

27.10.2023 п.г.т. Козулька № 381

О внесении изменений в постановление администрации района от 01.11.2013 № 790 «Об утверждении муниципальной программы Козульского района «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности»

В соответствии со ст.179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановлением администрации района от 30.08.2013 № 632 «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ Козульского района, их формировании и реализации», руководствуясь ст.16,19,22,42 Устава Козульского района,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1.Внести изменения в постановление администрации района от 01.11.2013 № 790 «Об утверждении муниципальной программы Козульского района «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности», изложив в редакции согласно приложению.

2.Постановление администрации района от 03.11.2022 № 502 «О внесении изменений в постановление администрации района от 01.11.2013 № 790 «Об утверждении муниципальной программы Козульского района «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности» считать утратившим силу.

3.Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы района по жизнеобеспечению.

4.Постановление вступает в силу после официального опубликования и подлежит размещению на сайте администрации района.

Глава района И.В.Кривенков

Александрова Татьяна Андреевна

8(39154)4-15-20



**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА КОЗУЛЬСКОГО РАЙОНА**

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

**1.ПАСПОРТ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ КОЗУЛЬСКОГО РАЙОНА**

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

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование муниципальной программы | «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности» (далее - муниципальная программа) |
| Основание для разработки муниципальной целевой программы | Статья 179 Бюджетного Кодекса РФ;    Постановление администрации Козульского района от 30.08.2013 № 632 «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ Козульского района, их формировании и реализации» |
| Ответственный  исполнитель муниципальной программы | Администрация Козульского района |
| Перечень подпрограмм и отдельных мероприятий муниципальной программы | - **Подпрограмма:**  «Модернизация, реконструкция и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры Козульского района»  -**Мероприятия** |
| Цели муниципальной программы | обеспечение населения района качественными жилищно-коммунальными услугами в условиях развития рыночных отношений в отрасли и ограниченного роста стоимости жилищно-коммунальных услуг;    повышение надежности функционирования систем жизнеобеспечения населения;  формирование эффективной системы управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности. |
| Задачи муниципальной программы | развитие, модернизация и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры и жилищного фонда Козульского района;  создание предпосылок, направленных на внедрение рыночных механизмов в отрасль жилищно-коммунального хозяйства и обеспечение доступности предоставляемых коммунальных услуг;  предупреждение ситуаций, которые могут привести к нарушению функционирования систем жизнеобеспечения населения. |
| Этапы и сроки реализации муниципальной программы | 2014-2026гг |
| Перечень целевых показателей и показателей результативности программы | Целевые показатели:  -снижение уровня износа коммунальной инфраструктуры до 63,1% в 2026году;  Показатели результативности:  -снижение интегрального показателя аварийности инженерных сетей в 2026году:  -водоснабжение до 5,7ед.;  -увеличение доли населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающего требованиям безопасности до 85,0% в 2026году;  -увеличение обеспеченности населения централизованными услугами водоснабжения от общего количества населения, проживающего в районе до 90%;  - 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 ресурсов, потребляемых на территории района в 2026году  -электрической энергии до 100%;  -тепловой энергии(с учетом технической возможности) до 80%;  -воды (с учетом технической возможности) до 80%;  -доведение количества проведенных контрольных и проверочных мероприятий по отношению к запланированным проверкам организаций, которые управляют многоквартирными домами, на период проведения проверки до 100%;  -доведение доли устраненных недостатков от общего количества выявленных при обследовании жилищного фонда до 80% в 2026году. |
| Информация по ресурсному обеспечению программы | Общий объем финансирования муниципальной программы в 2014-2026 годах за счет всех источников финансирования **составит 579 232,09** **тыс.рублей**  в т.ч. по годам:  2014год-47 133,41тыс.рублей;  2015год-63 150,02тыс.рублей;  2016год-55 966,11тыс.рублей;  2017год-62 140,22тыс.рублей;  2018год-65 213,61тыс.рублей;  2019год-70 839,28тыс.рублей;  2020год-75 677,39тыс.рублей;  2021год-69 258,60тыс.рублей;  2022год-36 250,58тыс.рублей;  2023год-12 942,57тыс.рублей;  2024год-11100,10тыс.рублей;  2025год-4 780,10тыс.рублей;  2026год-4 780,10тыс.рублей.  в том числе за счет средств:  *-***местного бюджета-24 838,80 тыс.рублей:**  в т.ч. по годам:  2014год-391,60тыс.рублей;  2015год-165,12тыс.рублей;  2016год-482,63тыс.рублей;  2017год-666,67тыс.рублей;  2018год-712,81тыс.рублей;  2019год-1177,71тыс.рублей;  2020год-445,83тыс.рублей;  2021год-948,43тыс.рублей;  2022год-853,01тыс.рублей;  2023год-1995,27тыс.рублей;  2024год-9880,0тыс.рублей;  2025год-3560,00тыс.рублей;  2026год-3560,00тыс.рублей  ***-*краевого бюджета-554 393,29 тыс.рублей:**  в т.ч. по годам*:*  2014год-4 6741,81тыс.рублей:  2015год-62 984,90тыс.рублей;  2016год-55 483,75тыс.рублей;  2017год-61 473,55тыс.рублей;  2018год-64 500.80тыс.рублей;  2019год-69 661,57тыс.рублей;  2020год-75 231,56тыс.рублей;  2021год-68 310,17тыс.рублей;  2022год-35 397,57тыс.рублей;  2023год-10 947,30тыс.рублей;  2024год-1 220,10тыс.рублей;  2025год-1 220,10тыс.рублей;  2026год-1 220,10тыс.рублей |

|  |  |
| --- | --- |
| Система организации контроля за исполнением программы | Контроль за ходом реализации подпрограммы осуществляет администрация Козульского района;  контроль за целевым использованием средств местного бюджета осуществляет председатель контрольно—счетного органа Козульского района, финансовое управление администрации Козульского района. |

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

**2.1.Общие положения**

Жилищно-коммунальное хозяйство одно из отраслей экономики района, обеспечивающее население жизненно важными услугами: отоплением, горячим и холодным водоснабжением, водоотведением, электроснабжением, газоснабжением.

На протяжении нескольких последних лет ситуация в жилищно-коммунальном хозяйстве остается главной проблемой, волнующих граждан.

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

Основными показателями, характеризующими отрасль жилищно-коммунального хозяйства района, являются;

-высокий уровень износа основных производственных фондов более 60% обусловленный принятием в муниципальную собственность объектов коммунального назначения в ветхом и аварийном состоянии;

-высокие потери энергоресурсов во всех стадиях от производства до потребления, составляющие до 30% - следствие 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 – следствие незначительная инвестиционная привлекательность объектов;

-отсутствие очистки питьевой воды и недостаточная степень очистки на значительном числе объектов водопроводного хозяйства.

Проблема высокого износа актуальна для инженерных сетей, оборудования коммунального комплекса более 60%.

В результате высокого уровня износа коммунальной инфраструктуры на территории района растет количество аварий в системах тепло-, водоснабжения, увеличиваются сроки ликвидации аварий и стоимость ремонтов.

В муниципальной программе запланировано постепенное снижение уровня износа коммунальной инфраструктуры до 63,1% в 2026году.

На территории района **за 2022год** организациями, оказывающими жилищно-коммунальные услуги, предоставлены следующие объемы коммунальных ресурсов;

**-холодная вода-296,83тыс.м3;**

**-горячая вода-20,6 тыс.м3;**

**-водоотведение-91,6тыс.м3;**

**-тепловая энергия-26,78тыс.Гкал.**

Капитальный ремонт объектов жилищно-коммунального хозяйства осуществляется в минимально-необходимых объемах, в лучшем случае с частичной модернизацией.

Следует отметить, что в сфере жилищно-коммунального хозяйства имеют место быть неплатежи населения, недостаточная работа ресурсоснабжающих организаций по принятию мер к погашению задолженности потребителей, недостаточная информационная открытость ресурсоснабжающих организаций.

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

*На федеральном уровне* приняты новые законы, регулирующие отношения в сферах теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения и водоотведения, утверждены или находятся в стадии утверждения десятки подзаконных нормативных правовых актов, которые создают фундамент для новой системы регулирования. Устанавливаются детальные требования к качеству и надежности жилищно-коммунальных услуг. Принят Федеральный закон, призванный системно решить задачу капитального ремонта многоквартирных домов. Во многом пересмотрены правила работы управляющих организаций.

Реформирование жилищно-коммунального хозяйства продолжается, и для достижения запланированных результатов необходимо точное и последовательное выполнение заложенных в отраслевое законодательство механизмов, следующих мероприятий

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

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

-актуализация схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения;

-создание системы капитального ремонта многоквартирных домов;

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

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

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

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

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

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

**2.2. Теплоснабжение**

В жилищно-коммунальном комплексе района эксплуатируются централизованные системы теплоснабжения, которые представлены 10 теплоисточниками суммарной мощностью 29,13Гкал/час, вырабатывающих 41,9 тыс. Гкал тепловой энергии в год..

Из существующих 10 котельных - 7 теплоисточников мощностью менее 3Гкал/ч(70%).

Теплоисточники малой мощности крайне не экономичны, эксплуатируются с применением устаревших неэффективных технологических схем, где исполнение котельного оборудования не соответствуют предъявляемым современным конструктивным требованиям, процесс сжигания топлива упрощается и нарушается.

В результате фактически КПД котельных составляет 60% и менее, вместо нормативного 75-80 %. 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;

- низкий уровень обслуживания (отсутствие автоматизации технологических процессов).

В период 2010-2012 годов в рамках реализации долгосрочной целевой программы «Модернизация, реконструкция и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры муниципальных образований Красноярского края» в рамках реализации проектов оптимизации систем теплоснабжения в п.Козулька было закрыто 5 высокозатратных котельных малой мощности.

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 некачественным строительных материалов при проведении строительно-монтажных работ.

Проблемы в системах теплоснабжения обостряются еще и отсутствием резервного электроснабжения, что может привести в аварийной ситуации к отключению котельной и разморожению системы теплоснабжения.

Для решения проблем необходимо выполнить следующий комплекс работ, а именно:

-применять комплексный подход к замене морально устаревших 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 экономию топливно-энергетических ресурсов.

-разработка схем теплоснабжения;

-актуализация схем теплоснабжения;

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

В результате проведенных мероприятий в п.Козулька было заменено и построено более 5км тепловых сетей, введена в эксплуатацию в 2012году модульная котельная, разработаны и утверждены схема теплоснабжения п.Козулька, п.Новочернореченский, п.Можарский , за счет финансирования ресурсоснабжающей организации АО «КрасЭКО»установлены на 3-х котельных в п. Новочернореченский три установки БМК «Терморобот»(взамен сварных котлов). В 2020году ресурсоснабжающей организацией АО «КрасЭКо» было заменено 1,6км тепловых сетей, в 2021году -0,5км тепловых сетей, в 2022году-0,7км, в 2023году-0,44км.

В 2022-2023гг в рамках подпрограммы «Модернизация, реконструкция и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры муниципальных образований» государственной программы Красноярского края был проведен капитальный ремонт тепловых сетей в п.Можарский общей протяженностью- 0,802км.

*Следствием проводимых мероприятий в области теплоснабжения является повышение устойчивости систем теплоснабжения, увеличение срока эксплуатации котельного и технологического оборудования теплоисточников, внедрение энергосберегающего оборудования и энергоэффективных технологий, снижение затрат на производство тепловой энергии, как следствие, предоставление качественных услуг потребителям по теплоснабжению*

**2.3. Водоснабжение, водоотведение**

Основными источниками водоснабжения населения Козульского района являются: и подземные водоисточники, обеспечивающие централизованным водоснабжением 13,5 тыс. человек (86,8%)

Из нецентрализованных водоисточников ( шахтных колодцев, родников, местных скважин) используют воду 2,13 тыс. человек (13,2%).

Несоответствие качества подземных водоисточников требованиям СанПин по санитарно-химическим показателям обуславливается повышенным природным содержанием в воде железа, солей жесткости, фторидов, марганца.

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

Доля населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой составляет более 80%.

Канализационных очистных сооружений, осуществляющих очистку сточных вод в населенных пунктах района, нет.

Неочищенные сточные воды сбрасываются в водные объекты.

**2.4.Газоснабжение**

На территории Козульского района для бытовых нужд населения используется сжиженный углеводородный газ.

Газоснабжение населения 4-четырех многоквартирных домов в п.Козулька осуществляется через групповые газовые установки привозным газом.

Основная часть населения снабжается газом через баллоны с доставкой автомобильным транспортом.

