год – 746,000 тыс. руб;

2015 год – 684,625 тыс. руб;

2016 год – 0,000 тыс. руб;

2017 год – 0,000 тыс. руб;

2018 год – 0,000 тыс. руб;

2019 год – 118,400 тыс. руб;

2020 год – 0,000 тыс. руб;

2021 год – 0,000 тыс. руб.

2022 год – 0,000 тыс. руб.

Средства краевого бюджета – 289,395 тыс. руб.,

2014 год – 289,395 тыс. руб.,

2015 год – 0,000 тыс. руб.,

2016 год – 0,000 тыс. руб.,

2017 год – 0,000 тыс. руб.,

2018 год – 0,000 тыс. руб.,

2019 год – 0,000 тыс. руб;

2020 год – 0,000 тыс. руб.

2021 год – 0,000 тыс. руб.

2022 год – 0,000 тыс. руб.

Вопрос об объемах финансирования мероприятий подпрограммы в 2014-2022 годах из средств местного бюджета уточняется при формировании бюджета района.

Первый заместитель главы района Д.В. Джигренюк

Приложение № 1

к подпрограмме № 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Шушенском районе»

Перечень целевых индикаторов подпрограммы

| № п/п | Цель, целевые индикаторы | Единица измерения | Источник информации | Годы реализации подпрограммы |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Текущий финансовый год 2019 | Очередной финансовый год 2020 | Первый год планового периода 2021 | Второй год планового периода 2022 |
| Цель подпрограммы - повышение энергосбережения и энергоэффективности в Шушенском районе |
| 1 | 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 | % | отраслевой мониторинг | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | тепловой энергии | % | отраслевой мониторинг | 32 | 32 | 32 | 32 |
|  | воды | % | отраслевой мониторинг | 85 | 85 | 85 | 85 |
| 2 | Увеличение доли объемов энергетических ресурсов потребляемых муниципальными учреждениями района, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме энергоресурсов, потребляемых (используемых) муниципальными учреждениями района, в том числе: |  |  |  |  |  |  |
|  | электрической энергии | % | отраслевой мониторинг | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | тепловой энергии | % | отраслевой мониторинг | 96 | 96 | 96 | 96 |
|  | воды | % | отраслевой мониторинг | 96 | 96 | 96 | 96 |

Первый заместитель главы района Д.В. Джигренюк

Приложение № 2

к подпрограмме «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Шушенском районе»

Перечень мероприятий подпрограммы с указанием объема средств на их реализацию и ожидаемых результатов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Цели, задачи, мероприятия подпрограммы | ГРБС | Код бюджетной классификации | Расходы по годам реализации программы(тыс. руб.), годы | Ожидаемый результат от реализации подпрограммного мероприятия (в натуральном выражении) |
| ГРБС | РзПр | ЦСР | ВР | очередной финансовый год 2020 | 1-й год планового периода 2021 год | 2-й год планового периода 2022 год | Итого на очередной финансовый год и плановый период |
| Цель подпрограммы: Повышение энергосбережения и энергоэффективности в Шушенском районе |
| Задача: Повышение энергетической эффективности экономики Шушенского района |
| Мероприятие 1. Реализация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в связи с достижением наилучших показателей в области энергосбережения, за счет средств районного бюджета | Администрация Шушенского района |  |  |  |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 |  |
| Итого по подпрограмме «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Шушенском районе» | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| Итого за счет средств районного бюджета  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| Итого за счет средств краевого бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |

Первый заместитель главы района Д.В. Джигренюк

Приложение № 2

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

ПОДПРОГРАММА 2 «ЧИСТАЯ ВОДА ШУШЕНСКОГО РАЙОНА»

1. Паспорт подпрограммы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование подпрограммы | «Чистая вода Шушенского района» (далее – подпрограмма) |
| Наименование муниципальной программы, в рамках которой реализуется подпрограмма | «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности» (далее – программа) |
| Исполнитель подпрограммы | Администрация Шушенского района (далее – Администрация) |
| Главный распорядитель бюджетных средств | Администрация Шушенского района |
| Цель подпрограммы | Целью подпрограммы является обеспечение населения Шушенского района питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами. |
| Задачи подпрограммы | Задача 1.\_Модернизация систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод Шушенского района.Задача 2.\_Разработка проектной документации на строительство и (или) реконструкцию объектов коммунальной инфраструктуры используемых в сфере водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод: |
| Целевые индикаторы  | - снижение удельного веса проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям;- снижение удельного веса проб воды, отбор которых из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям; - снижение числа аварий в системах водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод в год на 1000 км сетей;- увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения;- увеличение обеспеченности населения централизованными услугами водоснабжения;- увеличение обеспеченности населения централизованными услугами водоотведения. |
| Сроки реализации подпрограммы | 2014 – 2030 годы |
| Объемы и источники финансирования подпрограммы на период действия подпрограммы с указанием на источники финансирования по годам реализации подпрограммы | Общий объем финансирования подпрограммы на 2014 – 2022 годы составляет 0,00 тыс. рублей, в том числе:в 2014 году – 0,00 тыс. рублей, в том числе:0,00 тыс. рублей – за счет средств краевого бюджета, 0,00 тыс. рублей – за счет средств местного бюджета;в 2015 году – 0,00 тыс. рублей, в том числе:0,00 тыс. рублей – за счет средств краевого бюджета, 0,00 тыс. рублей – за счет средств местного бюджета;в 2016 году – 0,00 тыс. рублей, в том числе:0,00 тыс. рублей – за счет средств краевого бюджета, 0,00 тыс. рублей – за счет средств местного бюджета;в 2017 году – 0,00 тыс. рублей, в том числе:0,00 тыс. рублей – за счет средств краевого бюджета, 0,00 тыс. рублей – за счет средств местного бюджета;в 2018 году – 0,00 тыс. рублей, в том числе:0,00 тыс. рублей – за счет средств краевого бюджета, 0,00 тыс. рублей – за счет средств местного бюджета;в 2019 году – 0,00 тыс. рублей, в том числе:0,00 тыс. рублей – за счет средств краевого бюджета, 0,00 тыс. рублей – за счет средств местного бюджета;в 2020 году – 0,00 тыс. рублей, в том числе:0,00 тыс. рублей – за счет средств краевого бюджета, 0,00 тыс. рублей – за счет средств местного бюджета;в 2021 году – 0,00 тыс. рублей, в том числе:0,00 тыс. рублей – за счет средств краевого бюджета, 0,00 тыс. рублей – за счет средств местного бюджета;в 2022 году – 0,00 тыс. рублей, в том числе:0,00 тыс. рублей – за счет средств краевого бюджета, 0,00 тыс. рублей – за счет средств местного бюджета. |
| Система организации контроля за исполнением подпрограммы | контроль за ходом реализации подпрограммы осуществляет администрация Шушенского района. |