**2.5.Капитальный ремонт многоквартирных домов**

В соответствии со статистическими данными площадь жилищного фонда Козульского района составляет 380,2тыс.м2, из них 64 многоквартирных домов (без учета домов блокированной застройки).

Из указанного количества многоквартирных домов в более чем 55  домах, истек нормативный срок эксплуатации. 28многоквартирных дома признаны в установленном порядке аварийными и подлежащими сносу.

В советский период содержание жилищного фонда дотировалось государством путем капитальных вложений в капитальный ремонт жилищного фонда.

В период перестройки, учитывая дефицит бюджетов всех уровней, финансирование отрасли проводилось по остаточному принципу. В результате с середины 90-х годов объем жилищного фонда, требующего капитального ремонта, стал стабильно превышать проводимый капитальный ремонт.

Основная доля многоквартирных домов, расположенных на территории Козульского района, была введена в эксплуатацию в 60–80-е годы, и соответственно в отношении большей части жилищного фонда истекли или подходят нормативные сроки проведения капитального ремонта.

Для решения существующих проблем законодательными  
и исполнительными органами власти Российской Федерации был разработан механизм, позволяющий стимулировать проведение реформы жилищно-коммунального хозяйства за счет предоставления финансовой поддержки на проведение капитального ремонта многоквартирных жилых домов через государственную корпорацию – Фонд содействия реформированию ЖКХ (далее – Фонд).

*За период работы Фонда (с 2007 года) Козульский район не являлся участником региональной адресной программы по причине невыполнения условий на включение в данную программу.*

*На сегодняшний день на территории Красноярская края действует региональная программа капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов. Согласно краткосрочному плану, утвержденному администрацией района, за период 2016-2017гг отремонтирована крыша 2-х многоквартирных домов. В 2018- 2019гг также проведен капитальный ремонт крыши двух домов. В 2022году отремонтировано крыши на двух многоквартирных домах в пгт Козулька, система отопления в многоквартирном доме в п.Новочернореченский, в 2023году –проводится капитальный ремонт газопровода в 4-х многоквартирных домах в пгтКозулька.*

**2.6. Переселение граждан из аварийного жилищного фонда.**

[Указом](consultantplus://offline/ref=88DF874E79FA968D80E95DD3C11293773E0F9AD0A4BEC980F028FA44327AD2A277A704A8F1CD24051CB779C148t7D2D) Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» (далее – Указ Президента РФ) Правительству Российской Федерации поручено разработать (скорректировать) совместно с органами государственной власти субъектов Российской Федерации национальные проекты (программы), в том числе национальный проект «Жилье и городская среда».

С целью реализации [Указа](consultantplus://offline/ref=88DF874E79FA968D80E95DD3C11293773E0F9AD0A4BEC980F028FA44327AD2A277A704A8F1CD24051CB779C148t7D2D) Президента РФ Правительством Российской Федерации разработан и утвержден национальный проект «Жилье и городская среда», в состав которого входит федеральный проект «Обеспечение устойчивого сокращения непригодного для проживания жилищного фонда».

Постановлением Правительства Красноярского края от 29.03.2019 № 144-п утверждена региональная программа «Переселение граждан из аварийного жилищного фонда в Красноярском крае» на 2019-2025годы.

В рамках программы производится финансирование мероприятий по переселению граждан из многоквартирных домов, признанных в установленном порядке до 01.01.2017года аварийными и подлежащими сносу в связи с физическим износом в процессе их эксплуатации.

В данную программу включено шесть многоквартирных домов, расположенных в пгт Козулька по ул.Солнечная, д.№6,д.№7,д.№8,д.№9,д.№10,д.№12, которые были признаны в установленном порядке до 1 января 2017года аварийными и подлежащими сносу.

Согласно пункту 5.5 Программы министерство осуществляет перечисление субсидии бюджету муниципального образования в соответствии со сводной бюджетной росписью краевого бюджета в пределах лимитов бюджетных обязательств, предусмотренных министерству.

Министерство перечисляет субсидии в бюджет муниципального образования на основании соглашения, заключенного между министерством и муниципальным образованием. Органы местного самоуправления района перечисляют в течение трех дней со дня получения субсидии субсидию бюджету сельского поселения.

За 2022год по данной программе было переселено из ветхого жилья – более 40 семей.

Переселение ведется в основном за счет приобретения жилых помещений на вторичном рынке, так как новое строительство многоквартирных домов в районе не ведется.

В 2022-2025годах будет продолжено приобретение жилых помещений для последующего предоставления жилых помещений гражданам, переселяемых из аварийного жилищного фонда.

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

Приоритеты государственной политики в жилищно-коммунальной сфере определены в соответствии с

-жилищным кодексом Российской Федерации;

-Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;

-Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»

-Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020года, утвержденной Распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.11.2008 № 1662-р;

-Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 600 «О мерах по обеспечению граждан Российской Федерации доступным и комфортным жильем и повышению качества жилищно-коммунальных услуг»

*Соответственно главным приоритетом* является улучшение качества жилищного фонда, повышение комфортности условий проживания.

В рамках данного приоритета будут реализованы меры по обеспечению комфортных условий проживания и предоставлению жилищно-коммунальных услуг по доступным ценам для собственников и нанимателей жилых помещений в многоквартирных домах, в том числе, меры по:

обеспечению проведения капитального ремонта многоквартирных домов;

участие в региональной программе по переселению граждан из аварийного жилья;

улучшению качества управления и содержания общего имущества многоквартирных домов путем поддержки объединений собственников жилья и развития конкуренции в сфере управления жилой недвижимостью;

развитию конкуренции в сфере предоставления услуг по управлению многоквартирными домами;

обеспечению доступности для населения стоимости жилищно-коммунальных услуг за счет реализации мер по энергоресурсосбережению и повышению эффективности мер социальной поддержки населения.

*Следующий приоритет-* модернизация и повышение энергоэффективности объектов коммунального хозяйства.

Реализация мер по внедрению ресурсоснабжающих технологий, и создание условий для более широкого использования малой энергетики.

В целях обеспечения населения питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, особое внимание должно быть уделено модернизации систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.

**Целями муниципальной программы являются:**

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

повышение надежности функционирования систем жизнеобеспечения населения;

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

Обеспечение нормативного качества жилищно-коммунальных услуг возможно достигнуть за счет повышения надежности систем коммунальной инфраструктуры и энергоэффективности систем коммунальной инфраструктуры и жилищного фонда, оптимизации затрат на производство коммунальных ресурсов и затрат по эксплуатации жилищного фонда.

**Достижение целей программы осуществляется путем решения следующих задач:**

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

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

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

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

**Подпрограмма** «Модернизация, реконструкция и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры Козульского района» и **мероприятия** к программе «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности» предполагают:

капитальный ремонт системы водоснабжения, замена ветхих водопроводных сетей, актуализация схем водоснабжения и водоотведения, теплоснабжения, капитальный ремонт водопроводных сетей и водонапорных башен с устройством водоочистки, проведение работ по рекультивации свалки, разработку схем водоснабжения и водоотведения, теплоснабжения, актуализация схем территориального планирования и схем землепользования, разработка зон санитарной охраны водозаборных скважин, актуализация проектов местных нормативов градостроительного проектирования, прокладка новых водопроводных сетей..

Коммунальный комплекс Козульского района характеризует значительный уровень износа основных производственных фондов и энергетического оборудования более 60%..

сверхнормативные потери энергоресурсов на всех стадиях от производства до потребления, составляющие до 30%, вследствие эксплуатации устаревшего технологического оборудования с низким коэффициентом полезного действия;

отсутствие очистки и недостаточная степень очистки питьевой воды на значительном числе объектов водопроводного хозяйства.

Продолжение решения проблем в коммунальном комплексе обусловлено необходимостью дальнейшей реализации мероприятий по предупреждению и стабилизации ситуаций, которые могут привести к нарушению функционирования систем жизнеобеспечения населения, предотвращения критического уровня износа основных фондов коммунального комплекса района, повышения надежности предоставления коммунальных услуг потребителям требуемого объема и качества, модернизации коммунальных систем инженерного обеспечения муниципальных образований, эффективного производства и использования энергоресурсов, развития энергоресурсосбережения в коммунальном хозяйстве.

На территории района официально-оформленных полигонов по складированию твердо-бытовых отходов нет.

В течение прошедших лет вывоз твердых коммунальных отходов от населения и промышленных отходов осуществлялся на несанкционированную свалку, расположенную на территории Лазурненского с/с.

В настоящее время эксплуатация свалки запрещена ввиду того, что место размещения и устройство ее не соответствует санитарным правилам и нормам.

Администрацией района в 2010году была подготовлена проектно-сметная документация по рекультивации неорганизованной свалки твердых коммунальных отходов в п.Лазурный. Сметная стоимость выполнения всех этапов рекультивации, согласно ПСД, составляет 10 430,6 тыс.руб. Финансовых средств на проведение рекультивации данного объекта в полном объеме в местном бюджете нет. Проведение работ по рекультивации не требует отлагательств.

Проведение работ по рекультивации свалки позволило бы улучшить экологическую обстановку в районе.

С 01.01.2019года сбор и вывоз ТКО производится региональным оператором по обращению с твердыми коммунальными отходами ООО «Эко-Транспорт» на полигон ТКО г.Ачинска.

Потребность в средствах района на капитальный ремонт системы водоснабжения, замену ветхих водопроводных сетей, актуализацию схем водоснабжения, теплоснабжения, проведение работ по рекультивации свалки, разработку схем водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения, актуализацию схем территориального планирования, схем землепользования, разработку схем санитарной охраны водозаборных скважин, актуализацию проектов местных нормативов градостроительного проектирования, прокладку новых водопроводных сетей в пгт Козулька составляет:

2014год-391,60тыс.рублей;

2015год-165,12тыс.рублей;

2016год-482,63тыс.рублей;

2017год-666,67тыс.рублей;

2018год-712,81тыс.рублей;

2019год-1 177,71тыс.рублей;

2020год-445,83тыс.рублей;

2021год-948,43тыс.рублей;

2022год-853,01тыс.рублей;;

2023год-1995,27тыс.рублей;

2024год-9880,00тыс.рублей;

2025год-3560,00тыс.рублей;

2026год-3560,00тыс.рублей.

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

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

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

Законом Красноярского края от 01.12.2014 № 7-2835 «Об отдельных мерах по обеспечению ограничения платы граждан за коммунальные услуги» предусмотрена компенсация части совокупных расходов граждан при предоставлении коммунальных услуг с учетом показателя доступности коммунальных услуг за счет средств краевого бюджета.

Оказание временных мер поддержки населения в целях обеспечения доступности коммунальных услуг осуществляется органами местного самоуправления в соответствии с Законом края от 01.12.2014 № 7-2839 «О наделении органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов края отдельными государственными полномочиями Красноярского края по реализации отдельных мер по обеспечению ограничения платы граждан за коммунальные услуги».

Потребность в средствах на компенсацию части совокупных расходов граждан при предоставлении коммунальных услуг с учетом показателя доступности коммунальных услуг составляет ***(****средства краевого бюджета):*

2014 год - 39 478,70 тыс.рублей;

2015 год - 57 592,90 тыс.рублей;

2016 год - 51 483,75 тыс.рублей;

2017 год – 61473,55 тыс.рублей;

2018 год – 64 293,80 тыс.рублей;

2019 год – 67 261,57 тыс.рублей;

2020 год – 68 204,16 тыс.рублей;

2021 год – 62 941,77 тыс.рублей;

2022 год – 27 009,37 тыс.рублей;

2023 год – 1 220,10 тыс.рублей;

2024 год - 1 220,10 тыс.рублей;

2025 год - 1 220,10 тыс.рублей;

2026 год - 1 220,10 тыс.рублей.

4. МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ ОТДЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ (ССЫЛКА НА НОРМАТИВНЫЙ АКТ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЙ РЕАЛИЗАЦИЮ СООТВЕТСТВУЮЩИХ МЕРОПРИЯТИЙ)

Реализация временных мер поддержки населения в целях обеспечения доступности коммунальных услуг:

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

-Закон Красноярского края от 01.12.2014 № 7-2839 «О наделении органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов края отдельными государственными полномочиями Красноярского края по реализации отдельных мер по обеспечению ограничения платы граждан за коммунальные услуги».

-Постановление Правительства Красноярского края от 09.04.2015   
№ 165-п «О реализации отдельных мер по обеспечению ограничения платы граждан за коммунальные услуги» (вместе с «Порядком расчета размера компенсации части расходов граждан на оплату коммунальных услуг», «Перечнем и порядком подачи документов, представляемых гражданами и исполнителями коммунальных услуг для предоставления компенсации части расходов граждан на оплату коммунальных услуг, требованиями к их оформлению и сроками их рассмотрения», «Порядком и сроками перечисления средств компенсации части расходов граждан на оплату коммунальных услуг гражданам и исполнителям коммунальных услуг»).