1. Основные разделы подпрограммы

2.1 Постановка общерайонной проблемы и обоснование необходимости разработки подпрограммы

Обеспечение населения Шушенского района 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.

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 в районе.

Повышение уровня антропогенного загрязнения территории источников питьевого водоснабжения, ужесточение нормативов качества питьевой воды, значительный износ сооружений и оборудования сектора водоснабжения и водоотведения определяют актуальность проблемы гарантированного обеспечения жителей района чистой питьевой водой и выводят ее в приоритетные задачи социально-экономического развития Шушенского района. Возрастающие экологические требования предписывают необходимость повышения качества очистки сточных вод.

Основными источниками водоснабжения населения района являются: подземные водоисточники, обеспечивающие централизованным водоснабжением 17288 человек (52,46 %).

Из нецентрализованных водоисточников (трубчатых и шахтных колодцев, каптажей родников) используют воду 18,172 тыс. человек (54,78 %). Доля жителей пользующихся привозной водой, составляет 330 человек (1,0 %).

Результаты исследований воды поверхностных и подземных водоисточников, используемых для централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения населения края, свидетельствуют об ухудшении ее качества по гигиеническим нормативам.

Доля проб воды подземных водоисточников, не соответствующих гигиеническим нормативам составила по:

санитарно-химическим показателям – 36,2 %;

микробиологическим показателям – 14,9 %.

Неблагополучное состояние подземных водоисточников по санитарно-химическим показателям обуславливается повышенным природным содержанием в воде железа, солей жесткости, фторидов, марганца. К техногенным причинам следует отнести загрязнение подземных вод нитратами.

Качество питьевой воды, подаваемой населению централизованными системами водоснабжения, характеризуется долей проб, не отвечающих требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» по:

санитарно-химическим показателям – 9,5%;

микробиологическим показателям – 0 %.

Санитарно-техническое состояние нецентрализованных (54,78%) источников водоснабжения (колодцы, каптажи) остаётся неудовлетворительным.

Потребление населением питьевой воды, не соответствующей гигиеническим нормативам по содержанию отдельных химических соединений, в том числе соединений, обеспечивающих повышенную жесткость (соли кальция и магния), наряду с воздействием других факторов среды обитания (пищевые продукты, атмосферный воздух населенных мест) увеличивает риск развития заболеваний различных органов и систем (болезни мочеполовой сферы, эндокринной системы, органов пищеварения).

Как свидетельствуют данные Федерального информационного фонда социально-гигиенического мониторинга за 2011 год Красноярский край является территорией «риска» по заболеваемости детского, подросткового и взрослого населения мочекаменной болезнью.

Заболеваемость мочекаменной болезнью более характерна для взрослого населения Красноярского края. Среди детей (0-14 лет) и подростков (15-17 лет) регистрируются единичные случаи мочекаменной болезни с впервые в жизни установленным диагнозом.

Канализационные очистные сооружения, осуществляющие очистку сточных вод в Шушенском районе, расположены в п. Шушенское и п. Ильичево, эксплуатируются в течении 20 – 30 лет без проведения реконструкции, представлены механизированными комплексами биологической очистки стоков, в основе которых лежат морально устаревшие технологии, конструкции и элементы, не обеспечивающие необходимую степень очистки в соответствии с требованием действующего природоохранного законодательства. В п. Ильичево существующие очистные сооружения после землетрясения 2007 года находятся в аварийном состоянии.

Целесообразность использования программно-целевого метода для перехода к устойчивому функционированию и развитию сектора водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод определяется тем, что:

задача по обеспечению населения чистой водой входит в число приоритетов долгосрочного социально-экономического развития района, ее решение позволяет обеспечить возможность для улучшения качества жизни населения, предотвратить чрезвычайные ситуации, связанные с функционированием систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, создать условия для эффективного функционирования и устойчивого развития организаций;

необходимые капитальные вложения не могут быть осуществлены в пределах одного финансового года и требуют значительных расходов бюджетов различных уровней;

проблемы снабжения населения чистой водой носят комплексный характер, а их решение окажет существенное положительное влияние на социальное благополучие общества, общее экономическое развитие района.