5. 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 РАЙОНА

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

В результате реализации программы к 2026 году должен сложиться качественно новый уровень состояния жилищно-коммунальной сферы со следующими характеристиками**:**

уменьшением аварийности жилищного фонда, снижением среднего уровня износа жилищного фонда и коммунальной инфраструктуры;

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

повышением удовлетворенности населения района уровнем жилищно-коммунального обслуживания;

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

формированием конкурентного профессионального рынка услуг по управлению жилой недвижимостью;

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

сокращение объемов жилищного фонда, требующего проведения капитального ремонта.

увеличением доли объектов коммунальной инфраструктуры, находящихся в управлении частных организаций на условиях концессии или долгосрочной аренды.

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

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

Подпрограмма «Модернизация, реконструкция и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры Козульского района» (приложение № 7 к муниципальной программе)

Срок реализации подпрограммы – 2014-2026 годы.

В результате реализации подпрограммы «Модернизация, реконструкция и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры» и мероприятий программы «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности» планируется достигнуть:

-снижения износа объектов коммунальной инфраструктуры в 2026году-63,1%.;

-увеличение доли населения, обеспеченного питьевой водой,

отвечающей требованиям безопасности в 2026году-85,0%;

-капитального ремонта водонапорных башен и водопроводных сетей;

-устройство водоочистных и обеззараживающих установок(6ед.);

-проведение актуализации схем водоснабжения, теплоснабжения;

-разработка схем водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения;

-актуализация схем территориального планирования, схем землепользования;

-проведение частичной рекультивация несанкционированной свалки ТБО;

-разработка зон санитарной охраны водозаборных скважин,

-прокладка новых водопроводных сетей в пгтКозулька,

-актуализация проектов местных нормативов градостроительного проектирования;

-прокладка новых водопроводных сетей в пгт Козулька.

7.УПРАВЛЕНИЕ ПОДПРОГРАММОЙ И КОНТРОЛЬ ЗА ИСПОЛНЕНИЕМ ПОДПРОГРАММЫ

Контроль за ходом реализации подпрограммы осуществляет администрация Козульского района.

Администрация Козульского района осуществляет :

-отбор исполнителей мероприятий подпрограммы;

-координацию деятельности исполнителей программы в ходе реализации мероприятий подпрограммы;

-непосредственный контроль за ходом реализации мероприятий подпрограммы.

Контроль за целевым использованием средств местного бюджета осуществляет председатель контрольно-счетного органа Козульского района, финансовое управление администрации Козульского района.

Для обеспечения мониторинга и анализа хода реализации подпрограммы администрация Козульского района организует ведение и представление отчетности в экономический отдел администрации района до 30 марта года, следующего за отчетным периодом, согласно приложениям 7-10 к Порядку принятия решений о разработке муниципальных программ Козульского района, их формирования и реализации, утвержденному Постановлением администрации района от 30.08.2013 № 632.

Годовой отчет о ходе реализации программы формируется исполнителем и направляется на бумажных носителях и в электронном виде.

Главный специалист по коммунальному хозяйству Т.А. Александрова

Приложение № 1

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

Цели, целевые показатели, задачи, показатели результативности

(показатели развития отрасли, вида экономической деятельности)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Цели,  задачи,  показатели | Единица измерения | Вес показателя | Источник информации | Отчетный финансовый год | Текущий финансовый год | Очередной финансовый год | Первый год планового периода | Второй год планового периода |
| 1 | Цель | Повышение надежности функционирования систем жизнеобеспечения населения, обеспечение безопасного функционирования энергообъектов | | | | | | | |
|  | Целевой  показатель |  | x |  |  |  |  |  |  |
|  | Повышение надежности функционирования систем жизнеобеспечения населения.. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 | Задача | Развитие, модернизация и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры и жилищного фонда | | | | | | | |
|  | Подпрограмма |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | «Модернизация, реконструкция и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры» |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.1 | Увеличение доли населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности. | % | 40 | Данные ресурсоснабжающей организации | 84,6 | 84,7 | 84,8 | 84,9 | 85,0 |
| 1.1.2. | Снижение интегрального показателя аварийности инженерных сетей (водоснабжение) | аварий на 100км инженерных сетей | 20 | Данные ресурсоснабжающей организации | 6,1 | 6,0 | 5,9 | 5,8 | 5,7 |
| 1.1.3 | Снижение износа объектов коммунальной инфраструктуры | % | 40 | Данные ресурсоснабжающей организации | 63,5 | 63,4 | 63,3 | 63,2 | 63,1 |

Главный специалист по коммунальному хозяйству Т.А.Александрова

Приложение № 2

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

Целевые показатели на долгосрочный период

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Цели,  целевые  показатели | Единица  измерения | Отчетный финансо-вый год | Текущий финансо-вый год | Очередной финансовый год | Плановый период | | Долгосрочный период по годам | | | | | | | |
| первый год планового периода | второй год планового периода | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
| 1 | Цель |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Повышение надежности функционирования систем жизнеобеспечения населения, обеспечение безопасного функционирования энергообъектов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Целевой  показатель |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ... | Увеличение доли населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности. | % | 84,6 | 84,7 | 84,8 | 84,9 | 85,0 | 85,1 | 85,3 | 85,6 | 85,9 | 86,2 | 86,6 | 87,5 | 88,0 |
|  | Снижение интегрального показателя аварийности инженерных сетей(водоснабжение) | аварий на 100км инженерных сетей | 6,1 | 6,0 | 5,9 | 5,8 | 5,7 | 5,6 | 5,5 | 5,4 | 5,3 | 5,2 | 5,1 | 5,0 | 5,0 |
|  | Снижение износа объектов коммунальной инфраструктуры | % | 63,5 | 63,4 | 63,3 | 63,2 | 63,1 | 62,9 | 62,8 | 62,7 | 62,6 | 62,5 | 62,4 | 62,3 | 62,3 |

Главный специалист по коммунальному хозяйству Т.А.Александрова

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  | |  |  | | Приложение № 3 | | | | | | | | | |  | |  |  |  |  |  | |  |  | | к муниципальной программе Козульского района"Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйстваи повышение энергетическойсэффективности" | | | | | | | | | |  | |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | **Распределение планируемых расходов по мероприятиям и подпрограмме муниципальной программы "РЕФОРМИРОВАНИЕ И МОДЕРНИЗАЦИЯ ПРОГРАММЫ ЖИЛИЩНО\_КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ"** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Статус (муниципальная программа, подпрограмма) | | Наименование программы, подпрограммы | Наименовние ГРБС | Код бюджетной классификации | | | | | | Годы | | | | | | | | | Итого | | ГРБС | Рз Пр | | ЦСР | ВР | | **2014** | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | | | Муниципальная программа | | Муниципальная программа Козульского района "Реформирование и модернизация жилищно-коммунальногоь хозяйства и повышение энергетической эффективности" | всего расходные обязательства, в том числе по ГРБС: |  |  | |  |  | | **47133,41** | **70839,28** | **75677,4** | **69258,60** | **36250,58** | **12942,57** | **11100,10** | **4780,10** | **4780,10** | **579 232,09** | | Администрация района | 015 | х | | х | х | | 47133,41 | 70839,28 | 75677,4 | 69258,60 | 36250,58 | 12942,57 | 11100,10 | 4780,10 | 4780,10 | **579 232,09** | | Подпрограмма | | Подпрограмма"Модернизация, реконструкция и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры в Козульском районе" | всего расходные обязательства, в том числе по ГРБС: |  |  | |  |  | | **7336,14** | **2471,39** | **7112,75** | **5922,40** | **8472,98** | **9825,46** | **3000,00** | **2100,00** | **2100,00** | **58 238,77** | | Администрация района | 015 | 0505 | | 0310085710 | 243 | | 73,00 | 71,39 | 85,35 | 554,00 | 84,78 | 98,26 | 3000,00 | 2100,00 | 2100,00 | 8260,71 | | Администрация района | 015 | 0505 | | 0310075710 | 243 | | 7263,14 | 2400,00 | 7027,40 | 5368,40 | 8388,20 | 9727,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 49566,34 | | Администрация района | 015 | 0502 | | 0310091010 | 244 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 411,73 | | Мероприятия | | Муниципальная программа Козульского района "Реформирование и модернизация жилищно-коммунальногоь хозяйства и повышение энергетической эффективности" | всего расходные обязательства, в том числе по ГРБС: |  |  | |  |  | | **39797,27** | **68367,89** | **68564,64** | **63336,20** | **27777,60** | **3117,11** | **8100,10** | **2680,10** | **2680,10** | **520 993,32** | | Администрация района | 015 | 0502 | | 0390075700 | 811 | | 39 478,67 | 67261,57 | 68204,16 | 62941,77 | **27009,37** | **1220,10** | **1220,10** | **1220,10** | **1220,10** | 503399,84 | | Администрация района | 015 | 0503 | | 0390091010 | 244 | | 318,60 | 99,00 |  |  | **356,09** | **477,01** | **400,00** | **400,00** | **400,00** | 2533,34 | | Администрация района | 015 | 0503 | | 0390091010 | 853 | |  | 180,00 | 30,00 | 140,00 |  | **150,00** |  |  |  | 660,00 | | Администрация района | 015 | 0502 | | 0390091110 | 244 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 51,83 | | Администрация района | 015 | 0501 | | 0390091140 | 244 | |  | 755,58 | 178,60 | 164,61 | **146,13** | **250,00** | **220,00** | **220,00** | **220,00** | 2034,92 | | Администрация района | 015 | 0505 | | 0390091120 | 244 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 436,03 | | Администрация района | 015 | 0505 | | 0390091130 | 244 | |  |  |  | 54,81 |  |  | **100,00** |  |  | 352,81 | | Администрация района | 015 | 0412 | | 0390074660 | 244 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 230,00 | | Администрация района | 015 | 0505 | | 0390091170 | 244 | |  | 25,00 | 15,00 | 35,00 | **0,00** | **250,00** | **300,00** | **300,00** | **300,00** | 994,80 | | Администрация района | 015 | 0505 | | 0390091150 | 244 | |  | 46,74 | 77,60 |  |  |  |  |  |  | 124,33 | | Администрация района | 015 | 0505 | | 0390091140 | 853 | |  |  | 59,28 |  |  |  |  |  |  | 59,28 | | Администрация района | 015 | 0505 | | 0390091160 | 244 | |  |  |  |  | **150,00** |  |  |  |  | 150,00 | | Администрация района | 015 | 0505 | | 0390091180 | 244 | |  |  |  |  |  | **160,00** | **60,00** | **60,00** | **60,00** | 280,00 | | Администрация района | 015 | 0505 | | 0390091190 | 244 | |  |  |  |  |  |  | **400,00** | **400,00** | **400,00** | 800,00 | | Администрация района | 015 | 0505 | | 0390091190 | 853 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,00 | | Администрация района | 015 | 0505 | | 0390091220 | 853 | |  |  |  |  | **0,00** | **60,00** | **80,00** | **80,00** | **80,00** | 220,00 | | Администрация района | 015 | 0505 | | 0390091230 | 244 | |  |  |  |  |  |  | **1920,00** |  |  | 1920,00 | | Администрация района | 015 | 0505 | | 0310075710 | 243 | |  |  |  |  |  |  | **3000,00** | **0,00** | **0,00** | 3000,00 | | Администрация района | 015 | 0505 | | 0390091150 | 244 | |  |  |  |  | **116,00** | **550,00** | **400,00** |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | 1. Главный специалист по коммунальному хозяйству Т.А.Александрова | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | | | | | | | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | | | | | | | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | |  | | |  | | |  |  | |  | | |  | | | Приложение № 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | |  | | |  |  | |  | | |  | | | к муниципальной программе Козульского района  "Реформирование и модернизация жилищно-  коммунального хозяйства и повышение энергетической  эффективности" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Ресурсное обеспечение и прогнозная оценка расходов на реализацию целей муниципальной программы Козульского**  **района с учетом**  **источников финансирования, в том числе по уровням бюджетной системы** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | |  | | |  |  | |  | | |  | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | |  | |  | | тыс. рублей | | | |
| Статус | | Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы | | Источники финансирования | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | | **2018** | **2019** | **2020** | 2021 | | | |  | | |  | | | |  | | | | |  | | 2026 | | **Итого на период** | | |
| 2022 | | | 2023 | | | | 2024 | | | | | 2025 | |
|  | | |  | | | |  | | | | |  | |
| Муниципальная программа | | "Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности" | | Всего | **47 133,41** | **63 150,02** | **55 966,11** | **62 140,22** | | **65 213,61** | **70 839,28** | **75 677,39** | **69 258,60** | | | | **36 250,58** | | | **12 942,57** | | | | **11 100,10** | | | | | **4 780,10** | | **4 780,10** | | **579 232,09** | | |
| в том числе: |  |  |  |  | |  |  |  |  | | | |  | | |  | | | |  | | | | |  | |  | |  | | |
| федеральный бюджет |  |  |  |  | |  |  |  |  | | | |  | | |  | | | |  | | | | |  | |  | | **0,00** | | |
| краевой бюджет | 46 741,81 | 62 984,90 | 55 483,75 | 61 473,55 | | 64 500,80 | 69 661,57 | 75 231,56 | 68 310,17 | | | | 35 397,57 | | | 10 947,30 | | | | 1 220,10 | | | | | 1 220,10 | | 1 220,10 | | 554 393,28 | | |
| внебюджетные источники |  |  |  |  | |  |  |  |  | | | |  | | |  | | | |  | | | | |  | |  | |  | | |
| бюджеты муниципальных образований | 391,60 | 165,12 | 482,36 | 666,67 | | 712,81 | 1 177,71 | 445,83 | 948,43 | | | | 853,01 | | | 1 995,27 | | | | 9 880,00 | | | | | 3 560,00 | | 3 560,00 | | 24 838,81 | | |
| юридические лица |  |  |  |  | |  |  |  |  | | | |  | | |  | | | |  | | | | |  | |  | |  | | |
| Подпрограмма к муниципальной программе | | "Модернизация,реконструкция и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры Козульского района" | | Всего | **7 336,14** | **5 517,12** | **4 380,53** | **0,00** | | **0,00** | **2 471,39** | **7 112,75** | **5 922,40** | | | | **8 472,98** | | | **9 825,46** | | | | **3 000,00** | | | | | **2 100,00** | | **2 100,00** | | **58 238,77** | | |
| в том числе: |  |  |  |  | |  |  |  |  | | | |  | | |  | | | |  | | | | |  | |  | |  | | |
| федеральный бюджет |  |  |  |  | |  |  |  |  | | | |  | | |  | | | |  | | | | |  | |  | | **0,00** | | |
| краевой бюджет | 7 263,14 | 5 392,00 | 4 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 2 400,00 | 7 027,40 | 5 368,40 | | | | 8 388,20 | | | 9 727,20 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | 0,00 | | **49 566,34** | | |
| внебюджетные источники |  |  |  |  | |  |  |  |  | | | |  | | |  | | | |  | | | | |  | |  | |  | | |
| бюджеты муниципальных образований | 73,00 | 125,12 | 380,53 | 0,00 | | 0,00 | 71,39 | 85,35 | 554,00 | | | | 84,78 | | | 98,26 | | | | 3 000,00 | | | | | 2 100,00 | | 2 100,00 | | **8 672,43** | | |
| юридические лица |  |  |  |  | |  |  |  |  | | | |  | | |  | | | |  | | | | |  | |  | |  | | |
| Мероприятия к муниципальной программе | | "Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности" | | Всего | **39 797,27** | **57 632,90** | **51 585,58** | **62 140,22** | | **65 213,61** | **68 367,89** | **68 564,64** | **63 336,20** | | | | **27 777,60** | | | **3 117,11** | | | | **8 100,10** | | | | | **2 680,10** | | **2 680,10** | | **520 993,32** | | |
| в том числе: |  |  |  |  | |  |  |  |  | | | |  | | |  | | | |  | | | | |  | |  | |  | | |
| федеральный бюджет |  |  |  |  | |  |  |  |  | | | |  | | |  | | | |  | | | | |  | |  | | **0,00** | | |
| краевой бюджет | 39 478,67 | 57 592,90 | 51 483,75 | 61 473,55 | | 64 500,80 | 67 261,57 | 68 204,16 | 62 941,77 | | | | 27 009,37 | | | 1 220,10 | | | | 1 220,10 | | | | | 1 220,10 | | 1 220,10 | | **504 826,94** | | |
| внебюджетные источники |  |  |  |  | |  |  |  |  | | | |  | | |  | | | |  | | | | |  | |  | |  | | |
| бюджеты муниципальных образований | 318,60 | 40,00 | 101,83 | 666,67 | | 712,81 | 1 106,32 | 360,48 | 394,43 | | | | 768,23 | | | 1 897,01 | | | | 6 880,00 | | | | | 1 460,00 | | 1 460,00 | | **16 166,38** | | |
| юридические лица |  |  |  |  | |  |  |  |  | | | |  | | |  | | | |  | | | | |  | |  | |  | | |
|  | |  | | |  | | |  | | |  |  |  | |  | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | |  | |  | | | |
|  | |  | | |  | | |  | | |  |  |  | |  | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | |  | |  | | | |
|  | |  | | |  | | |  | | |  |  |  | |  | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | |  | |  | | | |
| Главный специалист по коммунальному хозяйству | | | | | | | | Т.А.Александрова | | | | | | | | | | | | | |  | | | | Т.А.Александрова | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | |  | | |  |  | |  | | |  | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | |  | |  | |  | | | |
|  | |  | | |  | | |  | | |  |  | |  | | |  | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | |  | |  | |  | | | |
|  | |  | | |  | | |  | | |  |  | |  | | |  | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | |  | |  | |  | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Приложение №5 к программе "Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности" | | | | | | | | | | | |
|  | **МЕРОПРИЯТИЯ ПРОГРАММЫ "РЕФОРМИРОВАНИЕ И МОДЕРНИЗАЦИЯ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ"** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | **Программные мероприятия** | **Ед.измер.** | **кол-во** | **Источники финансирования (краевой бюджет,местный бюджет, средства организаций и т.п.)** | **Объемы финансирования,** | | | | | | | | | | | | | | Ожидаемый результат от реализованных программных мероприятий |
| **тыс. руб.** | | | | | | | | | | | | | |
| **всего** |  |  |  | | | |  |  |  |  |  |  |  |
| **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** |
| **Цель подпрограммы: повышение надежности функционирования систем жизнеобеспечения населения** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Задача:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Предотвращение критического уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры, повышение энегоэффективности 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 района | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | ***мероприятие 1*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ветхих водопроводных сетей и сетей канализации в п.Козулька,п.Новочернореченский | м.п. | 70 | местный бюджет | **0,00** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Повышение качества и надежности предоставления коммунальных услуг потребителям |
|  | ***мероприятие 2*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Капитальный ремонт,реконструкция,находящихся в муниципальной собственности объектов коммунальной инфраструктуры | м.п. | 50 | местный бюджет | **251,73** |  | 71,20 | 180,53 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Повышение качества и надежности предоставления услуг холодного водоснабжения населения и прочих потребителей,снижение затрат на ремонтные и эксплуатационные расходы, снижение потерь холодной воды. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *мероприятие 3* | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Актуализация схем водоснабжения пгт Козулька | ед. | 1 | местный бюджет | **291,00** |  |  |  | 291,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Внесение изменений в схему водоснабжения и корректировка ближайших перспектив развития водоснабжения в пгт.Козулька |
|  | ***мероприятие 4*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Актуализация схем теплоснабжения пгт Козулька | ед. | 1 | местный бюджет | **352,8** |  |  |  |  | 198,0 |  |  | 54,81 |  |  | **100,0** |  |  | Внесение изменений в схему теплоснабжения(строительство новых объектов тепла,ввод в действие новых абонентов,появление новых учвстков тепловых сетей) и корректировка ближайших перспектив развития теплоснабжения в пгт.Козулька |
|  | ***мероприятие 5*** | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Капитальный ремонт системы водоснабжения по ул.Свердлова,46в в пгт Козулька | объект | 1 | краевой бюджет | **4000,00** |  |  | 4000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Повышение качества и надежности предоставления услуг холодного водоснабжения населения и прочих потребителей, снижение затрат на ремонтные и эксплуатационные расходы, снижение потерь холодной воды. |
| местный бюджет | **40,00** |  |  | 40,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ***мероприятие 6*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Рекультивация несанкционированной свалки твердо-бытовых отходов п. Лазурный Лазурненского сельсовета | объект | 1 | краевой бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Экологическое и экономическое восстановление загрязхненных участков, улучшение экологической обстановки в районе |
| местный бюджет | **3593,35** | 318,60 | 40,00 | 50,00 | 207,64 | 345,01 | 279,00 | 30,00 | 140,00 | **356,09** | **627,01** | **400,00** | **400,0** | **400,0** |
|  | ***мероприятие 7*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Реализация временных мер поддержки населения в целях обеспечения доступности коммунальных услуг | объект | 1 | краевой бюджет | **504 619,98** | **39 478,70** | **57 592,90** | **51 483,75** | **61 473,55** | **64 293,80** | 67 261,57 | **68 204,16** | **62 941,77** | **27 009,37** | **1 220,10** | **1 220,10** | **1 220,10** | **1 220,10** | Оказание временных мер поддержки населения в целях обеспечения доступности коммунальных услуг |
|
|  | *мероприятие 8* | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Замена ветхих водопроводных сетей в пгт Козулька | км | 1 | краевой бюджет | **0,00** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Повышение качества и надежности предоставления услуг холодного водоснабжения населения и прочих потребителей,снижение затрат на ремонтные и эксплуатационные расходы, снижение потерь холодной воды. |
| местный бюджет | **51,83** |  |  | 51,83 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *мероприятие 9* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Уплата взносов на капитальный ремонт общего имущества в МКД за муниципальные помещения |  |  | местный бюджет | **2254,20** |  |  | 160,00 |  | 100,00 | 755,58 | 237,88 | 164,61 | **146,13** | **250,00** | **220,00** | **220,00** | **220,00** | Улучшение состояния здания,повышение эксплуатационных характеристик общего имущества МКД. |
|  | *мероприятие 10* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Капитальный ремонт насосной станции 2подъема и замегна внутриплощадочных водопроводных сетей в пгт.Козулька ул.Восточная,1А | объект | 1 | краевой бюджет | **4974,70** | 4974,71 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Снижение социальной напряженности в связи с повышением качества предоставляемых услуг по холодному водоснабжению потребителям, Обеспечение доли населения |
| местный бюджет | **50,00** | 50,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ***мероприятие 11*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Капитальный ремонт водонапорной башни и водопроводных сетей по ул.Коммунальная в п.Козулька | объект | 1 | краевой бюджет | **2288,40** | 2288,40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Увеличение надежного функционирования систем водоснабжения. Повышение качества и надежности предоставления услугхолодного водоснабжения,увеличение доли населеия,обеспеченного питьевой водой,отвечающей требованиям безопасности,снижение износа основных фондов.,снижение аварийности |