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

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

2.2.2. Для достижения установленной цели подпрограммой предусматривается решение следующих задач:

Задача 1.\_Модернизация систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод Шушенского района.

Задача 2.\_Разработка проектной документации на строительство и (или) реконструкцию объектов коммунальной инфраструктуры используемых в сфере водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.

2.2.3. Срок реализации подпрограммы – 2014 – 2030 годы.

2.2.4. Целевые индикаторы подпрограммы представлены в Приложении\_№1.

* 1. Механизм реализации подпрограммы

2.3.1. Средства краевого бюджета на финансирование мероприятий подпрограммы выделяются на:

- строительство и (или) реконструкцию объектов коммунальной инфраструктуры, находящихся в муниципальной собственности, используемых в сфере водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод;

- разработку проектной документации на строительство и (или) реконструкцию объектов коммунальной инфраструктуры, находящихся в муниципальной собственности, используемых в сфере водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.

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

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

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

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

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

3) копий актов о приемке выполненных работ;

4) копий справок о стоимости выполненных работ и затрат;

5) копий муниципальных программ, предусматривающих аналогичные мероприятия;

6) копий платежных документов, подтверждающих оплату работ.

Копии документов, представляемые муниципальным образованием, должны быть заверены надлежащим образом уполномоченным органом местного самоуправления.

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

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

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

* 1. Управление подпрограммой и контроль за ходом ее выполнения

Текущее управление реализацией подпрограммы осуществляет администрация Шушенского района, муниципальное казенное учреждение «Земля и имущество Шушенского района» несет ответственность за реализацию подпрограммы, достижение конечного результата. Ответственность за эффективное и целевое использование финансовых средств, выделяемых на выполнение подпрограммы, несет главный распорядитель, распорядитель бюджетных средств.

Контроль за реализацией подпрограммы осуществляет администрация Шушенского района.

* 1. Оценка социально-экономической эффективности

От реализации подпрограммных мероприятий в 2014 – 2022 годах ожидается достижение следующих результатов:

- Строительство очистных сооружений в п. Ильичево МО Ильичевский сельсовет;

- Строительство сетей водоснабжения п.Шушенское;

- Снижение числа аварий в системах водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.

В результате реализации мероприятий подпрограммы будет получен экологический и социально-экономический эффект.

Экологический эффект реализации мероприятий программы заключается в:

- увеличении доли сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, с 90,8% в 2016 году до 100% в планируемых периодах.

Социально-экономическая эффективность реализации мероприятий подпрограммы заключается в:

- улучшении качества жизни населения Шушенского района, в том числе:

- увеличение обеспеченности населения централизованными услугами водоснабжения до 66,3% в 2022 году;

- увеличение обеспеченности населения централизованными услугами водоотведения до 66,3% в 2022 году;

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

* 1. Мероприятия подпрограммы

Перечень подпрограммных мероприятий указан в приложении № 2 к настоящей подпрограмме.

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

Реализация подпрограммы осуществляется за счет средств краевого бюджета и бюджета МО Шушенский район в 2014 – 2022 годах. Объем финансирования программы на 2014 – 2022 годы составляет 0,00 тыс. рублей за счет средств краевого бюджета и бюджета Шушенского района, в том числе:

2014 год – 0,00 тыс. рублей, в том числе: краевой бюджет – 0,00 тыс. рублей; бюджет МО Шушенский район – 0,00 тыс. рублей;

2015 год – 0,00 тыс. рублей, в том числе: краевой бюджет – 0,00 тыс. рублей; бюджет МО Шушенский район – 0,00 тыс. рублей;

2016 год – 0,00 тыс. рублей, в том числе: краевой бюджет – 0,00 тыс. рублей; бюджет МО Шушенский район – 0,00 тыс. рублей;

2017 год – 0,00 тыс. рублей, в том числе: краевой бюджет – 0,00 тыс. рублей; бюджет МО Шушенский район – 0,00 тыс. рублей;

2018 год – 0,00 тыс. рублей, в том числе: краевой бюджет – 0,00 тыс. рублей; бюджет МО Шушенский район – 0,00 тыс. рублей;

2019 год – 0,00 тыс. рублей, в том числе: краевой бюджет – 0,00 тыс. рублей; бюджет МО Шушенский район – 0,00 тыс. рублей;

2020 год – 0,00 тыс. рублей, в том числе: краевой бюджет – 0,00 тыс. рублей; бюджет МО Шушенский район – 0,00 тыс. рублей;

2021 год – 0,00 тыс. рублей, в том числе: краевой бюджет – 0,00 тыс. рублей; бюджет МО Шушенский район – 0,00 тыс. рублей;

2022 год – 0,00 тыс. рублей, в том числе: краевой бюджет – 0,00 тыс. рублей; бюджет МО Шушенский район – 0,00 тыс. рублей;

Ресурсное обеспечение подпрограммы на 2014 – 2022 годы указано в приложении № 2 к подпрограмме.