| местный бюджет | **23,00** | 23,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ***мероприятие 12*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Капитальный ремонт водонапорной башни и водопроводных сетей по ул.40лет Победы в п.Козулька | объект | 1 | краевой бюджет | **3800,00** |  | 3800,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Замена водонапорной башни,устройство комплекса водоочистного оборудования.замена водопроводных сетей(35м). Повышение качества предоставления услуг холодного водоснабжения потребителям. |
| местный бюджет | **38,00** |  | 38,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ***мероприятие 13*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Замена ветхих водопроводных сетей по ул.Фестивальная, Школьная в п.Козулька | км | 1,12 | краевой бюджет | **1592,00** |  | 1592,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Замена водопроводных сетей по ул.Фестивальная(L=540м)по ул.Школьная(L=580м). Повышение качества предоставления услуг холодного водоснабжения потребителям. |
| местный бюджет | **15,92** |  | 15,92 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *мероприятие 14* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Подготовка генерального плана Жуковского сельсовета | объект | 1 | краевой бюджет | **0,00** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Позволит выполнять размещение всех объектов на территории с учетом требований нормативных документов (СНиПов,ГОСТов) с указанием мест подключения к существующим инженерным сетям. |
| местный бюджет | **23,00** |  |  |  | 23,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ***мероприятие 15*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Актуализация схемы территориального планирования Козульского района.Актуализация правил землепользования и застройки Балахтонского,Лазурненского,шадринского,Новочернореченского сельсоветов |  |  | краевой бюджет | **207,00** |  |  |  |  | **207,00** |  |  |  |  |  |  |  |  | Обеспечение устойчивого развития территории, развития инженерной инфраструктуры и социальной инфраструктуры |
| местный бюджет | **145,03** |  |  |  | 145,03 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *мероприятие 16* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Ремонт водонапорной башни в п.Малые Ручьи | объект | 1 | краевой бюджет | **0,00** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Обеспечение населения питьевой водой,соответствующей требованиям безопасности и безвредности |
| местный бюджет | **0,00** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *мероприятие 17* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Проведение проверки достоверности определения сметной стоимости объектов |  |  | краевой бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | проведение проверки достоверности определения сметной стоимости строительства,реконструкции,финансирование которых осуществляется с привлечением средств бюджетов РФ |
| местный бюджет | **340,00** |  |  |  |  | **0,00** |  |  |  |  | **160,00** | **60,00** | **60,00** | **60,00** |
|  | *мероприятие 18* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Разработка проектно-сметной документации |  |  | краевой бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Разработка проектной документации на капитальный ремонт,реконструкцию объектов ЖКХ и объектов инженерной инфраструктуры |
| местный бюджет | **1294,80** |  |  |  |  | **69,80** | 25,00 | 15,00 | 35,00 |  | **250,00** | **300,00** | **300,00** | **300,00** |
|  | *мероприятие 19* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Софинансирование субсидии по возмещению расходов по капитальному ремонту,реконструкции объектов коммунальной инфраструктуры источников тепловой энергии,объектов электросетевого хозяйства и источников электрической энергии, а также приобретение технологического оборудования,спецтехники для обеспечения функционирования систем теплоснабжения |  |  | местный бюджет | **483,05** |  |  |  |  |  |  |  |  | **84,78** | **98,26** | **100,00** | **100,00** | **100,00** | Софинансирование субсидии по возмещению расходов по капитальному ремонту,реконструкции объектов коммунальной инфраструктуры источников тепловой энергии,объектов электросетевого хозяйства и источников электрической энергии, а также приобретение технологического оборудования,спецтехники для обеспечения функционирования систем теплоснабжения |
|  | *мероприятие 20* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Разработка схемы водоснабжения, водоотведения в п.Заречный Жуковского с/с. |  |  | местный бюджет | **124,33** |  |  |  |  |  | 46,74 | 77,60 |  |  |  |  |  |  | Определение долгосрочной перспективы развития централизованных систем водоснабжения, водоотведения |
|  | *мероприятие 21* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Разработка схемы теплоснабжения в п.Заречный Жуковского сельсовета |  |  | местный бюджет | **0,00** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Проведение анализа потребления энергетических ресурсов,повышение привлекательности населенного пункта |
|  | *мероприятие 22* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Капитальный ремонт водонапорной башни по ул.Нагорная,2б в с.Шадрино | объект | 1 | краевой бюджет | **2400,00** |  |  |  |  |  | **2400,00** |  |  |  |  |  |  |  | Обеспение населения питьевой водой,отвечающей требования безопасности,обеспечение надежности функционирования системы водоснабжения, повышение качества и надежности предоставления коммунальных услуг. |
| местный бюджет | **71,39** |  |  |  |  |  | **71,39** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ***мероприятие 23*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Капитальный ремонт водонапорной башни по ул.Свердлова 75"Б" в пгт Козулька |  |  | краевой бюджет | **2600,80** |  |  |  |  |  |  |  | 2600,80 |  |  |  |  |  | Обеспение населения питьевой водой,отвечающей требования безопасности,обеспечение надежности функционирования системы водоснабжения, повышение качества и надежности предоставления коммунальных услуг. |
|  |  | местный бюджет | **31,60** |  |  |  |  |  |  |  | 31,60 |  |  |  |  |  |
|  | ***мероприятие 24*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Капитальный ремонт водонапорной башни в п.Новосибирский, ул.Строителей,24а | объект | 1 | краевой бюджет | **2827,82** |  |  |  |  |  |  | **2827,82** |  |  |  |  |  |  | Надежное функционирование системы водоснабжения, улучшение качества и надежности предоставления коммунальной услуги по холодному водоснабжению населения, соц.объектов. |
| местный бюджет | **34,34** |  |  |  |  |  |  | **34,34** |  |  |  |  |  |  |
|  | ***мероприятие 25*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | Замена ветхих водопроводных сетей в пгт Козулька, по ул.Восточная | м.п. | 300 | краевой бюджет | **852,50** |  |  |  |  |  |  | **852,50** |  |  |  |  |  |  | Повышение качества предоставления услуг холодного водоснабжения, увеличение срока службы трубопроводов, снижение затрат на ремонтные и эксплуатационные расходы. |
| местный бюджет | **10,35** |  |  |  |  |  |  | **10,35** |  |  |  |  |  |  |
|  | ***мероприятие 26*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | Приобретение и монтаж озоно-фильтровальной станции очистки воды"Пульсар-10" для подземного водозабора в п.Новосибирский, ул.Строителей,24а | объект | 1 | краевой бюджет | **3347,08** |  |  |  |  |  |  | **3347,08** |  |  |  |  |  |  | Улучшение качества предоставляемых услуг холодного водоснабжения, доведение качества питьевой воды требований СанПин 2.1.4.1074-01"Питьевая вода",увеличение обеспеченности населения и потребителей питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности. |
| местный бюджет | **40,66** |  |  |  |  |  |  | **40,66** |  |  |  |  |  |  |
| 27 | ***мероприятие 27*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Разработка зон санитарной охраны водозаборной скважины для хозяйственно-питьевого водоснабжения потребителей п.Лазурный. | ед. | 1 | местный бюджет | **0,00** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **Зона** **санитарной** **охраны** (**ЗСО**) - это **санитарно**-защитная **зона**, возникающая возле источника воды для предотвращения их возможного загрязнения. |
| 28 | ***мероприятие 28*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Разработка зон санитарной охраны водозаборных скважин для хозяйственно-питьевого водоснабжения потребителей пгт Козулька(уплата налогов,сборов и др.платежей) | ед. | 3 | местный бюджет | **1066,00** |  |  |  |  |  |  |  |  | **116,00** | **550,00** | **400,00** |  |  | **Зона** **санитарной** **охраны** (**ЗСО**) - это **санитарно**-защитная **зона**, возникающая возле источника воды для предотвращения их возможного загрязнения. |
| 29 | ***мероприятие 29*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Разработка зон санитарной охраны водозаборных скважин для хозяйственно-питьевого водоснабжения потребителей пгт Новочернореченский | ед. | 3 | местный бюджет | **0,00** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **Зона** **санитарной** **охраны** (**ЗСО**) - это **санитарно**-защитная **зона**, возникающая возле источника воды для предотвращения их возможного загрязнения. |
| 30 | ***мероприятие30*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Приобретение и монтаж озоно-фильтровальной станции очистки воды"Пульсар-10"для подземного водозабора в пгт Козулька,ул.Свердлова.75"Б" | объект | 1 | краевой бюджет | **2767,60** |  |  |  |  |  |  |  | **2767,60** |  |  |  |  |  | Улучшение качества предоставляемых услуг холодного водоснабжения, доведение качества питьевой воды требований СанПин 2.1.4.1074-01"Питьевая вода",увеличение обеспеченности населения и потребителей питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности. |
| местный бюджет | **522,40** |  |  |  |  |  |  |  | **522,40** |  |  |  |  |  |
| 31 | ***мероприятие 31*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Приобретение прав для использования сопровождения (обновления) программного обеспечения Гранд-Сметы | объект | 1 | местный бюджет | **300,00** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **60,00** | **80,00** | **80,00** | **80,00** | Составление документации в сфере ценообразования строительства в соответствии с действующим законодательством |
| 32 | ***мероприятие 32*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Приобретение и монтаж озоно-фильтровальной станции очистки воды"Пульсар-102для подземного водозабора в п.Новосибирский, ул.Строителей,24,а | объект | 1 | краевой бюджет | **0,00** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Улучшение качества предоставляемых услуг холодного водоснабжения, доведение качества питьевой воды требований СанПин 21.41074-01"Питьевая вода, увеличениеобеспеченности населения и потребителей питьевой водой.отвечающей требованиям безопасности. |
| 33 | ***мероприятие 33*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Приобретение и монтаж озоно-фильтровальной станции очистки воды на насосной станции в пгт Козулька, ул.Школьная,21 | объект | 1 | краевой бюджет | **0,00** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Улучшение качества предоставляемых услуг холодного водоснабжения, доведение качества питьевой воды требований СанПин 21.41074-01"Питьевая вода, увеличениеобеспеченности населения и потребителей питьевой водой.отвечающей требованиям безопасности. |
| 34 | ***мероприятие 34*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ***Капитальный ремонт тепловых сетей в п.Можарский*** | объект | 1 | краевой бюджет | **18115,40** |  |  |  |  |  |  |  |  | **8388,20** | **9727,20** |  |  |  |  |
| местный бюджет | **0,00** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Повышение качества и надежности предоставления услуг теплоснабжения населения,снижение затрат на ремонтные и эксплуатационные расходы, снижение потерь тепловой энергии |
| 35 | ***мероприятие 35*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Актуализация проектов местных нормативов градостроительного проектирования |  |  | местный бюджет | **150,00** |  |  |  |  |  |  |  |  | **150,00** |  |  |  |  | Предусмотрены качественные и количественные требования к размещению объектов кап.строительства, территориалбных и функциональных зон в целях недопущения причинения вреда: жизни и здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц,государственному и муниципальному имуществу.иСовокупность установленных в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, предусмотренными Градостроительным Кодексом РФ, населения муниципального образования и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального образования. |
|  |  |
| 36 | ***мероприятие 36*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Прокладка новых водопроводных сетей в пгтКозулька, ул.Мостовая(350м.п.), ул.Сибирская, (700м.п.) | м.п. | 1050 | местный бюджет | **0,00** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Предоставление услуг холодного тводоснабжения населению на вновь застраиваемых улицах поселка Козулька |
| 37 | ***мероприятие 37*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Разработка генерального плана Жуковского сельсовета | объект | 1 | местный бюджет | **3000,00** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **3000,00** | **0,00** | **0,00** | Генеральный план является основным градостроительным документом, определяющим в интересах населения и государства условия формирования среды жизнедеятельности, направления и границы развития территорий поселения, зонирование территорий, развитие инженерной, транспортной и социальной инфраструктур. |
| 38 | ***мероприятие 38*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Разработка проекта внесения изменений вправила землепользования и застройки Лазурненского сельсовета относительно отображения границ зон затопления, подтопления территорий. | объект | 1 | местный бюджет | **960,00** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **960,00** |  |  | Зоны затопления, подтопления считаются установленными, измененными со дня внесения сведений о зонах затопления, подтопления, соответствующих изменений в сведения о таких зонах в Единый государственный реестр недвижимости, чтопозволит обеспечитьбезопасность и благоприятные условия для жизнедеятельности человека. |
| 39 | ***мероприятие 39*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Разработка проекта внесения изменений вправила землепользования и застройки Жуковского сельсовета относительно отображения границ зон затопления, подтопления территорий. | объект | 1 | местный бюджет | **960,00** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **960,00** |  |  | Зоны затопления, подтопления считаются установленными, измененными со дня внесения сведений о зонах затопления, подтопления, соответствующих изменений в сведения о таких зонах в Единый государственный реестр недвижимости, чтопозволит обеспечитьбезопасность и благоприятные условия для жизнедеятельности человека. |
| 40 | ***мероприятие 40*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Оказание услуг по строительному надзору и контролю качества выполняемых строительно-монтажных работ на договорной основе | объект | 1 | местный бюджет | **1200,00** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **400,00** | **400,00** | **400,00** | Ключевая функция технадзора — проверка соответствия работ и выбранных материалов требованиям и нормам государственных технических регламентов, СНиП и проектной документации, а также поиск отклонений от них, выявление дефектов конструкции. |
| 41 | ***мероприятие 41*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Замена ветхих водопроводных сетей в пгт Козулька, п.Новочернореченский, д.Малые Ручьи | м.п. |  | местный бюджет | **5900,00** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1900,00** | **2000,00** | **2000,00** | Предоставление услуг холодного тводоснабжения населению на вновь застраиваемых улицах поселка Козулька |
| 42 | ***мероприятие 42*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Капитальный ремонт водонапорной башнив п.Новочернореченский | м.п. | 1 | местный бюджет | **1000,00** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1000,00** |  |  | Надежное функционирование системы водоснабжения, улучшение качества и надежности предоставления коммунальной услуги по холодному водоснабжению населения, соц.объектов. |
|  | **Всего** |  |  |  | **579 232,09** | **47133,41** | **63150,02** | **55966,11** | **62140,22** | **65213,61** | **70839,28** | **75677,39** | **69258,60** | **36250,58** | **12942,57** | **11100,10** | **4780,10** | **4780,10** |  |
|  | **средства краевого бюджета** |  |  |  | **554 393,29** | **46741,81** | **62984,90** | **55483,75** | **61473,55** | **64500,80** | **69661,57** | **75231,56** | **68310,17** | **35397,57** | **10947,30** | **1220,10** | **1220,10** | **1220,10** |  |
|  | **средства бюджета района** |  |  |  | **24 838,80** | **391,60** | **165,12** | **482,36** | **666,67** | **712,81** | **1177,71** | **445,83** | **948,43** | **853,01** | **1995,27** | **9880,00** | **3560,00** | **3560,00** |  |
|  | **федеральный бюджет** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 |
|  | **внебюджетные фонды** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Главный специалист по коммунальному хозяйству Т.А.Александрова

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

**1.ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ «Модернизация, реконструкция и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры Козульского района»**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование подпрограммы | «Модернизация, реконструкция и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры Козульского района» **(**далее подпрограмма) |
| Наименование муниципальной программы, в рамках которой реализуется подпрограмма | Муниципальная программа Козульского района «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности» |
| Заказчик-координатор подпрограммы | Администрация Козульского района |
| Исполнитель мероприятий подпрограммы | Администрация Козульского района |
| Цель и задачи подпрограммы | Цели подпрограммы:  -развитие, модернизация и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры района  Задачи подпрограммы:  -предупреждение ситуаций, связанных с нарушением условий жизнедеятельности населения, и повышение качества коммунальных услуг;  -предупреждение ситуаций, которые могут привести к нарушению функционирования систем жизнеобеспечения населения;  -обеспечение безопасного функционирования энергообъектов и обновление материально-технической базы предприятий коммунального комплекса |
| Целевые индикаторы | -снижение интегрального показателя аварийности инженерных сетей:  -водоснабжение до 5,7  -увеличение доли населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающего требованиям безопасности до 85,0% в 2026году |
| Сроки реализации подпрограммы | 2014-2026годы |
| Объемы и источники финансирования подпрограммы на период действия подпрограммы с указанием на источники финансирования по годам реализации подпрограммы | Общий объем финансирования муниципальной программы в 2014-2026 годах за счет всех источников финансирования **составит - 58 238,77** **тыс.рублей**  в т.ч. по годам:  2014год-7 336,14тыс.рублей;  2015год-5 517,12тыс.рублей;  2016год-4 380,53тыс.рублей;  2017год- 0 тыс.рублей;  2018год- 0тыс.рублей;  2019год-2 471,39тыс.рублей;  2020год-7 112,75тыс.рублей;  2021год-5 922,40тыс.рублей;  2022год-8 472,98тыс.рублей;  2023год-9 825,46тыс.рублей;  2024год-3 000,00тыс.рублей;  2025год-2 100,00тыс.рублей;  2026год-2 100,00тыс.рублей.  В том числе за счет средств  *-***местного бюджета-8 672,44 тыс.рублей**  в т.ч. по годам:  2014год-73,00тыс.рублей;  2015год-125,12тыс.рублей;  2016год-380,53тыс.рублей;  2017год- 0тыс.рублей;  2018год- 0тыс.рублей;  2019год-71,39тыс.рублей;  2020год-85,35тыс.рублей;  2021год-554,00тыс.рублей;  2022год-84,78тыс.рублей;  2023год-98,26тыс.рублей;  2024год-3 000,00тыс.рублей;  2025год-2 100,00тыс.рублей;  2026год-2 100,00тыс.рублей.  ***-*краевого бюджета-49 566,34 тыс.рублей**  в т.ч. по годам*:*  2014год-7263,14тыс.рублей:  2015год-5392,0тыс.рублей;  2016год-4000,0тыс.рублей;  2017год- 0тыс.рублей;  2018год- 0тыс.рублей;  2019год-2400,0тыс.рублей;  2020год-7027,4тыс.рублей;  2021год-5368,4тыс.рублей;  2022год-8388,2тыс.рублей;  2023год- 9 727,2.рублей;  2024год- 0,00тыс.рублей;  2025год- 0,00тыс.рублей;  2026год- 0,00тыс.рублей. |
| Система организации контроля за исполнением программы | Контроль за ходом реализации подпрограммы осуществляет администрация Козульского района;  контроль за целевым использованием средств местного бюджета осуществляет председатель контрольно—счетного органа Козульского района, финансовое управление администрации Козульского района. |

2.ОБОСНОВАНИЕ ПОДПРОГРАММЫ

**2.1.Постановка проблемы и обоснование необходимости принятия подпрограммы**

2.1.1.Объективные показатели, характеризующие положение дел в коммунальной инфраструктуре района

В настоящее время проблемой района остается высокая изношенность основных фондов предприятий жилищно-коммунального хозяйства (более 60%) и связанные с этим качество и гарантия предоставления коммунальных услуг, сверхнормативные потери энергоресурсов на всех стадиях от производства до потребления до 30%, вследствие эксплуатации устаревшего технологического оборудования с низким коэффициентом полезного действия, высокая себестоимость производства коммунальных ресурсов из-за сверхнормативного потребления энергоресурсов, низкого коэффициента использования установленной мощности, отсутствие очистки питьевой воды на объектах водопроводного хозяйства.

Услуги в сфере теплоснабжения жилищно-коммунального хозяйства района представляют 10 котельных, из них 7 теплоисточников мощностью менее 3Гкал/ч(70%). Котельные малой мощности крайне не экономичны, характеризуются устаревшими конструкциями, отсутствием автоматического регулирования, высокой долей ручного труда.

Отсутствие на котельных малой мощности водоподготовки ведет к сокращению срока эксплуатации котельного оборудования.

Широкое применение в Красноярском крае получили высокоэффективные полностью автоматизированные блочно-модульные котельные «Терморобот» полной заводской готовности с максимальным исключением ручного труда и обслуживающего персонала. Ресурсоснабжающей организацией АО «КрасЭКо» в п.Новочернореченский было установлено на трех котельных три установки БМК «Терморобот»(взамен сварных котлов).

Протяженность тепловых сетей составляет – 25,05км, из них в ветхом состоянии – 0,93км.

В 2020 году ресурсоснабжающая организация АО «КрасЭКо» выполнила работы по замене ветхих тепловых сетей протяженностью 1,6км, в 2021году-0,5км тепловых сетей, в 2022году-0,7км тепловых сетей, в2023году- 0,44км.

В 2022-2023гг в рамках подпрограммы «Модернизация, реконструкция и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры муниципальных образований» государственной программы Красноярского края был проведен капитальный ремонт тепловых сетей в п.Можарский общей протяженностью- 0,802км.

Водозаборные сооружения состоят из скважин, глубинных электронасосов типа ЭЦВ, водонапорных башен и емкостей. Вода из скважин погружными насосами подается как в приемные резервуары водонапорных башен, так и непосредственно в водопроводную сеть.

Длительная эксплуатация водозаборных скважин, коррозия обсадных труб и фильтрующих элементов ухудшают показатели качества воды.

За период с 2014 года в районе был проведен капитальный ремонт пяти(5) водонапорных башен с установкой водоочистных сооружений за счет средств краевого и местного бюджетов..

Из существующих муниципальных водопроводных сетей протяженностью 57,2км нуждаются в замене – 36,6км. Основная часть водопроводов выполнена из стали. Доля полиэтиленовых труб составляет очень маленький процент.

Средний процент изношенности составляет более 60%.

В 2020 году за счет средств ресурсоснабжающей организации МУП «Родник» было заменено 0,9 км ветхих водопроводных сетей, в 2021году-1,2км сетей, в 2022году- 0,75км сетей, в 2023году- 0,9км. Централизованным водоснабжением в районе обеспечено 86,8%. Оставшаяся часть населения (13,2%) обеспечивается нецентрализованными водоисточниками (шахтные колодцы, родники, местные скважины).

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

Доля населения района, обеспеченного доброкачественной питьевой водой составляет более 80%.

Канализационные очистные сооружения в районе отсутствуют. Неочищенные сточные воды сбрасываются в водные объекты.

**2.1.2.Анализ причин возникновения проблем, связанных с состоянием коммунальной инфраструктуры района**

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

-недостаточным объемом финансирования;

-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.

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

**2.1.3. Перечень и характеристика решаемых задач.**

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

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

**2.2.Основные цели, задачи и сроки выполнения подпрограммы, целевые индикаторы и показатели результативности.**

**2.2.1. Цели подпрограммы:**

-развитие, модернизация и капитальный ремонт коммунальной инфраструктуры района.

**Для достижения поставленных целей необходимо решение следующих задач:**

- предупреждение ситуаций, связанных с нарушением условий жизнедеятельности населения, и повышение качества коммунальных услуг;

-предупреждение ситуаций, которые могут привести к нарушению функционирования систем жизнеобеспечения населения;

-сокращение количества аварий и отказов в работе оборудования;

-увеличение пропускной способности инженерных сетей;

-уменьшение потерь в системах коммунальной инфраструктуры;

-замена морально устаревшего и изношенного оборудования;

-обеспечение населения питьевой водой, отвечающего требованиям безопасности.

**2.2.2.Срок реализации подпрограммы - 2014-2026годы.**

**2.2.3.Целевым индикатором подпрограммы** является снижение износа объектов коммунальной инфраструктуры, которые характеризуют следующие значения в п.п 2.2.4:

**2.2.4.Показатели результативности подпрограммы характеризуют следующие значения**:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя результативности | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
| Снижение интегрального показателя аварийности инженерных сетей:  водоснабжение | аварий на 100км инженерных сетей | 6,4 | 6,3 | 6,2 | 6,15 | 6,10 | 6,1 | 6,0 | 5,9 | 5,8 | 5,7 |
| Увеличение доли населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности | % | 80 | 82 | 84 | 84,5 | 84,6 | 84,6 | 84,7 | 84,8 | 84,9 | 85,0 |
| Снижение износа объектов коммунальной инфраструктуры | % | 65 | 64,5 | 64,0 | 63,8 | 63,5 | 63,5 | 63,4 | 63,3 | 63,2 | 63,1 |

**2.3.Оценка социально-экономической эффективности от реализации мероприятий подпрограммы**

***2.3.1.***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;

снижение дефицита питьевой воды в населенных пунктах района.

***2.3.2.***Технико-экономическая эффективность реализации подпрограммы определяется:

увеличением срока эксплуатации объектов инженерной инфраструктуры, источников водоснабжения;

снижение потерь в системах коммунальной инфраструктуры за счет применения современных материалов для прокладки трубопроводов из износостойких материалов.

**2.4.Управление подпрограммой и контроль за исполнением подпрограммы**

Контроль за ходом реализации подпрограммы осуществляет администрация Козульского района.

Администрация Козульского района осуществляет :

-отбор исполнителей мероприятий подпрограммы;

-координацию деятельности исполнителей программы в ходе реализации мероприятий подпрограммы;

-непосредственный контроль за ходом реализации мероприятий подпрограммы.

Контроль за целевым использованием средств местного бюджета осуществляет председатель контрольно-счетного органа Козульского района, финансовое управление администрации Козульского района.

Для обеспечения мониторинга и анализа хода реализации подпрограммы администрация Козульского района организует ведение и представление отчетности в экономический отдел администрации района до 30 марта года, следующего за отчетным периодом, согласно приложениям 7-10 к Порядку принятия решений о разработке муниципальных программ Козульского района, их формирования и реализации, утвержденному Постановлением администрации района от 30.08.2013 № 632.