Первый заместитель главы района Д.В. Джигренюк

Приложение № 1

к подпрограмме

«Чистая вода Шушенского района»

Перечень целевых индикаторов подпрограммы

| №п/п | Цель, целевые индикаторы | Единица измерения | Источник информации | Годы реализации подпрограммы |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Текущий финансовый 2019 год | Очередной плановый период 2020 год | Первый год планового периода 2021 год | Второй год планового периода 2022 год |
|  | Цель подпрограммы - обеспечение населения Шушенского района питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами. |  |  |  |  |  |  |
|  | Целевой индикатор |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателя показателям | % | Отраслевой мониторинг | 7,0 | 6,5 | 6,5 | 6,5 |
| 2 | Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям | % | Отраслевой мониторинг | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | Число аварий в системах водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод | аварий на 1000 км | Статистическая отчетность | 65,0 | 65,0 | 65,0 | 65,0 |
| 4 | Доля сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения | % | Статистическая отчетность | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 |
| 5 | Обеспеченность населения централизованными услугами водоснабжения | % | Статистическая отчетность | 92,0 | 92,0 | 92,0 | 92,0 |
| 6 | Обеспеченность населения централизованными услугами водоотведения | % | Статистическая отчетность | 92,0 | 92,0 | 92,0 | 92,0 |

Первый заместитель главы района Д.В. Джигренюк

Приложение № 2

к подпрограмме

«Чистая вода Шушенского района»

Перечень мероприятий подпрограммы с указанием объема средств на их реализацию и ожидаемых результатов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Цели, задачи, мероприятия подпрограммы | ГРБС  | Код бюджетной классификации | Расходы по годам реализации программы(тыс. руб.), годы | Ожидаемый результат от реализации подпрограммного мероприятия (в натуральном выражении) |
| ГРБС | РзПр | ЦСР | ВР | Очередной финансовый год 2020 | 1-й год планового периода 2021 | 2-й год планового периода 2022 | Итого на очередной финансовый год и плановый период |
| Цель подпрограммы: Обеспечение населения Шушенского района питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами |
| Задача 1.\_Модернизация систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод Шушенского района. |
| Мероприятие 1.Расходы на строительство и (или) реконструкцию объектов коммунальной инфраструктуры используемых в сфере водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод  |  |  |  |  |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |  |
| Задача 2.\_ Разработка проектной документации на строительство и (или) реконструкцию объектов коммунальной инфраструктуры используемых в сфере водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод. |
| Мероприятие 2.Разработка проектной документации на строительство и (или) реконструкцию объектов коммунальной инфраструктуры используемых в сфере водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод |  |  |  |  |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |  |
| Итого за счет средств районного бюджета  |  |  |  |  |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |  |
| Итого за счет средств краевого бюджета |  |  |  |  |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |  |
| Итого по подпрограмме № 2 «Чистая вода Шушенского района»  |  |  |  |  |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |  |

Первый заместитель главы района Д.В. Джигренюк

Приложение № 3

к муниципальной программе

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

ПОДПРОГРАММА 3 «МОДЕРНИЗАЦИЯ, РЕКОНСТРУКЦИЯ

И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ШУШЕНСКИЙ РАЙОН»

1. Паспорт подпрограммы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование подпрограммы | «Модернизация, реконструкция и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры муниципального образования Шушенский район» (далее - подпрограмма) |
| Наименование муниципальной программы, в рамках которой реализуется подпрограмма | «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности»  |
| Исполнитель подпрограммы | Администрация Шушенского района (далее – Администрация) |
| Главный распорядитель бюджетных средств | Администрация Шушенского района |
| Цель и задачи подпрограммы | Цель подпрограммы:- повышение надежности функционирования систем жизнеобеспечения населения;Задача программы:1. Повышение эффективности функционирования систем коммунальной инфраструктуры, обеспечение населения питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности, внедрение новых технологий, современной трубной продукции, котельного оборудования, водоочистных установок на объектах коммунального комплекса Шушенского района |
| Целевые индикаторы  | 1. Снижение интегрального показателя аварийности инженерных сетей:

теплоснабжение на 15 ед.;водоснабжение на 12 ед.;водоотведение на 8 ед. к 2022 году;2. Снижение потерь энергоресурсов в инженерных сетях до 17,5 % к 2022 году;3. увеличение доли населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности до 57,5 % к 2022 году. |
| Сроки реализации подпрограммы | 2014 - 2030 годы |
| Объёмы и источники финансирования подпрограммы на период действия подпрограммы с указанием на источники финансирования по годам реализации подпрограммы | Всего: 27 710,776 тыс. рублей, из них:Средства районного бюджета –1 840,776 тыс. рублей;2014 год –14, 000 тыс. рублей; 2015 год – 48,000 тыс. рублей; 2016 год – 41,000 тыс. рублей;2017 год – 94,884 тыс. рублей;2018 год – 822,138 тыс. рублей;2019 год – 130,000 тыс. рублей;2020 год - 546,754 тыс. рублей;2021 год - 72,000 тыс. рублей;2022 год - 72,000 тыс. рублей.Средства краевого бюджета – 25 870,000 тыс. рублей;2014 год –0,00 тыс. рублей; 2015 год – 5 800, 000 тыс. рублей;2016 год – 4 870,000 тыс. рублей;2017 год - 4 200,00 тыс. рублей;2018 год – 6 000,00 тыс. рублей;2019 год – 5 000,00 тыс. рублей;2020 год – 0,00 тыс. рублей;2021 год – 0,00 тыс. рублей;2022 год – 0,00 тыс. рублей. |
| Система организации контроля за исполнением подпрограммы | Администрация Шушенского района |

2.ОБОСНОВАНИЕ ПОДПРОГРАММЫ

2.1. Постановка проблемы и обоснование необходимости

принятия подпрограммы

2.1.1. Объективные показатели, характеризующие

положение дел в коммунальной инфраструктуре Шушенского района

Коммунальный комплекс Шушенского района (далее – район) характеризует:

- значительный уровень износа основных производственных фондов,
в том числе транспортных коммуникаций и энергетического оборудования
до 60 - 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 50%, вследствие эксплуатации устаревшего технологического оборудования с низким коэффициентом полезного действия;

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

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

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

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

Канализационные очистные сооружения, осуществляющие очистку сточных вод в районе, расположены в п. Шушенское и п. Ильичево. Эксплуатируются в течении 20-30 лет без проведения реконструкции, представлены механизированными комплексами биологической очистки стоков, в основе которых лежат морально устаревшие технологии, конструкции и элементы, не обеспечивающие необходимую степень очистки в соответствии с требованием действующего природоохранного законодательства. В п. Ильичево существующие очистные сооружения после землетрясения находятся в аварийном состоянии.