Главный специалист по коммунальному хозяйству Т.А.Александрова

Приложение № 1

к муниципальной подпрограмме «Модернизация, реконструкция и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры»

Цели, целевые показатели, задачи, показатели результативности

(показатели развития отрасли, вида экономической деятельности)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Цели,  задачи,  показатели | Единица измерения | Вес показателя | Источник  информации | Отчетный финансовый год | Текущий финансовый год | Очередной финансовый год | Первый год планового периода | Второй год планового периода |
| 1 | Цель | |  | | --- | | Повышение надежности функционирования систем жизнеобеспечения населения, обеспечение безопасного функционирования энергообъектов | | | | | | | | |
|  | Целевой  показатель |  | x |  |  |  |  |  |  |
|  | Повышение надежности функционирования систем жизнеобеспечения населения.. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 | Задача | |  | | --- | | Развитие, модернизация и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры и жилищного фонда | | | | | | | | |
|  | Подпрограмма |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | «Модернизация, реконструкция и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры» |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.1 | Увеличение доли населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности. | % | 40 | Данные ресурсоснабжающей организации | 84,6 | 84,7 | 84,8 | 84,9 | 85,0 |
| 1.1.2. | Снижение интегрального показателя аварийности инженерных сетей (водоснабжение) | аварий на 100км инженерных сетей | 20 | Данные ресурсоснабжающей организации | 6,1 | 6,0 | 5,9 | 5,8 | 5,7 |
| 1.1.3 | Снижение износа объектов коммунальной инфраструктуры | % | 40 | Данные ресурсоснабжающей организации | 63,5 | 63,4 | 63,3 | 63,2 | 63,1 |

Главный специалист по коммунальному хозяйству Т.А.Александрова

Приложение № 2

к муниципальной подпрограмме»Модернизация, реконструкция и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры»

Целевые показатели на долгосрочный период

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Цели,  целевые  показатели | Единица  измерения | Отчетный финансо-вый год | Текущий финансо-вый год | Очередной финансовый год | Плановый период | | Долгосрочный период по годам | | | | | | | |
| первый год планового периода | второй год планового периода | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
| 1 | Цель | |  | | --- | | Повышение надежности функционирования систем жизнеобеспечения населения, обеспечение безопасного функционирования энергообъектов | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Повышение надежности функционирования систем жизнеобеспечения населения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Целевой  показатель |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ... | Увеличение доли населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности. | % | 84,6 | 84,7 | 84,8 | 84,9 | 85,0 | 85,1 | 85,3 | 85,6 | 85,9 | 86,2 | 86,6 | 87,5 | 88,0 |
|  | Снижение интегрального показателя аварийности инженерных сетей(водоснабжение) | аварий на 100км инженерных сетей | 6,1 | 6,0 | 5,9 | 5,8 | 5,7 | 5,6 | 5,5 | 5,4 | 5,3 | 5,2 | 5,1 | 5,0 | 5,0 |
|  | Снижение износа объектов коммунальной инфраструктуры | % | 63,5 | 63,4 | 63,3 | 63,2 | 63,0 | 62,9 | 62,8 | 62,7 | 62,6 | 62,5 | 62,4 | 62,3 | 62,3 |