В с. Каптырево водозабор № 2 не оборудован водонапорной накопительной башней. Глубинный насос работает в круглосуточном режиме. Это приводит к неоправданному повышенному расходу электроэнергии. Частые отключения и включения электрической энергии на данном водозаборе приводят к снижению качества предоставления услуги водоснабжения населения с. Каптырево, а также приводят к возникновению гидроударов, вследствие чего возникают аварийные ситуации на разводящей водопроводной сети. Для решения данной проблемы необходима установка станции управления насосом. Это позволит резко сократить затраты на потребление электрической энергии, исключить гидроудары на водопроводных сетях, а, следовательно, снизить аварийность водопроводной сети, повысить качество обслуживания населения и прочих потребителей с.Каптырево.

Услуги в сфере теплоснабжения жилищно-коммунального хозяйства предоставляют 19 котельных, из них 14 теплоисточников мощностью менее 3 Гкал/ч (16,7%), которые обеспечивают реализацию потребителям тепловой энергии. Котельные крайне неэкономичны, характеризуются устаревшими конструкциями, отсутствием автоматического регулирования и средств контроля, высокой долей ручного труда.

В настоящее время требуют замены 53,22 км тепловых сетей из 78,40 км сетей теплоснабжения Шушенского района, износ составляет 67,8 %, суммарные потери тепловой энергии за 2018 год 19,94 %.

Основными источниками водоснабжения населения района являются напорные и безнапорные подземные водоисточники.

Централизованным водоснабжением в районе обеспечено 52,46% населения, нецентрализованными водоисточниками пользуется 6,58 % потребителей. Доля жителей пользующихся привозной водой составляет 1,0%.

Неблагополучное состояние подземных водоисточников обуславливается повышенным природным содержанием в воде железа, солей жесткости, фторидов, марганца.

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

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

недостаточным объемом государственного и частного инвестирования;

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

наличием сверхнормативных затрат энергетических ресурсов на производство;

высоким уровнем потерь воды и 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.

2.1.3. Перечень и характеристика решаемых задач

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

Только путем внедрение новых технологий, современной трубной продукции, котельного оборудования, водоочистных 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 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.

2.2. Основные цели, задачи, этапы и сроки выполнения подпрограммы,

целевые индикаторы и показатели результативности

2.2.1. Целью подпрограммы являются:

повышение надежности функционирования систем жизнеобеспечения населения.

2.2.2. Для достижения поставленных целей необходимо решение следующей задачи:

повышение эффективности функционирования систем коммунальной инфраструктуры; внедрение новых технологий, современной трубной продукции, котельного оборудования, водоочистных установок на объектах коммунального комплекса района.

2.2.3. муниципальным заказчиком подпрограммы является администрация Шушенского района.

К компетенции администрации района относятся:

- обеспечение создания условий устойчивого функционирования систем коммунальной инфраструктуры, используемых в сфере жизнеобеспечения населения;

- обеспечение реализации энергосберегающей государственной политики
в области жилищных отношений.

2.2.4. Срок реализации подпрограммы - 2014 - 2030 годы.

2.2.5. Целевые индикаторы подпрограммы представлены в приложении № 1.

2.3. Механизм реализации подпрограммы

2.3.1 Организация реализации подпрограммы возлагается на администрацию района.

Финансовое обеспечение мероприятий подпрограммы осуществляется за счет средств краевого и районного бюджетов.

Выполнение программных мероприятий производится последовательно в 2014 году и их окончанием в 2030 году. Проведение мероприятий в комплексе позволит поэтапно решить поставленную задачу.

Главным распорядителем бюджетных средств, предусмотренных на реализацию мероприятий подпрограммы, является администрация Шушенского района.

2.3.2. Предоставление средств субсидии из краевого бюджета на финансирование расходов на капитальный ремонт, реконструкцию и (или) приобретение и замену технологического оборудования осуществляется при условии:

- софинансирования муниципальным образованием из местного бюджета расходов на капитальный ремонт, реконструкцию и (или) приобретение и замену технологического оборудования в установленном размере от суммы субсидии, предоставляемой из краевого бюджета.

Субсидии предоставляются бюджету Шушенского района на основании соглашения, заключенного между Министерством и администрацией района.

Для перечисления субсидии бюджету района администрация района представляет в Министерство следующие документы:

выписку из решения о местном бюджете с указанием сумм расходов по разделам, подразделам, целевым статьям и видам расходов бюджетной классификации Российской Федерации, подтверждающую долевое участие муниципального образования в финансировании расходов в установленном размере от суммы субсидии;

копию муниципального контракта (договора);

копии документов, подтверждающих заключение соответствующих государственных контрактов (договоров) в соответствии с действующим законодательством;

копию сметной части утвержденной проектной документации;

копию положительного заключения государственной экспертизы проектной документации;

копии актов о приемке выполненных работ (форма КС-2) и справок о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3) для строительно-монтажных работ, копии актов выполненных работ (оказанных услуг) - для иных работ (услуг);

копии платежных документов, подтверждающих софинансирование оплаты муниципальным образованием Шушенский район работ (услуг) за счет средств местного бюджета.

Копии документов представляются надлежащим образом заверенными уполномоченным органом местного самоуправления.

Документы, указанные в [пункте 2.3.2](#Par475) подпрограммы, должны быть представлены получателем субсидии в Министерство не позднее 1 декабря текущего финансового года.

В случае несоответствия представленных получателем субсидии документов требованиям, установленным подпрограммой, Министерство в течение 3 рабочих дней со дня окончания их рассмотрения на соответствие требованиям, установленным подпрограммой, направляет получателю субсидии замечания для их устранения.

До устранения получателем субсидии замечаний расходование средств краевого бюджета не производится.

Ответственность за нецелевое и неэффективное использование средств предоставленных субсидий, а также за недостоверность сведений, представляемых в Министерство, возлагается на администрацию Шушенского района.

В случае нецелевого использования средств субсидий данные субсидии подлежат возврату в краевой бюджет.

Администрация Шушенского района представляют в Министерство ежемесячно не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным, [отчет](#Par2367) об использовании субсидий по форме, утвержденной приказом Министерства.

2.4. Организация управления подпрограммой и контроль

за ходом ее выполнения

2.4.1. Текущее управление реализацией подпрограммы осуществляется администрацией района.

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

Администрация района осуществляет:

- мониторинг реализации мероприятий подпрограммы;

- непосредственный контроль за ходом реализации мероприятий подпрограммы;

- подготовка отчетов о реализации подпрограммы;

2.4.2. Администрация района - участник подпрограммы ежемесячно до 5 числа месяца, следующего за отчетным, направляют в Министерство информацию об исполнении подпрограммы по установленной форме и по итогам года до 15 января очередного финансового года информацию и отчет об исполнении подпрограммы по установленной форме.

2.5. Оценка социально-экономической эффективности

и экологических последствий от реализации мероприятий подпрограммы

2.5.1. Социальная эффективность реализации подпрограммы достигается за счет:

обеспечения безопасности условий жизнедеятельности населения;

снижения стоимости жилищно-коммунальных услуг;

повышения качества и надежности предоставления услуг холодного водоснабжения;

снижения дефицита питьевой воды в населенных пунктах края;

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

2.5.2. Технико-экономическая эффективность реализации подпрограммы определяется:

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

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

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

2.5.3. Снижение экологических рисков обеспечивается:

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

- сокращением выбросов продуктов сгорания и вредных выбросов
в атмосферу при выработке тепловой энергии.

2.5.4. В результате реализации мероприятий подпрограммы планируется достигнуть:

снижения интегрального показателя аварийности инженерных сетей:

теплоснабжение (в 2014 году - на 4 ед., в 2015 году - на 3 ед., в 2016 году - на 3 ед., в 2017 году – на 3 ед., в 2018 году – на 2 ед; в 2019 году – на 2 ед; в 2020 году– на 2 ед. в 2021 году– на 2 ед, в 2022 году– на 2 ед).

водоснабжение (в 2014 году – на 2 ед., в 2015 году - на 2 ед., в 2016 году – на 4 ед., в 2017 году – на 2 ед., в 2018 году – на 2 ед; в 2019 году – на 2 ед; в 2020 году – на 2 ед. в 2021 году– на 2 ед, в 2022 году– на 2 ед).

водоотведение (в 2014 году – на 1 ед., в 2015 году – на 2 ед., в 2016 году – на 2 ед., в 2017 году – на 2 ед., в 2018 году – на 1 ед; в 2019 году – на 1 ед; в 2020 году – на 1 ед., в 2021 году– на 1 ед, в 2022 году– на 1 ед).

снижения потерь в инженерных сетях (в 2014 году - до 22 %; в 2015 году - до 21,0 %; в 2016 году - до 20,0 %; в 2017 году – до 19%; в 2018 году – до 18 %; в 2019 году – до 17,5 %; в 2020 году – до 17,5 %, в 2021 году– до 17,5 %, в 2022 году– до 17,5%).

увеличения доли населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности (в 2014 году - до 53,0 %, в 2015 году - до 53,5 %, в 2016 году - до 54 %, в 2017 году – до 55,5 %, в 2018 году – до 57 %, в 2019 году – до 57,5 %; в 2019 году – до 57,5 %, в 2020 году– до 57,5%., в 2021 году– до 57,5%., в 2022 году– до 57,5%).

2.6. Система мероприятий подпрограммы.

Система мероприятий подпрограммы за счет средств краевого и районного бюджетов приведена в приложении № 2 к подпрограмме.

2.7. Ресурсное обеспечение подпрограммы

На реализацию неотложных мероприятий по повышению эксплуатационной надежности объектов коммунальной инфраструктуры района, предусмотрено долевое участие района в финансировании мероприятий в установленном размере от суммы соответствующей субсидии в размере, из них по годам:

Всего: 27 710,776 тыс. рублей, из них:

Средства районного бюджета –1 840,776 тыс. рублей;

2014 год – 14, 000 тыс. рублей;

2015 год – 48,000 тыс. рублей;

2016 год – 41,000 тыс. рублей;

2017 год – 94,884 тыс. рублей;

2018 год – 822,138 тыс. рублей;

2019 год – 130,000 тыс. рублей;

2020 год – 546,754 тыс. рублей;

2021 год – 72,000 тыс. рублей;

2022 год – 72,000 тыс. рублей.

Средства краевого бюджета – 25 870,000 тыс. рублей;

2014 год –0,00 тыс. рублей;

2015 год – 5 800, 000 тыс. рублей;

2016 год – 4 870,000 тыс. рублей;

2017 год - 4 200,00 тыс. рублей;

2018 год - 6 000,00 тыс. рублей;

2019 год – 5 000,00 тыс. рублей;

2020 год – 0,00 тыс. рублей;

2021 год – 0,00 тыс. рублей;

2022 год – 0,00 тыс. рублей.

Первый заместитель главы района Д.В. Джигренюк

Приложение № 1

к подпрограмме: Модернизация, реконструкция и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры муниципального образования Шушенский район»

Перечень целевых индикаторов подпрограммы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Цель, целевые индикаторы | Единица измерения | Источник информации | Годы реализации подпрограммы |
| Текущий финансовый год2019 | Очередной финансовый год2020 | Первый год планового периода2021 | Второй год планового периода2022 |
|  | Цель подпрограммы - повышение надежности функционирования систем жизнеобеспечения населения |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Целевой индикатор 1снижение интегрального показателя аварийности инженерных сетей:теплоснабжениеводоснабжениеводоотведение | ед. на 1000 км инженерных сетей | отраслевой мониторинг | 221 | 221 | 221 | 221 |
| 2 | Целевой индикатор 2снижение потерь энергоресурсов в инженерных сетях  | % | отраслевой мониторинг | до 17,5 |  до 17,5 | до 17,5 | до 17,5 |
| 3 | Целевой индикатор 3Увеличение доли населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности | % | Данные управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей благополучия человека по Красноярскому краю | До 57,5 | До 57,5 | До 57,5 | До 57,5 |

Первый заместитель главы района Д.В. Джигренюк

Приложение № 2 к подпрограмме «Модернизация, реконструкция и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры муниципального образования Шушенский район»

Перечень мероприятий подпрограммы с указанием объема средств на их реализацию и ожидаемых результатов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Цели, задачи, мероприятия подпрограммы | ГРБ | Код бюджетной классификации | Расходы (тыс. руб.), годы | Ожидаемый результат от реализации подпрограммного мероприятия в натуральном выражении |
| ГРБС | РзПр | ЦСР | ВР | Очередной финансовый год 2020 | 1-й год планового периода 2021 | 2-й год планового периода 2022 | Итого на очередной финансовый год и плановый период |
| *А* | *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* | *9* | *10* |
| Цель подпрограммы: повышение надежности функционирования систем жизнеобеспечения населения |
| Расходы 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 приобретение технологического оборудования, спецтехники для обеспечения функционирования систем теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод за счет средств районного бюджета  | Администрация Шушенского района | 009009009 | 050505050505 | 10300S571010300915601030092210 | 243244414 | 72,000214,754260,000 | 72,0000,0000,000 | 72,0000,0000,000 | 216,000214,754260,000 | Капитальный ремонт объектов инженерной инфраструктуры, поставка оборудования, разработка ПСД |
| Расходы 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 | Администрация Шушенского района |  |  |  |  | 0,0000,0000,0000,0000,0000,0000,0000,000 | 0,0000,0000,0000,0000,0000,0000,0000,000 | 0,0000,0000,0000,0000,0000,0000,0000,000 | 0,0000,0000,0000,0000,0000,0000,0000,000 |
| Итого поподпрограмме «Модернизация, реконструкция и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры муниципального образования Шушенский район» | 546,754 | 72,000 | 72,000 | 690,754 |  |
| Итого за счет средств районного бюджета | 546,754 | 72,000 | 72,000 | 690,754 |  |
| Итого за счет средств краевого бюджета | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |  |

Первый заместитель главы района Д.В. Джигренюк

Приложение № 4

к муниципальной программе "Реформирование и модернизация жилищно- коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности"

Информация о распределении планируемых расходов по отдельным мероприятиям программы,

подпрограммам муниципальной программы Шушенского района

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Статус (муниципальная программа, подпрограмма) | Наименование программы, подпрограммы | Наименование ГРБС | Код бюджетной классификации | Расходы (тыс. руб.), годы |
| ГРБС | Рз Пр | ЦС | ВР | Очередной финансовый год | Первый год планового периода  | Второй год планового периода  | Итого на очередной финансовый год и плановый период |
| 2020 | 2021 | 2022 |
| Муниципальная программа | "Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности" | всего расходные обязательства  | Х | Х | Х | Х | 27 061,854 | 26 587,100 | 26 587,100 | 80 236,054 |
| в том числе по ГРБС: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Администрация Шушенского района  | Х | Х | Х | Х | 27 061,854 | 26 587,100 | 26 587,100 | 80 236,054 |
| Подпрограмма 1 | "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Шушенском районе" | всего расходные обязательства | 009 | Х | Х | Х | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| в том числе по ГРБС: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Администрация Шушенского района  | Х | Х | Х | Х | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Подпрограмма 2 | "Чистая вода Шушенского района"  | всего расходные обязательства  | 009 | Х | Х | Х | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| в том числе по ГРБС: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Администрация Шушенского района  | 009 | Х | Х | Х | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Подпрограмма 3 | "Модернизация, реконструкция и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры муниципального образования "Шушенский район" | всего расходные обязательства  | Х | Х | Х | Х | 546,754 | 72,000 | 72,000 | 690,754 |
| в том числе по ГРБС: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Администрация Шушенского района | 009 | Х | Х | Х | 546,754 | 72,000 | 72,000 | 690,754 |
| Отдельное мероприятие | Реализация временных мер поддержки населения в целях обеспечения доступности коммунальных услуг | всего расходные обязательства  |  |  |  |  | 26 515,100 | 26 515,100 | 26 515,100 | 79 545,300 |
| в том числе по ГРБС: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Администрация Шушенского района  | 009 | 0502 | 1040075700 | 811 | 26 515,100 | 26 515,100 | 26 515,100 | 79 545,300 |

Первый заместитель главы района Д.В. Джигренюк

Приложение № 5

к муниципальной программе

"Реформирование и модернизация жилищно-

коммунального хозяйства и повышение

энергетической эффективности"

Информация о ресурсном обеспечении и прогнозной оценке расходов на реализацию целей муниципальной программы Шушенского района с учетом источников финансирования, в том числе по уровням бюджетной системы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Статус  | Наименование муниципальной программы, подпрограммы муниципальной программы | Уровень бюджетной системы/источники финансирования | Оценка расходов (тыс.руб) годы |
| Очередной финансовый год2020 | Первый год планового периода2021 | Второй год планового периода2022 | Итого на очередной финансовый год и плановый период |
| план | план | план |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* |
| Муниципальная программа | "Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности" | Всего | 27 061,854 | 26 587,100 | 26 587,100 | 80 236,054 |
| в том числе: |  |  |  |  |
| федеральный бюджет |  |  |  |  |
| краевой бюджет | 26 515,100 | 26 515,100 | 26 515,100 | 79 545,300 |
| районный бюджет | 546,754 | 72,000 | 72,000 | 690,754 |
| бюджеты поселений |  |  |  |  |
| внебюджетные источники |  |  |  |  |
| юридические лица |  |  |  |  |
| Отдельное мероприятие | Реализация временных мер поддержки населения в целях обеспечения доступности коммунальных услуг | Всего | 26 515,100 | 26 515,100 | 26 515,100 | 79 545,300 |
| в том числе: |  |  |  |  |
| федеральный бюджет |  |  |  |  |
| краевой бюджет | 26 515,100 | 26 515,100 | 26 515,100 | 79 545,300 |
| районный бюджет |  |  |  |  |
| бюджеты поселений |  |  |  |  |
| внебюджетные источники |  |  |  |  |
| юридические лица |  |  |  |  |
| Подпрограмма 1 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Шушенском районе | Всего | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| в том числе: |  |  |  |  |
| федеральный бюджет |  |  |  |  |
| краевой бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| районный бюджет |  |  |  |  |
| бюджеты поселений |  |  |  |  |
| внебюджетные источники | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| юридические лица |  |  |  |  |
| Подпрограмма 2 | "Чистая вода Шушенского района" | Всего | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| в том числе: |  |  |  |  |
| федеральный бюджет |  |  |  |  |
| краевой бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| районный бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| бюджеты поселений |  |  |  |  |
| внебюджетные источники |  |  |  |  |
| юридические лица |  |  |  |  |
| Подпрограмма 3 | Модернизация, реконструкция и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры муниципального образования Шушенский район" | Всего | 546,754 | 72,000 | 72,000 | 690,754 |
| в том числе: |  |  |  |  |
| федеральный бюджет |  |  |  |  |
| краевой бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| районный бюджет | 546,754 | 72,000 | 72,000 | 690,754 |
| бюджеты поселений |  |  |  |  |
| внебюджетные источники |  |  |  |  |
| юридические лица |  |  |  |  |

Первый заместитель главы района Д.В. Джигренюк

Приложение № 6

к муниципальной программе

"Реформирование и модернизация жилищно-

коммунального хозяйства и повышение

энергетической эффективности"

Информация об отдельном мероприятии

муниципальной программы Шушенского района

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование отдельного мероприятия | Реализация временных мер поддержки населения в целях обеспечения доступности коммунальных услуг |
| Наименование муниципальной программы, в рамках которой реализуется подпрограмма | «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности»  |
| Сроки реализации отдельного мероприятия | 2014 - 2022 годы |
| Цель реализации отдельного мероприятия | Обеспечение доступности коммунальных услуг |
| Главный распорядитель бюджетных средств, ответственного за реализацию отдельного мероприятия | Администрация Шушенского района |
| Ожидаемые результаты от реализации отдельного мероприятия, перечень показателей результативности | Муниципальной программой не предусмотрены. |
| Информация по ресурсному обеспечению отдельного мероприятия, в том числе в разбивке по всем источникам финансирования на очередной год и плановый период | Указаны в приложении 5 к муниципальной программе |

Реализация отдельного мероприятия Программы осуществляется администрацией района в лице отдела обеспечения градостроительной деятельности в соответствии с:

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

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

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

-постановлением администрации района от 30.06.2015 № 638 «Об утверждении Перечня документов, представляемых для получения компенсации части платы граждан за коммунальные услуги, состава сведений в них, требования к оформлению указанных документов, а также порядка их представления, реализации отдельных мер по обеспечению ограничения платы граждан за коммунальные услуги, Порядка рассмотрения заявления и документов, представленных исполнителем коммунальных услуг для получения компенсации части платы граждан за коммунальные услуги, в том числе порядка проверки достоверности содержащихся в них сведений, Порядка и сроков перечисления средств компенсации части платы граждан за коммунальные услуги исполнителям коммунальных услуг, Порядка возврата средств компенсации части платы граждан за коммунальные услуги».