Главный специалист по коммунальному хозяйству Т.А.Александрова

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | | | Приложение № 3 | | | | | | | | | | | | | |  | | |
|  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | | | к муниципальной подпрограмме"Модернизация,  реконструкция и капитальный ремонт объектов  коммунальной инфраструктуры в  Козульском районе" | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | | |  |  | | |  |  | | | |  |  | | | |  | | |
| **Распределение планируемых расходов по подпрограмме муниципальной программы"Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности"** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
|  |  |  |  | | |  | |  | |  |  | | | | | |  |  | | |  |  | | | |  |  | | | |  | | |
|  |  |  |  | | |  | |  | |  |  | | | | | |  |  | | |  |  | | | |  |  | | | |  | | |
| Статус (муниципальная программа, подпрограмма) | Наименование программы, подпрограммы | Наименовние ГРБС | Код бюджетной классификации | | | | | | | Годы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Итого | Ожидаемый результат | | | | |
| ГРБС | | Рз Пр | | ЦСР | | ВР | **2014** | | | | **2019** | | **2023** | | | | 2024 | | | 2025 | | 2026 | | | |
| Цель подпрограммы | Повышение надежности функционирования систем жизнеобеспечения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Задача | Развитие, модернизация и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Подпрограмма | Подпрограмма"Модернизация, реконструкция и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры в Козульском районе" | всего расходные обязательства, в том числе по ГРБС: |  | |  | |  | |  | 7336,14 | | | 2471,39 | | 9825,46 | | | | 3000,00 | | | 2100,00 | | 2100,00 | | | | 58238,77 | | Увеличение срока эксплуатации объектов инженерной инфраструктуры,источников водоснабжения, снижение потерь в системах комммунальной инфраструктуры,снижение среднего уровня износа | | | | | |
| Администрация района | 015 | | 0505 | | 0300185710 | | 243 | 73,00 | | | 71,39 | | 98,26 | | | | 3000,00 | | | 2100,00 | | 2100,00 | | | 8260,71 | | |  | | | |
| Администрация района | 015 | | 0505 | | 0310075710 | | 243 | 7263,14 | | | 2400,00 | | 9727,20 | | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | | 49566,34 | | |
| Администрация района | 015 | | 0502 | | 0310091010 | | 244 |  | | |  | |  | | | | 0,00 | | | 0,00 | |  | | | 411,73 | | |
|  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  | |  | | | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | | |
|  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  | |  | | | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | | |
|  | Главный специалист по коммунальному хозяйству Т.А.Александрова | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | | | Приложение № 4 | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | | | к муниципальной подпрограмме "Модернизация,реконструкция и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры" | | | | |
| **Ресурсное обеспечение и прогнозная оценка расходов на реализацию целей муниципальной подпрограммы Козульского района с учетом источников финансирования, в том числе по уровням бюджетной системы** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | |  |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  |  | |  |  |  | тыс. рублей |
| Статус | Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы | | Источники финансирования | | **2014** | **2015** | **2016** | | **2017** | | **2018** | **2019** | | **2020** | | **2021** | |  |  | |  |  |  | **Итого на пкериод** |
| **2022** | **2023** | | **2024** | **2025** | **2026** |
|  |  | |  |  |  |
| Подпрограмма к муниципальной программе | "Модернизация,реконструкция и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры Козульского района" | | Всего | | **7 336,14** | **5 517,12** | **4 380,53** | | **0,00** | | **0,00** | **2 471,39** | | **7 112,75** | | **5 922,40** | | **8 472,98** | **9 825,46** | | **3 000,00** | **2 100,00** | **2 100,00** | **58 238,77** |
| в том числе: | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  |  | |  |  |  |  |
| федеральный бюджет | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  |  | |  |  |  | **0,00** |
| краевой бюджет | | 7 263,14 | 5 392,00 | 4 000,00 | | 0,00 | | 0,00 | 2 400,00 | | 7 027,40 | | 5 368,40 | | 8 388,20 | 9 727,20 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **49 566,34** |
| внебюджетные источники | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  |  | |  |  |  |  |
| бюджеты муниципальных образований | | 73,00 | 125,12 | 380,53 | | 0,00 | | 0,00 | 71,39 | | 85,35 | | 554,00 | | 84,78 | 98,26 | | 3 000,00 | 2 100,00 | 2 100,00 | **8 672,43** |
| юридические лица | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  |  | |  |  |  |  |
| Главный специалист по коммунальному  хозяйству | | | | |  |  |  | |  | |  |  | |  | | Т.А.Александрова | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  |  |  |  |  |  | Приложение №5 к муниципальной подпрограмме "Модернизация,реконструкция  и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры" | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | **МЕРОПРИЯТИЯ ПОДРОГРАММЫ " МОДЕРНИЗАЦИ,РЕКОНСТРУКЦИЯ И КАПИТАЛЬНЫЙ**  **РЕМОНТ ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ КОЗУЛЬСКОГО РАЙОНА"** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | | **Программные мероприятия** | **Ед.измер.** | **кол-во** | **Источники финансирования (краевой бюджет,местный бюджет, средства организаций и т.п.)** | **Объемы финансирования,** | | | | | | | | | | | | | **Ожидаемый результат**  **от реализованных программных**  **мероприятий** | | | | |
| **тыс. руб.** | | | | | | | | | | | | |
| **всего** |  |  | |  | | | |  | | | | | | |
| **2014** | **2021** | **2022** | | | **2023** | **2024** | | **2025** | | **2026** | |  | | |
| **Цель подпрограммы: повышение надежности функционирования систем жизнеобеспечения населения** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | **Задача:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Предотвращение критического уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры, повышение энергоэффективности 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 района | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | ***мероприятие 1*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Замена ветхих водопроводных сетей и сетей кнализации в п.Козулька,п.Новочернореченский | м.п. | 70 | местный бюджет | **0,00** |  |  | | |  |  |  | | |  | |  | Повышение качества и  надежности предоставления  коммунальных услуг  потребителям |
|  | | ***мероприятие 2*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | Капитальный ремонт,реконструкция,находящихся в муниципальной собственности объектов коммунальной инфраструктуры | м.п. | 50 | местный бюджет | 251,73 |  |  | | |  |  |  | | |  | |  | Повышение качества и надежности  предоставления услуг холодного  водоснабжения населения  и прочих потребителей,снижение затрат на ремонтные и  эксплуатационные  расходы, снижение потерь  холодной воды. |
|  | |  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  | | |  | |  |
|  | | *мероприятие 3* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | Актуализация схем водоснабжения пгт Козулька | ед. | 1 | местный бюджет | **0,00** |  |  | | |  |  |  | | |  | |  | Внесение изменений в схему водоснабжения и корректировка ближайших перспектив развития водоснабжения в пгт.Козулька |
|  | | ***мероприятие 4*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | Актуализация схем теплоснабжения пгт Козулька | ед. | 1 | местный бюджет | **0,0** |  |  | | |  |  |  | | |  | |  | Внесение изменений в схему теплоснабжения(строительство новых объектов тепла, ввод в действие новых абонентов,появление новых учвстков тепловых сетей) и корректировка ближайших перспектив развития теплоснабжения в пгт.Козулька |
|  | | ***мероприятие 5*** | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |
| 5 | | Капитальный ремонт системы водоснабжения по ул.Свердлова,46в в пгт Козулька | объект | 1 | краевой бюджет | **4000,00** |  |  | | |  |  |  | | |  | |  | Повышение качества и надежности предоставления услуг холодного водоснабжения населения и прочих потребителей, снижение затрат на ремонтные и эксплуатационные расходы, снижение потерь холодной воды. |
| местный бюджет | **40,00** |  |  | | |  |  |  | | |  | |  |
|  | | ***мероприятие 6*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | Рекультивация несанкционированной свалки твердо-бытовых отходов п. Лазурный Лазурненского сельсовета | объект | 1 | краевой бюджет |  |  |  | | |  |  |  | | |  | |  | Экологическое и экономическое восстановление загрязненных участков, улучшение экологической обстановки в районе |
| местный бюджет | **0,00** |  |  | | |  |  |  | | |  | |  |
|  | | ***мероприятие 7*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | Реализация временных мер поддержки населения в целях обеспечения доступности коммунальных услуг | объект | 1 | краевой бюджет | **0,00** |  |  | | |  |  |  | | |  | |  | Оказание временных мер поддержки населения в целях обеспечения доступности коммунальных услуг |
|  | |  |
|  | | *мероприятие 8* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | Замена ветхих водопроводных сетей в пгт Козулька | км | 1 | краевой бюджет | **0,00** |  |  | | |  |  |  | | |  | |  | Повышение качества и надежности предоставления услуг холодного водоснабжения населения и прочих потребителей, снижение затрат на ремонтные и эксплуатационные расходы, снижение потерь холодной воды. |
| местный бюджет | **160,00** |  |  | | |  |  |  | | |  | |  |
|  | | *мероприятие 9* |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |
| 9 | | Уплата взносов на капитальный ремонт общего имущества в МКД за муниципальные помещения |  |  | местный бюджет | **0,00** |  |  | | |  |  |  | | |  | |  | Улучшение состояния здания, повышение эксплуатационных характеристик общего имущества МКД. |
|  | | *мероприятие 10* |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |
| 10 | | Капитальный ремонт насосной станции 2подъема и замегна внутриплощадочных водопроводных сетей в пгт.Козулька ул.Восточная,1А | объект | 1 | краевой бюджет | **4974,70** | 4974,71 |  | | |  |  |  | | |  | |  | Снижение социальной напряженности в связи с повышением качества предоставляемых услуг по холодному водоснабжению потребителям, Обеспечение доли населения |
| местный бюджет | **50,00** | 50,00 |  | | |  |  |  | | |  | |  |
|  | | ***мероприятие 11*** |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |
| 11 | | Капитальный ремонт водонапорной башни и водопроводных сетей по ул.Коммунальная в п.Козулька | объект | 1 | краевой бюджет | **2288,40** | 2288,43 |  | | |  |  |  | | |  | |  | Увеличение надежного функционирования систем водоснабжения. Повышение качества и надежности предоставления услуг холодного водоснабжения,увеличение доли населеия,обеспеченного питьевой водой,отвечающей требованиям безопасности, снижение износа основных фондов.,снижение аварийности |
| местный бюджет | **23,00** | 23,00 |  | | |  |  |  | | |  | |  |
|  | | ***мероприятие 12*** |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |
| 12 | | Капитальный ремонт водонапорной башни и водопроводных сетей по ул.40лет Победы в п.Козулька | объект | 1 | краевой бюджет | **3800,00** |  |  | | |  |  |  | | |  | |  | Замена водонапорной башни,устройство комплекса водоочистного оборудования.замена водопроводных сетей(35м). Повышение качества предоставления услуг холодного водоснабжения потребителям. |
| местный бюджет | **38,00** |  |  | | |  |  |  | | |  | |  |
|  | | ***мероприятие 13*** |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |
| 13 | | Замена ветхих водопроводных сетей по ул.Фестивальная, Школьная в п.Козулька | км | 1,12 | краевой бюджет | **1592,00** |  |  | | |  |  |  | | |  | |  | Замена водопроводных сетей по ул.Фестивальная(L=540м)по ул.Школьная(L=580м). Повышение качества предоставления услуг холодного водоснабжения потребителям. |
| местный бюджет | **15,92** |  |  | | |  |  |  | | |  | |  |
|  | | *мероприятие 14* |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |
| 14 | | Подготовка генерального плана Жуковского сельсовета | объект | 1 | краевой бюджет | **0,00** |  |  | | |  |  |  | | |  | |  | Позволит выполнять размещение всех объектов на территории с учетом требований нормативных документов (СНиПов, ГОСТов) с указанием мест подключения к существующим инженерным сетям. |
| местный бюджет | **0,00** |  |  | | |  |  |  | | |  | |  |
|  | | ***мероприятие 15*** |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |
| 15 | | Актуализация схемы территориального планирования Козульского района.Актуализация правил землепользования и застройки Балахтонского,Лазурненского,шадринского,Новочернореченского сельсоветов |  |  | краевой бюджет | **0,00** |  |  | | |  |  |  | | |  | |  | Обеспечение устойчивого развития территории, развития инженерной инфраструктуры и социальной инфраструктуры |
| местный бюджет | **0,00** |  |  | | |  |  |  | | |  | |  |
|  | | *мероприятие 16* |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |
| 16 | | Ремонт водонапорной башни в п.Малые Ручьи | объект | 1 | краевой бюджет | **0,00** |  |  | | |  |  |  | | |  | |  | Обеспечение населения питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности |
| местный бюджет | **0,00** |  |  | | |  |  |  | | |  | |  |
|  | | *мероприятие 17* |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |
| 17 | | Проведение проверки достоверности определения сметной стоимости объектов |  |  | краевой бюджет |  |  |  | | |  |  |  | | |  | |  | проведение проверки достоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции ,финансирование которых осуществляется с привлечением средств бюджетов РФ |
| местный бюджет | **0,00** |  |  | | |  |  |  | | |  | |  |
|  | | *мероприятие 18* |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |
| 18 | | Разработка проектно-сметной документации |  |  | краевой бюджет |  |  |  | | |  |  |  | | |  | |  | Разработка проектной документации на капитальный ремонт, реконструкцию объектов ЖКХ и объектов инженерной инфраструктуры |
| местный бюджет | **0,00** |  |  | | |  |  |  | | |  | |  |
|  | | *мероприятие 19* |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |
| 19 | | Софинансирование субсидии по возмещению расходов по капитальному ремонту,реконструкции объектов коммунальной инфраструктуры источников тепловой энергии,объектов электросетевого хозяйства и источников электрической энергии, а также приобретение технологического оборудования,спецтехники для обеспечения функционирования систем теплоснабжения |  |  | местный бюджет | **483,05** |  |  | | | **84,78** | **98,26** | **100,00** | | | **100,0** | | **100,0** | Софинансирование субсидии по возмещению расходов по капитальному ремонту,реконструкции объектов коммунальной инфраструктуры источников тепловой энергии,объектов электросетевого хозяйства и источников электрической энергии, а также приобретение технологического оборудования,спецтехники для обеспечения функционирования систем теплоснабжения |
|  | | *мероприятие 20* |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |
| 20 | | Разработка схемы водоснабжения, водоотведения в п.Заречный Жуковского с/с. |  |  | местный бюджет | **0,00** |  |  | | |  |  |  | | |  | |  | Определение долгосрочной перспективы развития централизованных систем водоснабжения, водоотведения |
|  | | *мероприятие 21* |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |
| 21 | | Разработка схемы теплоснабжения в п.Заречный Жуковского сельсовета |  |  | местный бюджет | **0,00** |  |  | | |  |  |  | | |  | |  | Проведение анализа потребления энергетических ресурсов, повышение привлекательности населенного пункта |
|  | | *мероприятие 22* |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |
| 22 | | Капитальный ремонт водонапорной башни по ул.Нагорная,2б в с.Шадрино | объект | 1 | краевой бюджет | **2400,00** |  |  | | |  |  |  | | |  | |  | Обеспечение населения питьевой водой, отвечающей требования безопасности, обеспечение надежности функционирования системы водоснабжения, повышение качества и надежности предоставления коммунальных услуг. |
| местный бюджет | **71,39** |  |  | | |  |  |  | | |  | |  |
|  | | ***мероприятие 23*** |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |
| 23 | | Капитальный ремонт водонапорной башни по ул.Свердлова 75"Б" в пгт Козулька |  |  | краевой бюджет | **2600,80** |  | **2600,80** | | |  |  |  | | |  | |  | Обеспечение населения питьевой водой, отвечающей требования безопасности, обеспечение надежности функционирования системы водоснабжения, повышение качества и надежности предоставления коммунальных услуг. |
|  |  | местный бюджет | **31,60** |  | **31,60** | | |  |  |  | | |  | |  |
|  | | ***мероприятие 24*** |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |
| 24 | | Капитальный ремонт водонапорной башни в п.Новосибирский, ул.Строителей,24а | объект | 1 | краевой бюджет | **2827,82** |  |  | | |  |  |  | | |  | |  | Надежное функционирование системы водоснабжения, улучшение качества и надежности предоставления коммунальной услуги по холодному водоснабжению населения, соц.объектов. |
| местный бюджет | **34,34** |  |  | | |  |  |  | | |  | |  |
|  | | ***мероприятие 25*** |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |
| 25 | | Замена ветхих водопроводных сетей в пгт Козулька, по ул.Восточная | м.п. | 300 | краевой бюджет | **852,50** |  |  | | |  |  |  | | |  | |  | Повышение качества предоставления услуг холодного водоснабжения, увеличение срока службы трубопроводов, снижение затрат на ремонтные и эксплуатационные расходы. |
| местный бюджет | **10,35** |  |  | | |  |  |  | | |  | |  |
|  | | ***мероприятие 26*** |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |
| 26 | | Приобретение и монтаж озоно-фильтровальной станции очистки воды"Пульсар-10" для подземного водозабора в п.Новосибирский, ул.Строителей,24а | объект | 1 | краевой бюджет | **3347,08** |  |  | | |  |  |  | | |  | |  | Улучшение качества предоставляемых услуг холодного водоснабжения, доведение качества питьевой воды требований СанПин 2.1.4.1074-01"Питьевая вода",увеличение обеспеченности населения и потребителей питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности. |
| местный бюджет | **40,66** |  |  | | |  |  |  | | |  | |  |
| 27 | | ***мероприятие 27*** |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |
|  | | Разработка зон санитарной охраны водозаборной скважины для хозяйственно-питьевого водоснабжения потребителей п.Лазурный. | ед. | 1 | местный бюджет | **0,00** |  |  | | |  |  |  | | |  | |  | **Зона** **санитарной** **охраны** (**ЗСО**) - это **санитарно**-защитная **зона**, возникающая возле источника воды для предотвращения их возможного загрязнения. |
| 28 | | ***мероприятие 28*** |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |
|  | | Разработка зон санитарной охраны водозаборных скважин для хозяйственно-питьевого водоснабжения потребителей пгт Козулька(уплата налогов,сборов и др.платежей) | ед. | 3 | местный бюджет | **0,00** |  |  | | |  |  |  | | |  | |  | **Зона** **санитарной** **охраны** (**ЗСО**) - это **санитарно**-защитная **зона**, возникающая возле источника воды для предотвращения их возможного загрязнения. |
| 29 | | ***мероприятие 29*** |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |
|  | | Разработка зон санитарной охраны водозаборных скважин для хозяйственно-питьевого водоснабжения потребителей пгт Новочернореченский | ед. | 3 | местный бюджет | **0,00** |  |  | | |  |  |  | | |  | |  | **Зона** **санитарной** **охраны** (**ЗСО**) - это **санитарно**-защитная **зона**, возникающая возле источника воды для предотвращения их возможного загрязнения. |
| 30 | | ***мероприятие30*** |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |
|  | | Приобретение и монтаж озоно-фильтровальной станции очистки воды"Пульсар-10"для подземного водозабора в пгт Козулька,ул.Свердлова.75"Б" | объект | 1 | краевой бюджет | **2767,60** |  | **2767,60** | | |  |  |  | | |  | |  | Улучшение качества предоставляемых услуг холодного водоснабжения, доведение качества питьевой воды требований СанПин 2.1.4.1074-01"Питьевая вода",увеличение обеспеченности населения и потребителей питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности. |
| местный бюджет | **522,40** |  | **522,40** | | |  |  |  | | |  | |  |
| 31 | | ***мероприятие 31*** |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |
|  | | Приобретение прав для использования сопровождения (обновления) программного обеспечения Гранд-Сметы | объект | 1 | местный бюджет | **0,00** |  |  | | |  |  |  | | |  | |  | Составление документации в сфере ценообразования строительства в соответствии с действующим законодательством |
| 32 | | ***мероприятие 32*** |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |
|  | | Приобретение и монтаж озоно-фильтровальной станции очистки воды"Пульсар-102для подземного водозабора в п.Новосибирский, ул.Строителей,24,а | объект | 1 | краевой бюджет | **0,00** |  |  | | |  |  |  | | |  | |  | Улучшение качества предоставляемых услуг холодного водоснабжения, доведение качества питьевой воды требований СанПин 21.41074-01"Питьевая вода, увеличениеобеспеченности населения и потребителей питьевой водой.отвечающей требованиям безопасности. |
| 33 | | ***мероприятие 33*** |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |
|  | | Приобретение и монтаж озоно-фильтровальной станции очистки воды на насосной станции в пгт Козулька, ул.Школьная,21 | объект | 1 | краевой бюджет | **0,00** |  |  | | |  |  |  | | |  | |  | Улучшение качества предоставляемых услуг холодного водоснабжения, доведение качества питьевой воды требований СанПин 21.41074-01"Питьевая вода, увеличениеобеспеченности населения и потребителей питьевой водой.отвечающей требованиям безопасности. |
| 34 | | ***мероприятие 34*** |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |
|  | | ***Капитальный ремонт тепловых сетей в п.Можарский*** | объект | 1 | краевой бюджет | **18115,40** |  |  | | | **8388,20** | **9727,20** |  | | |  | |  |  |
|  | | местный бюджет | **0,00** |  |  | | |  |  |  | | |  | |  | Повышение качества и надежности предоставления услуг теплоснабжения населения,снижение затрат на ремонтные и эксплуатационные расходы, снижение потерь тепловой энергии |
|  | |
| 35 | | ***мероприятие 35*** |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |
|  | | Прокладка новых водопроводных сетей в пгт Козулька,ул.Мостовая(350м.п.),ул.Сибирская,(700м.п.) | м.п. | 1050 | местный бюджет | **0,00** |  |  | | |  |  |  | | |  | |  | Предоставлени е услуг холодного водоснабжения населения во вновь застраиваемых улицах поселка Козулька |
|  | |  |
| 35 | | ***мероприятие 35*** |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |
|  | | Замена ветхих водопроводных сетей в пгт Козулька, п.Новочернореченский, д.Малые Ручьи | м.п. |  | местный бюджет | **5900,00** |  |  | | |  |  | **1900,00** | | | **2000,00** | | **2000,00** | Повышение качества предоставления услуг холодного водоснабжения, увеличение срока службы трубопроводов, снижение затрат на ремонтные и эксплуатационные расходы. |
|
| 35 | | ***мероприятие 35*** |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |
|  | | Капитальный ремонт водонапорной башнив п.Новочернореченский | объект | 1 | местный бюджет | **1000,00** |  |  | | |  |  | **1000,00** | | |  | |  | Надежное функционирование системы водоснабжения, улучшение качества и надежности предоставления коммунальной услуги по холодному водоснабжению населения, соц.объектов. |
|  | |  |
|  | | **Всего** |  |  |  | **58 238,77** | **7336,14** | **5922,40** | | | **8472,98** | **9825,46** | **3000,00** | | | **2100,00** | | **2100,00** |  |
|  | | **средства краевого бюджета** |  |  |  | **49 566,34** | **7263,14** | **5368,40** | | | **8388,20** | **9727,20** | **0,00** | | | **0,00** | | **0,00** |  |
|  | | **средства бюджета района** |  |  |  | **8 672,44** | **73,00** | **554,00** | | | **84,78** | **98,26** | **3000,00** | | | **2100,00** | | **2100,00** |  |
|  | | **федеральный бюджет** |  |  |  | **0,00** | **0,00** | **0,00** | | | **0,00** | **0,00** | **0,00** | | | **0,00** | | **0,00** |  |
|  | | **внебюджетные фонды** |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |
| Главный специалист по коммунальному хозяйству Т.А.Александрова | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |