



Эвенкийская Жизнь

9 иркин 2019 аннгани
Газета основана
10 октября 1933 года

№ 29/1 (9217)
9 августа 2019 года

Общественно-политическая газета Эвенкийского муниципального района

Документы администрации ЭМР

АДМИНИСТРАЦИЯ
Эвенкийского муниципального района
Красноярского края

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 07 » 08 2019г. п. Тура № 315-п

О внесении изменений в постановление Администрации Эвенкийского муниципального района от 29.03.2018 № 119-п «Об утверждении муниципальной программы Эвенкийского муниципального района «Реформирование и модернизация энергетики, жилищно-коммунального хозяйства, повышение энергетической эффективности Эвенкийского муниципального района на 2014 - 2021 годы»

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Решением Эвенкийского районного Совета депутатов от 14.12.2018 № 4-1705-11 «О районном бюджете на 2019 год и плановый период 2020-2021 годов» (в ред. Решений Эвенкийского районного Совета депутатов от 22.03.2019 № 4-1712-12, от 21.06.2019 № 4-1742-13), постановлением Администрации Эвенкийского муниципального района от 01.07.2013 № 468-п «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ Эвенкийского муниципального района, их формировании и реализации»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Администрации Эвенкийского муниципального района от 29.03.2018 № 119-п «Об утверждении муниципальной программы Эвенкийского муниципального района «Реформирование и модернизация энергетики, жилищно-коммунального хозяйства, повышение энергетической эффективности Эвенкийского муниципального района на 2014 - 2021 годы»» (с изменениями от 08.11.2018 № 450, от 16.01.2019 № 13-п, от 12.07.2019 № 298-п) (далее – Постановление), следующие изменения:

1.1. Приложение № 1 к Постановлению изложить в новой редакции согласно Приложению № 1 к настоящему постановлению;

1.2. Приложения № 3, № 4, № 5, № 7 к муниципальной программе Эвенкийского муниципального района «Реформирование и модернизация энергетики, жилищно-коммунального хозяйства, повышение энергетической эффективности на 2014 – 2021 изложить в новой редакции согласно Приложениям № 2, № 3, № 4, № 5 к настоящему постановлению.

2. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на Первого заместителя Главы Эвенкийского муниципального района А.Ю. Черкасова.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его опубликования в газете «Эвенкийская жизнь».

И.о. Главы

Эвенкийского муниципального района п/п

А.В. Николаенко

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к постановлению
Администрации района
от « 07 » 08 2019 г. № 315-п

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к постановлению
Администрации района
от « 29 » марта 2018 № 119-п

Муниципальная программа
Эвенкийского муниципального района
«Реформирование и модернизация энергетики, жилищно-коммунального хозяйства, повышение энергетической эффективности Эвенкийского муниципального района» на 2014 - 2021 годы
1. Паспорт программы

Наименование муниципальной программы	«Реформирование и модернизация энергетики, жилищно-коммунального хозяйства, повышение энергетической эффективности Эвенкийского муниципального района» на 2014 - 2021 годы (далее – программа)
Основания для разработки программы	Статья 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации Постановление администрации Эвенкийского муниципального района от 01.07.2013 № 468-п «Об утверждении порядка принятия решений о разработке муниципальных программ Эвенкийского муниципального района, их формировании и реализации»
Ответственный исполнитель программы, главный распорядитель бюджетных средств	Департамент инженерного обеспечения Администрации Эвенкийского муниципального района (далее - Департамент)
Соисполнители программы	-
Перечень подпрограмм и отдельных мероприятий программы	Подпрограмма 1. «Строительство, реконструкция, модернизация и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры в Эвенкийском муниципальном районе»; Подпрограмма 2. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Эвенкийском муниципальном районе»; Подпрограмма 3. «Обращение с отходами на территории Эвенкийского муниципального района»; Подпрограмма 4. «Обеспечение реализации программы и прочие мероприятия» Подпрограмма 5. «Чистая вода Эвенкийского муниципального района». Мероприятия муниципальной программы: 1. Компенсация выпадающих доходов энергоснабжающих организаций, связанных с применением государственных регулируемых цен (тарифов) на электрическую энергию, вырабатываемую дизельными электростанциями для населения; 2. Компенсация части расходов граждан на оплату коммунальных услуг исполнителям коммунальных услуг; 3. Предоставление субсидии на финансирование (возмещение) затрат теплоснабжающих и энергосбытовых организаций, осуществляющих производство и (или) реализацию тепловой и электрической энергии, возникших вследствие разницы фактической стоимостью топлива и стоимостью топлива, учтенной в тарифах на тепловую и электрическую энергию;

4. Компенсация транспортных расходов по доставке нефтепродуктов в районы Крайнего Севера и приравненных к ним местностям с ограниченными сроками завоза грузов; 5. Пополнение муниципального резерва топлива и оплата его хранения; 6. Предоставление субсидий из районного бюджета юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и физическим лицам - производителям товаров, работ, услуг в сфере ЖКХ на возмещение затрат по капитальному ремонту, строительству, реконструкции объектов коммунальной инфраструктуры, источников тепловой энергии и тепловых сетей, объектов электросетевого хозяйства и источников электрической энергии, а также приобретение технологического оборудования и спецтехники для обеспечения функционирования систем теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод; 7. Предоставление субсидии бюджетам муниципальных образований Красноярского края за содействие развитию налогового потенциала; 8. Предоставление субсидии на возмещение недополученных доходов в связи с оказанием населению, проживающему на территории Эвенкийского муниципального района услуг по разбору воды из системы отопления; 9. Предоставление субсидии на возмещение недополученных доходов, возникших в результате установления для населения нормативов потребления по отоплению и холодному водоснабжению ниже значений, учтенных при формировании цен (тарифов) на данные коммунальные ресурсы; 10. Софинансирование за счет средств районного бюджета субсидии на финансирование (возмещение) затрат теплоснабжающих и энергосбытовых организаций, осуществляющих производство и (или) реализацию тепловой и электрической энергии, возникших вследствие разницы между фактической стоимостью топлива и стоимостью топлива, учтенной в тарифах на тепловую и электрическую энергию;

11. Софинансирование за счет средств районного бюджета субсидии на возмещение недополученных доходов, возникших в результате установления для населения нормативов потребления по отоплению и холодному водоснабжению ниже значений, учтенных при формировании цен (тарифов) на данные коммунальные ресурсы; 12. Межбюджетные трансферты бюджетам муниципальных районов Красноярского края, реализующих муниципальные программы, направленные на развитие сельских территорий; 13. Софинансирование мероприятий муниципальной программы «Устойчивое развитие сельских территорий Эвенкийского муниципального района»: Строительство, реконструкция, капитальный ремонт и ремонт объектов по обеспечению населения сельских поселений питьевой водой; 14. Предоставление субсидии на возмещение недополученных доходов в связи с оказанием населению, проживающему на территории Эвенкийского муниципального района услуг по отоплению частных надворных построек (бань); 15. Предоставление субсидий из районного бюджета на возмещение расходов, понесенных при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте и ремонте объектов электроснабжения населения сельских поселений; 16. Остатки субвенций прошлых лет на реализации отдельных мер по обеспечению ограничения платы граждан за коммунальные услуги в рамках отдельных мероприятий муниципальной программы «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Эвенкийского муниципального района»; 17. Софинансирование субсидии для муниципальных образований края, расположенных в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях с ограниченными сроками завоза грузов, на финансирование затрат теплоснабжающих и энергосбытовых организаций, осуществляющих производство и (или) реализацию тепловой и электрической энергии, возникших вследствие разницы между фактической стоимостью топлива и стоимостью топлива, учтенной в тарифах на тепловую и электрическую энергию, в рамках отдельных мероприятий муниципальной программы «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Эвенкийского муниципального района»; 18. Субсидии бюджетам муниципальных образований края, расположенных в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях с ограниченными сроками завоза грузов, на финансирование затрат теплоснабжающих и энергосбытовых организаций, осуществляющих производство и (или) реализацию тепловой и электрической энергии, возникших вследствие разницы между фактической стоимостью топлива и стоимостью топлива,

учтенной в тарифах на тепловую и электрическую энергию на 2017 год, в рамках подпрограммы «Обеспечение доступности платы граждан в условиях развития жилищных отношений» государственной программы Красноярского края «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности» 19. Модернизация утилитарного наружного освещения, находящегося в муниципальной собственности и оплата за потребленную электроэнергию осуществляется за счет средств муниципального бюджета, технологически не связанных с Единой энергетической системой России и изолированными территориальными электросетевыми системами. 20. Субсидия регионального бюджета на финансирование расходов по капитальному ремонту, реконструкции находящихся в муниципальной собственности объектов коммунальной инфраструктуры, источников тепловой энергии и тепловых сетей, объектов электросетевого хозяйства и источников электрической энергии, а также на приобретение технологического оборудования, спецтехники для обеспечения функционирования систем теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод в рамках отдельных мероприятий муниципальной программы «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Эвенкийского муниципального района». 21. Софинансирование субсидии регионального бюджета на финансирование расходов по капитальному ремонту, реконструкции находящихся в муниципальной собственности объектов коммунальной инфраструктуры, источников тепловой энергии и тепловых сетей, объектов электросетевого хозяйства и источников электрической энергии, а также на приобретение технологического оборудования, спецтехники для обеспечения функционирования систем теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод в рамках отдельных мероприятий муниципальной программы «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Эвенкийского муниципального района». 22. Софинансирование расходов на проведение социально-значимых мероприятий в целях реализации соглашения о сотрудничестве при реализации АО «Востсибнефтегаз» социальных проектов в рамках отдельных мероприятий муниципальной программы «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Эвенкийского муниципального района».

Цели муниципальной программы	Обеспечение населения качественными жилищно-коммунальными услугами в условиях развития рыночных отношений в отрасли и ограниченного роста оплаты жилищно-коммунальных услуг.
Задачи муниципальной программы	1. повышение эксплуатационной надежности функционирования систем жизнеобеспечения; 2. формирование целостной и эффективной системы управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности; 3. снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду и здоровье населения; 4. создание условий для эффективного и ответственного управления финансовыми ресурсами в рамках выполнения установленных функций и полномочий. 5. обеспечение населения района доброкачественной питьевой водой.
Сроки реализации программы	2014-2021 годы
Перечень целевых показателей и показателей результативности программы	Целевые показатели и показатели результативности представлены в приложении № 1 к паспорту муниципальной программы; Значения целевых показателей на долгосрочный период представлены в приложении № 2 к паспорту муниципальной программы.
Информация по ресурсному обеспечению программы	Общий объем финансирования программы в 2014-2021 годах за счет всех источников финансирования составит 15 175 029,13 тыс. рублей, в том числе за счет средств краевого бюджета – 14 251 620,89 тыс. рублей, в том числе по годам: 2014 год – 1 569 116,80 тыс. рублей; 2015 год – 1 521 298,70 тыс. рублей; 2016 год – 1 664 451,09 тыс. рублей; 2017 год – 1 826 891,20 тыс. рублей; 2018 год – 1 997 875,10 тыс. рублей; 2019 год – 1 894 408,00 тыс. рублей; 2020 год – 1 888 790,0 тыс. рублей; 2021 год – 1 888 790,0 тыс. рублей –районного бюджета – 923 408,24 тыс. рублей, в том числе по годам: 2014 год – 87 511,65 тыс. рублей; 2015 год – 69 472,10 тыс. рублей; 2016 год – 186 971,00 тыс. рублей; 2017 год – 143 330,46 тыс. рублей; 2018 год – 102 024,44 тыс. рублей; 2019 год – 108 027,39 тыс. рублей; 2020 год – 113 035,60 тыс.рублей; 2021 год – 113 035,60 тыс.рублей.



ДОКУМЕНТЫ

Мероприятие 13. Софинансирование мероприятия муниципальной программы Эвенкийского муниципального района «Устойчивое развитие сельских территорий Эвенкийского муниципального района» на 2016-2018 годы: Строительство, реконструкция, капитальный ремонт и ремонт объектов по обеспечению населения сельских поселений питьевой водой.

Муниципальная программа Эвенкийского муниципального района «Устойчивое развитие сельских территорий Эвенкийского муниципального района» на 2016-2018 годы утверждена постановлением Администрации Эвенкийского муниципального района от 22.06.2016 № 380-п.

Мероприятие 14. Предоставление субсидий на возмещение недополученных доходов в связи с оказанием населению, проживающему на территории Эвенкийского муниципального района услуг по отоплению частных надворных построек (бань).

Порядок предоставления субсидии утвержден постановлением Администрации Эвенкийского муниципального района от 09.10.2016 № 625-п.

Мероприятие 15. Предоставление субсидий из районного бюджета на возмещение расходов, понесенных при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте и ремонте объектов электроснабжения населения сельских поселений.

Софинансирование мероприятия муниципальной программы Эвенкийского муниципального района «Устойчивое развитие сельских территорий Эвенкийского муниципального района» на 2016-2021 годы: строительство, реконструкция, капитальный ремонт и ремонт объектов электроснабжения населения сельских поселений.

Муниципальная программа Эвенкийского муниципального района «Устойчивое развитие сельских территорий Эвенкийского муниципального района» на 2016-2018 годы утверждена постановлением Администрации Эвенкийского муниципального района от 22.06.2016 № 380-п.

Мероприятие 16. Остатки субвенций прошлых лет на реализацию отдельных мер по обеспечению ограничения платы граждан за коммунальные услуги в рамках отдельных мероприятий муниципальной программы «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Эвенкийского муниципального района».

Мероприятие 17. Софинансирование субсидии для муниципальных образований края, расположенных в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях с ограниченными сроками завоза грузов, на финансирование затрат теплоснабжающих и энергосбытовых организаций, осуществляющих производство и (или) реализацию тепловой и электрической энергии, возникших вследствие разницы между фактической стоимостью топлива и стоимостью топлива, учтенной в тарифах на тепловую и электрическую энергию, в рамках отдельных мероприятий муниципальной программы «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Эвенкийского муниципального района».

Мероприятие 18. Субсидии бюджетам муниципальных образований края, расположенных в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях с ограниченными сроками завоза грузов, на финансирование затрат теплоснабжающих и энергосбытовых организаций, осуществляющих производство и (или) реализацию тепловой и электрической энергии, возникших вследствие разницы между фактической стоимостью топлива и стоимостью топлива, учтенной в тарифах на тепловую и электрическую энергию, в рамках подпрограммы «Обеспечение доступности платы граждан в условиях развития жилищных отношений» государственной программы Красноярского края «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности».

Мероприятие 19. Модернизация утилитарного наружного освещения, находящегося в муниципальной собственности и оплата за потребленную электроэнергию осуществляется за счет средств муниципального бюджета, технологически не связанных с Единой энергетической системой России и изолированными территориальными электросистемами.

Мероприятие 20. Субсидия регионального бюджета на финансирование расходов по капитальному ремонту, реконструкции находящихся в муниципальной собственности объектов коммунальной инфраструктуры, источников тепловой энергии и тепловых сетей, объектов электросетевого хозяйства и источников электрической энергии, а также на приобретение технологического оборудования, спецтехники для обеспечения функционирования систем теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод в рамках отдельных мероприятий муниципальной программы «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Эвенкийского муниципального района».

Мероприятие 21. Софинансирование субсидии регионального бюджета на финансирование расходов по капитальному ремонту, реконструкции находящихся в муниципальной собственности объектов коммунальной инфраструктуры, источников тепловой энергии и тепловых сетей, объектов электросетевого хозяйства и источников электрической энергии, а также на приобретение технологического оборудования, спецтехники для обеспечения функционирования систем теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод в рамках отдельных мероприятий муниципальной программы «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Эвенкийского муниципального района».

Мероприятие 22. Финансирование расходов на проведение социально-значимых мероприятий в целях реализации соглашения о сотрудничестве при реализации АО «Востсибнефтегаз» социальных проектов в рамках отдельных мероприятий муниципальной программы «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Эвенкийского муниципального района».

5. ПРОГНОЗ КОНЕЧНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОГРАММЫ

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

В результате реализации программы к 2021 году должен сложиться качественно новый уровень состояния жилищно-коммунальной сферы со следующими характеристиками:

- уменьшение аварийности в жилищно – коммунальном комплексе, снижение уровня износа коммунальной инфраструктуры до нормативного уровня;
- снижение уровня потерь при производстве, транспортировке и распределении коммунальных ресурсов;
- утверждение программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры и входящих в их состав схем водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения;
- увеличение доли объектов коммунальной инфраструктуры, находящихся в управлении частных организаций на условиях концессии или долгосрочной аренды;
- переход организаций коммунального комплекса на долгосрочное тарифное регулирование;
- улучшение показателей качества, надежности, безопасности и энергоэффективности поставляемых коммунальных ресурсов;
- снижение издержек при производстве и поставке коммунальных ресурсов;
- изменение менталитета граждан в отношении экономии потребляемых энергоресурсов путем проведения пропаганды энергосбережения;
- стимулирование реализации мероприятий по энергосбережению и энергетической эффективности;
- разработка проектной документации на строительство 2 объектов по обезвреживанию отходов;

Развитие системы коммунальной инфраструктуры должно осуществляться на основе программы комплексного развития, учитывающей 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 1. «Строительство, реконструкция, модернизация, и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры в Эвенкийском муниципальном районе» на 2014-2021 годы (приложение № 3 к программе).

Срок реализации подпрограммы – 2014-2021 годы.

В результате реализации мероприятий подпрограммы планируется достигнуть:

- снижения интегрального показателя аварийности инженерных сетей: теплоснабжение (в 2014 году - до 4,8 ед., в 2021 году - до 4,6 ед.); водоснабжение (в 2014 году - до 6,6 ед., в 2021 году - до 6,4 ед.); водоотведение (в 2014 году - до 2,4 ед., в 2021 году - до 2,35 ед.);
- снижения потерь энергоресурсов в инженерных сетях (в 2014 году - до 19,0%, в 2021 году - до 15,0 %);
- снижение темпа износа объектов коммунальной инфраструктуры (в 2014 году - до 61,0%, в 2021 году - до 59,0%);

Подпрограмма 2. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Эвенкийском муниципальном районе» на 2014-2021 годы (приложение № 4 к программе).

Срок реализации подпрограммы – 2014-2021 годы.

Реализация программы позволит достичь следующих результатов:

- увеличение доли объемов энергоресурсов, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в домах, где установка таковых предусмотрена Федеральным законом 261-ФЗ), в общем объеме энергоресурсов, в том числе:
- электрической энергии до 100 %;
- тепловой энергии до 100%
- воды до 75%.

- увеличение доли объемов энергоресурсов, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета в муниципальных учреждениях, где установка таковых предусмотрена Федеральным законом 261-ФЗ), в общем объеме энергоресурсов, в том числе:
- электрической энергии до 100 %;
- тепловой энергии до 100%
- воды до 75%.

Подпрограмма 3. «Обращение с отходами на территории Эвенкийского муниципального района» на 2014-2021 годы (приложение № 5 к программе).

Срок реализации подпрограммы – 2014-2021 годы.

Реализация программы позволит достичь увеличения доли населенных пунктов, обеспеченных санкционированными местами размещения или обезвреживания отходов.

Подпрограмма 4. «Обеспечение реализации программы и прочие мероприятия» на 2014-2021 годы (приложение № 6 к программе).

Срок реализации подпрограммы – 2014-2021 годы.

доведение доли исполненных бюджетных ассигнований (в 2014 году - до 95,0 %, в 2021 году - до 95,4 %);

доведение доли своевременно утвержденных планов финансово – хозяйственной деятельности предприятий на текущий финансовый год (в 2014 году - до 100,0 %, в 2021 году - до 100,0 %).

Реализация программы позволит достичь следующих результатов:

- повышение эффективности исполнения функций в сфере жилищно-коммунального хозяйства, сфере теплоэнергетики, электроэнергетики, водоснабжения и водоотведения;
- эффективное осуществление реализации полномочий.

Подпрограмма 5. «Чистая вода Эвенкийского муниципального района» (приложение № 7 к программе).

Срок реализации подпрограммы – 2018-2021 годы.

От реализации подпрограммных мероприятий ожидается достижение следующих результатов:

- разработка проектной документации на строительство 1-3 объектов по очистке воды, объектов по очистке сточных хозяйственно-бытовых вод обустроенных в соответствии с требованиями действующего законодательства;
- размещение в средствах массовой информации информационных материалов о мероприятиях в сфере очистки воды и приведение в соответствие требованиям к качеству воды в соответствии с нормативами СанПиН.

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

Экологический эффект реализации мероприятий подпрограммы заключается в снижении объемов несанкционированного сброса сточных вод в неустановленных для этого местах, и сокращению числа подземных источников размещенных в зоне влияния загрязняющих объектов коммунальной инфраструктуры.

Реализация подпрограммы будет способствовать развитию и внедрению передовых технологий в области очистки воды и доведения ее до санитарных норм.

Социально-экономическая эффективность реализации мероприятий подпрограммы:

Реализация мероприятий Подпрограммы позволит получить социальный, и экологический эффект.

Социальная эффективность будет выражаться в обеспечении населения поселений питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве для удовлетворения жизненных потребностей и охраны здоровья граждан.

Экологическая эффективность реализации Подпрограммы будет выражаться в снижении отрицательного воздействия на окружающую среду, на жизнедеятельность человека вследствие внедрения необходимого оборудования что позволит увеличить качество услуг, предоставляемых населению.

7. ИНФОРМАЦИЯ О РАСПРЕДЕЛЕНИИ ПЛАНИРУЕМЫХ РАСХОДОВ ПО ОТДЕЛЬНЫМ МЕРОПРИЯТИЯМ ПРОГРАММЫ, ПОДПРОГРАММАМ С УКАЗАНИЕМ ГЛАВНЫХ РАСПОРЯДИТЕЛЕЙ СРЕДСТВ РАЙОННОГО БЮДЖЕТА, А ТАКЖЕ ПО ГОДАМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Информация по данному разделу представлена в Приложении № 1 к муниципальной программе.

8. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБЪЕМЕ БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА РЕАЛИЗАЦИЮ НАУЧНОЙ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.

Реализация научной, научно-технической и инновационной деятельности в рамках программы не предусмотрена.

9. ИНФОРМАЦИЯ О РЕСУРСНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ И ПРОГНОЗНОЙ ОЦЕНКЕ РАСХОДОВ НА РЕАЛИЗАЦИЮ ЦЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ.

Информация по данному разделу представлена в Приложении № 2 к муниципальной программе.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к Паспорту муниципальной программы Эвенкийского муниципального района «Реформирование и модернизация энергетики, жилищно-коммунального хозяйства, повышение энергетической эффективности» на 2014-2021 годы

Цели, целевые показатели, задачи, показатели результативности

Цели, задачи, показатели	Единица измерения	Вес показателя	Источник информации	Отчетный финансовый год	Отчетный финансовый год	Отчетный финансовый год	Текущий финансовый год	Первый год планового периода	Второй год планового периода
				2016	2017	2018	2019	2020	2021
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЦЕЛЬ: Обеспечение населения качественными жилищно-коммунальными услугами в условиях развития рыночных отношений в отрасли и ограниченного роста оплаты жилищно-коммунальных услуг									
Уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры	%	X	отраслевой мониторинг	62,0	62,0	61,0	60,0	59,0	59,0
Задача 1. Повышение эксплуатационной надежности функционирования систем жизнеобеспечения населения									
Подпрограмма 1. «Строительство, реконструкция, модернизация и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры в Эвенкийском муниципальном районе»									
Снижение интегрального показателя аварийности инженерных сетей	ед.		отраслевой мониторинг						
теплоснабжение		0,045		5,0	4,97	4,8	4,6	4,6	4,6
водоснабжение		0,045		6,68	6,61	6,6	6,4	6,4	6,4
водоотведение		0,045		2,46	2,45	2,4	2,35	2,35	2,35
Снижение потерь энергоресурсов в инженерных сетях	%	0,045	отраслевой мониторинг	22,4	22,26	до 19,0	до 17,0	до 15,0	до 15,0
Задача 2. Формирование целостной и эффективной системы управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности;									
Подпрограмма 2 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Эвенкийском муниципальном районе»									
Доля объемов энергоресурсов, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме энергоресурсов, в том числе:									
электрической энергии	%	0,043	отраслевой мониторинг	100	100	100	100	100	100
воды	%	0,043	отраслевой мониторинг	46	60	65	70	75	75
тепловой энергии	%	0,043	отраслевой мониторинг	0	80	100	100	100	100
Доля объемов энергоресурсов, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета в муниципальных учреждениях, в общем объеме энергоресурсов, потребляемых (используемых) в муниципальных учреждениях, где установка ПУ обязательна, согласно Федеральному закону №261-ФЗ, в том числе:									
электрической энергии	%	0,043	отраслевой мониторинг	100	100	100	100	100	100
воды	%	0,043	отраслевой мониторинг	50	60	65	75	75	75
тепловой энергии	%	0,043	отраслевой мониторинг	0	50	90	100	100	100
Задача 3. Снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду и здоровье населения									
Подпрограмма 3 «Обращение с отходами на территории Эвенкийского муниципального района»									
Доля населенных пунктов обеспеченных санкционированными местами размещения или обезвреживания отходов	%	0,043	ведомственная отчетность	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	10,00
Задача 4. Создание условий для эффективного, ответственного и прозрачного управления финансовыми ресурсами в рамках выполнения установленных функций и полномочий									
Подпрограмма 4 «Обеспечение реализации муниципальной программы и прочие мероприятия»									
Доля исполненных бюджетных ассигнований, предусмотренных в программе	%	0,043	Отраслевой мониторинг	95,0	95,0	95,0	95,2	95,4	95,4
Доля своевременно утвержденных планов финансово-хозяйственной деятельности предприятий на текущий финансовый год	%	0,043	Отраслевой мониторинг	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Задача 5. Обеспечение населения района доброкачественной водой									



ДОКУМЕНТЫ

Мероприятие 10	Софинансирование за счет средств районного бюджета субсидии на финансирование (возмещение) затрат теплоснабжающих и энергосбытовых организаций, осуществляющих производство и (или) реализацию тепловой и электрической энергии, возникших вследствие разницы между фактической стоимостью топлива и стоимостью топлива, учтенной в тарифах на тепловую и электрическую энергию.	всего расходные обязательства	514	0502	5800018050	810	0,00	0,00	33,50	81,08	160,10	0,00	0,00	0,00	274,68
		в том числе по ГРЭС:	514	0502	5800018050	810	0,00	33,50	81,08	0,00	160,10	0,00	0,00	0,00	274,68
Мероприятие 11	Софинансирование за счет средств районного бюджета субсидии на возмещение недополученных доходов, возникших в результате установления для населения нормативов потребления по отоплению и холодному водоснабжению ниже значений, учтенных при формировании цен (тарифов) на данные коммунальные ресурсы.	всего расходные обязательства	514	0502	5800018052	810	0,00	0,00	10,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,53
Мероприятие 12	Межбюджетные трансферты бюджетам муниципальных районов Красноярского края, реализующих муниципальные программы, направленные на развитие сельских территорий	всего расходные обязательства	514	0502	5800074110	244	0,00	0,00	1000,00	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	1000,00
Мероприятие 13	Софинансирование мероприятия муниципальной программы «Эвенкийского муниципального района «Устойчивое развитие сельских территорий Эвенкийского муниципального района» на 2016-2018 годы: Строительство, реконструкция, капитальный ремонт и ремонт объектов по обеспечению населения сельских поселений питьевой водой.	всего расходные обязательства	514	0502	5800018060	244	0,00	0,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	500,00
Мероприятие 14	Предоставление субсидии на возмещение недополученных доходов в связи с оказанием населению, проживающему на территории Эвенкийского муниципального района услуг по отоплению частных надворных построек (бань)	всего расходные обязательства	514	0502	5800018070	810	0,00	0,00	0,00	15038,36	15428,43	16199,85	16199,85	16199,85	79066,34
Мероприятие 15	Предоставление субсидий из районного бюджета на возмещение расходов, понесенных при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте и ремонте объектов электроснабжения населения сельских поселений.	всего расходные обязательства	514	0502	5800018080	810	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Мероприятие 16	Остатки субвенций прошлых лет на реализации отдельных мер по обеспечению ограничения платы граждан за коммунальные услуги в рамках отдельных мероприятий муниципальной программы «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Эвенкийского муниципального района;	всего расходные обязательства	514	0502	58000П5700	810	0,00	0,00	0,00	1245,41	0,00	0,00	0,00	0,00	1245,41
Мероприятие 17	Софинансирование субсидии для муниципальных образований края, расположенных в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях с ограниченными сроками завоза грузов, на финансирование затрат теплоснабжающих и энергосбытовых организаций, осуществляющих производство и (или) реализацию тепловой и электрической энергии, возникших вследствие разницы между фактической стоимостью топлива и стоимостью топлива, учтенной в тарифах на тепловую и электрическую энергию на 2017 год, в рамках отдельных мероприятий муниципальной программы «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Эвенкийского муниципального района;	всего расходные обязательства	514	0502	58000S4640	810	0,00	0,00	0,00	28,96	0,00	0,00	0,00	0,00	28,96



ДОКУМЕНТЫ

1	2	3	4	5	6	6	7	8	10	11	12	
Муниципальная программа	Реформирование и модернизация энергетики, жилищно-коммунального хозяйства, повышение энергетической эффективности» на 2014 -2018 годы	Всего:	1 656 628,45	1 590 770,80	1 851 422,09	1 970 221,66	2099899,54	2002435,39	2001825,60	2001825,60	15175029,13	
		в том числе:										
		федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		краевой бюджет	1 569 116,80	1 521 298,70	1 664 451,09	1 826 891,20	1997875,1	1894408,00	1888790,00	1888790,00	14251620,89	
		из них внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0			
		бюджеты муниципальных образований	87 511,65	69 472,10	186 971,00	143 330,46	102024,44	108027,39	113035,60	113035,60	923408,24	
Подпрограмма 1	«Строительство, реконструкция, модернизация и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры в Эвенкийском муниципальном районе»	Всего:	57 738,00	31 609,90	2 487,74	1446,54	2675,60	2781,10	2900,00	2900,00	104538,88	
		в том числе:										
		федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		краевой бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		из них внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		бюджеты муниципальных образований	57 738,00	31 609,90	2 487,74	1446,54	2675,60	2781,10	2900,00	2900,00	104538,88	
Подпрограмма 2	«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»	Всего:	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	
		в том числе:										0,00
		федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	
		краевой бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	
		из них внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	
		бюджеты муниципальных образований	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	
Подпрограмма 3	«Обращение с отходами на территории Эвенкийского муниципального района»	Всего:	4 582,95	360,3	0	0	0	0	0	0,00	4 943,25	
		в том числе:										0,00
		федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	
		краевой бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	
		из них внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	
		бюджеты муниципальных образований	4 582,95	360,3	0	0	0	0	0	0,00	4 943,25	
Подпрограмма 4	«Обеспечение реализации муниципальной программы и прочие мероприятия»	Всего:	13 511,40	19 317,30	44 234,18	12 164,28	13184,43	13957,73	13940,95	13940,95	144251,22	
		в том числе:										
		федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	
		краевой бюджет	58,6	0	0	0	0	0	0	0,00	58,6	
		из них внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	
		бюджеты муниципальных образований	13 452,80	19 317,30	44 234,18	12 164,28	13184,43	13957,73	13940,95	13940,95	144192,62	
Подпрограмма 5	Чистая вода Эвенкийского муниципального района	Всего:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		в том числе:										
		федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		краевой бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		из них внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		бюджеты муниципальных образований	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Отдельные мероприятия подпрограммы		Всего:	1 580796,10	1539483,30	1804700,17	1956610,84	2084039,51	1985696,56	1984984,65	1984984,65	14921295,78	
		в том числе:										0,00
		федеральный бюджет										0,00
		краевой бюджет	1 569 058,20	1 521 298,70	1 664 451,09	1 826 891,20	1997875,10	1894408,00	1888790,00	1888790,00	14251562,29	
		из них внебюджетные источники										0,00
		бюджеты муниципальных образований	11 737,90	18 184,60	140 249,08	129 719,64	86164,41	91288,56	96194,65	96194,65	669733,49	
Мероприятие 1	Компенсация выпадающих доходов энергоснабжающих организаций, связанных с применением государственных регулируемых цен (тарифов) на электрическую энергию, вырабатываемую дизельными электростанциями для населения.	Всего:	686 218,70	720 934,10	789 445,79	880 376,80	929007,30	929167,0	930149,0	930149,0	6795447,69	
		в том числе:										0,00
		федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	
		краевой бюджет	686 218,70	720 934,10	789 445,79	880 376,80	929007,30	929167,0	930149,0	930149,0	6795447,69	
		из них внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	
		бюджеты муниципальных образований	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	
Мероприятие 2	Компенсация части расходов граждан на оплату коммунальных услуг исполнителям коммунальных услуг.	Всего:	787 656,40	765 670,90	815 881,50	917 580,70	908946,30	958641,00	958641,00	958641,00	7071658,80	
		в том числе:										0,00
		федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	
		краевой бюджет	787 656,40	765 670,90	815 881,50	917 580,70	908946,3	958641,0	958641,0	958641,0	7071658,8	
		из них внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	
		бюджеты муниципальных образований	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	
Мероприятие 3	Предоставление субсидии на возмещение расходов энергоснабжающих организаций, возникших при оказании услуг теплоснабжения и электроснабжения вследствие разницы между фактической стоимостью топлива и стоимостью топлива, учтенной в тарифах на тепловую и электрическую энергию.	Всего:	82 233,10	33 424,40	47 584,80	0	159921,50	0	0,00	0	323163,80	
		в том числе:										0,00
		федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	
		краевой бюджет	82 233,10	33 390,90	47 584,80	0	159921,50	0	0,00	0	323130,30	
		из них внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	
		бюджеты муниципальных образований	0	33,5	0	0	0	0	0,00	0	33,50	
Мероприятие 4	Возмещение транспортных расходов по доставке нефтепродуктов в районы Крайнего Севера и приравненных к ним местностям с ограниченными сроками завоза грузов.	Всего:	7 461,30	7 921,20	8 029,70	8 029,70	8 025,49	8 029,70	8029,70	8029,70	63 556,49	
		в том числе:										0,00
		федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	



ДОКУМЕНТЫ

		краевой бюджет	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00		
		из них внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00		
		бюджеты муниципальных образований	7 461,30	7 921,20	8 029,70	8 029,70	8 029,49	8 029,70	8029,70	8029,70		
		юридические лица	0	0	0	0	0	0	0	0,00		
Мероприятие 5	Пополнение муниципального резерва топлива, и оплата его хранения.	Всего:	0	0	35 000,00	35 000,00	0	0	0,00	0	70 000,00	
		в том числе:							0,00	0	0,00	
		федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	
		краевой бюджет	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	
		из них внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	
		бюджеты муниципальных образований	0	0	35 000,00	35 000,00	0	0	0,00	0	70 000,00	
		юридические лица	0	0	0	0	0	0	0	0,00		
Мероприятие 6	Предоставление субсидий юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и физическим лицам - производителям товаров, работ, услуг в сфере ЖКХ, а также юридическим лицам, владеющими на праве собственности или ином законном основании объектами недвижимости, предназначенные для выработки тепловой энергии для собственных нужд, на возмещение затрат по капитальному ремонту, реконструкции, объектов коммунальной инфраструктуры, источников тепловой энергии и тепловых сетей, объектов электросетевого хозяйства и источников электрической энергии, по приобретению технологического оборудования и спецтехники для обеспечения функционирования систем теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения.	Всего:	17 226,60	10 196,40	28 001,07	35377,21	30774,12	19097,83	38600,00	38600,00	217873,23	
		в том числе:								0,00	0,00	
		федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00
		краевой бюджет	12 950,00	0	0	0	0	0	0	0,00	0	12 950,00
		из них внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00
		бюджеты муниципальных образований	4276,60	10 196,40	28 001,07	35377,21	30774,12	19097,83	38600,00	38600,00	204923,23	
		юридические лица	0	0	0	0	0	0	0	0,00		
Мероприятие 7	Предоставление субсидии бюджетам муниципальных образований Красноярского края за содействие развитию налогового потенциала на 2015 год.	Всего:	0	1 302,80	0	0	0	0	0,00	0	1 302,80	
		в том числе:								0,00	0,00	
		федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00
		краевой бюджет	0	1 302,80	0	0	0	0	0	0,00	0	1 302,80
		из них внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00
		бюджеты муниципальных образований	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00
		юридические лица	0	0	0	0	0	0	0	0,00		
Мероприятие 8	Предоставление субсидии на возмещение недополученных доходов в связи с оказанием населению, проживающему на территории Эвенкийского муниципального района услуг по разбору воды из системы отопления в рамках отдельных мероприятий муниципальной программы «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Эвенкийского муниципального района»	Всего:	0	0	68 626,70	35 000,00	31776,27	37842,28	33365,10	33365,10	239975,45	
		в том числе:									0,00	
		федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00
		краевой бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00
		из них внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00
		бюджеты муниципальных образований	0	0	68 626,70	35 000,00	31776,27	37842,28	33365,1	33365,1	239975,45	
		юридические лица	0	0	0	0	0	0	0	0,00		
Мероприятие 9	Предоставление субсидии на возмещение недополученных доходов, возникших в результате установления для населения нормативов потребления по отоплению и холодному водоснабжению ниже значений, учтенных при формировании цен (тарифов) на данные коммунальные ресурсы.	Всего:	0	0	10 539,00	0	0	0	0,00	0	10 539,00	
		в том числе:									0,00	
		федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00
		краевой бюджет	0	0	10539	0	0	0	0	0,00	0	10 539,00
		из них внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00
		бюджеты муниципальных образований	0	0	0,00	0	0	0	0	0,00	0	0,00
		юридические лица	0	0	0	0	0	0	0	0,00		
Мероприятие 10	Софинансирование за счет средств районного бюджета субсидии на финансирование (возмещение) затрат теплоснабжающих и энергосбытовых организаций, осуществляющих производство и (или) реализацию тепловой и электрической энергии, возникших вследствие разницы между фактической стоимостью топлива и стоимостью топлива, учтенной в тарифах на тепловую и электрическую энергию.	Всего:	0	33,5	81,08	0	160,10	0	0,00	0	274,68	
		в том числе:								0,00	0,00	
		федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00
		краевой бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00
		из них внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00
		бюджеты муниципальных образований	0	33,5	81,08	0	160,10	0	0,00	0	274,68	
		юридические лица	0	0	0	0	0	0	0	0,00		
Мероприятие 11	Софинансирование за счет средств районного бюджета субсидии на возмещение недополученных доходов, возникших в результате установления для населения нормативов потребления по отоплению и холодному водоснабжению ниже значений, учтенных при формировании цен (тарифов) на данные коммунальные ресурсы.	Всего:	0	0	10,53	0	0	0	0,00	0	10,53	
		в том числе:									0,00	
		федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00
		краевой бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00
		из них внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00
		бюджеты муниципальных образований	0	0	10,53	0	0	0	0,00	0	10,53	
		юридические лица	0	0	0	0	0	0	0	0,00		
Мероприятие 12	Межбюджетные трансферты бюджетам муниципальных районов Красноярского края, реализующих муниципальные программы, направленные на развитие сельских территорий	Всего:	0	0	1 000,00	0	0	0	0,00	0	1 000,00	
		в том числе:								0,00	0,00	
		федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00
		краевой бюджет	0	0	1 000,00	0	0	0	0,00	0	1 000,00	
		из них внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	
		бюджеты муниципальных образований	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	
		юридические лица	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00		
Мероприятие 13	Софинансирование мероприятия муниципальной программы «Устойчивое развитие сельских территорий Эвенкийского муниципального района» на 2016-2018 годы: Строительство, реконструкция, капитальный ремонт и ремонт объектов по обеспечению населения сельских поселений питьевой водой.	Всего:	0	0	500	0	0	0	0,00	0	500,00	
		в том числе:								0,00	0,00	
		федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00
		краевой бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00
		из них внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	
		бюджеты муниципальных образований	0	0	500	0	0	0	0,00	0	500,00	
		юридические лица	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00		
Мероприятие 14	Предоставление субсидии на возмещение недополученных доходов в связи с оказанием населению, проживающему на территории Эвенкийского муниципального района услуг по отоплению частных надворных построек (бань)	Всего:	0	0	0	15038,36	15428,43	16199,85	16199,85	16199,85	79066,34	
		в том числе:								0,00	0,00	
		федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00
		краевой бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00
		из них внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00
		бюджеты муниципальных образований	0	0	0	15038,36	15428,43	16199,85	16199,85	16199,85	79066,34	
		юридические лица	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00		


ДОКУМЕНТЫ

Мероприятие 15	Предоставление субсидий из районного бюджета на возмещение расходов, понесенных при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте и ремонте объектов электроснабжения населения сельских поселений.	Всего:	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	
		в том числе:							0,00	0	0,00
		федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00
		краевой бюджет	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00
		из них внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00
		бюджеты муниципальных образований	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00
Мероприятие 16	Остатки субвенций прошлых лет на реализации отдельных мер по обеспечению ограничения платы граждан за коммунальные услуги в рамках отдельных мероприятий муниципальной программы «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Эвенкинского муниципального района»	Всего:	0	0	0	1245,41	0	0,00	0	1 245,41	
		в том числе:							0,00	0	0,00
		федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00
		краевой бюджет	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00
		из них внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00
		бюджеты муниципальных образований	0	0	0	1245,41	0	0	0,00	0	1 245,41
Мероприятие 17	Софинансирование субсидии для муниципальных образований края, расположенных в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях с ограниченными сроками завоза грузов, на финансирование затрат теплоснабжающих и энергосбытовых организаций, осуществляющих производство и (или) реализацию тепловой и электрической энергии, возникших вследствие разницы между фактической стоимостью топлива и стоимостью топлива, учтенной в тарифах на тепловую и электрическую энергию на 2017 год, в рамках отдельных мероприятий муниципальной программы «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Эвенкинского муниципального района»	Всего:	0	0	0	28,96	0	0,00	0	28,96	
		в том числе:							0,00	0	0,00
		федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00
		краевой бюджет	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00
		из них внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00
		бюджеты муниципальных образований	0	0	0	28,96	0	0	0,00	0	28,96
Мероприятие 18	Субсидии бюджетам муниципальных образований края, расположенных в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях с ограниченными сроками завоза грузов, на финансирование затрат теплоснабжающих и энергосбытовых организаций, осуществляющих производство и (или) реализацию тепловой и электрической энергии, возникших вследствие разницы между фактической стоимостью топлива и стоимостью топлива, учтенной в тарифах на тепловую и электрическую энергию на 2017 год, в рамках подпрограммы «Обеспечение доступности платы граждан в условиях развития жилищных отношений» государственной программы Красноярского края «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности»	Всего:	0	0	0	28933,7	0	0,00	0	28 933,70	
		в том числе:							0,00	0	0,00
		федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00
		краевой бюджет	0	0	0	28933,7	0	0	0,00	0	28 933,70
		из них внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00
		бюджеты муниципальных образований	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00
Мероприятие 19	19. Модернизация утилитарного наружного освещения, находящегося в муниципальной собственности и оплата за потребленную электроэнергию осуществляется за счет средств муниципального бюджета, технологически не связанных с Единой энергетической системой России и изолированными территориальными электросистемами.	Всего:	0	0	0	0	0	0	0	0	
		в том числе:							0	0	0,00
		федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		краевой бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		из них внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		бюджеты муниципальных образований	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Мероприятие 20	Субсидия регионального бюджета на финансирование расходов по капитальному ремонту, реконструкции находящихся в муниципальной собственности объектов коммунальной инфраструктуры, источников тепловой энергии и тепловых сетей, объектов электросетевого хозяйства и источников электрической энергии, а также на приобретение технологического оборудования, спецтехники для обеспечения функционирования систем теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод в рамках отдельных мероприятий муниципальной программы «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Эвенкинского муниципального района»	Всего:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6600,00	0,00	0,00	6600,00
		в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		краевой бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6600,00	0,00	0,00	6600,00
		из них внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		бюджеты муниципальных образований	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Мероприятие 21	Софинансирование субсидии регионального бюджета на финансирование расходов по капитальному ремонту, реконструкции находящихся в муниципальной собственности объектов коммунальной инфраструктуры, источников тепловой энергии и тепловых сетей, объектов электросетевого хозяйства и источников электрической энергии, а также на приобретение технологического оборудования, спецтехники для обеспечения функционирования систем теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод в рамках отдельных мероприятий муниципальной программы «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Эвенкинского муниципального района»	Всего:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	118,90	0,00	0,00	118,90
		в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		краевой бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		из них внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		бюджеты муниципальных образований	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	118,90	0,00	0,00	118,90
Мероприятие 22	Софинансирование субсидии регионального бюджета на финансирование расходов по капитальному ремонту, реконструкции находящихся в муниципальной собственности объектов коммунальной инфраструктуры, источников тепловой энергии и тепловых сетей, объектов электросетевого хозяйства и источников электрической энергии, а также на приобретение технологического оборудования, спецтехники для обеспечения функционирования систем теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод в рамках отдельных мероприятий муниципальной программы «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Эвенкинского муниципального района»	Всего:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10000,00	0,00	0,00	10000,00
		в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		краевой бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		из них внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		бюджеты муниципальных образований	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1000,00	0,00	0,00	10000,00
юридические лица	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

Руководитель департамента инженерного обеспечения

РА. Сипанс

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к постановлению
Администрации района
от «07» 08 2019г. № 315-п

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к муниципальной программе
Эвенкинского муниципального района «Реформирование и модернизация
энергетики, жилищно-коммунального хозяйства, повышение энергетической
эффективности» на 2014 - 2021 годы

Подпрограмма 1

«Строительство, реконструкция, модернизация и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры в Эвенкиском муниципальном районе»

1. Паспорт подпрограммы

Наименование подпрограммы	«Строительство, реконструкция, модернизация и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры в Эвенкиском муниципальном районе»
---------------------------	--

Наименование муниципальной программы, в рамках которой реализуется подпрограмма	«Реформирование и модернизация энергетики, жилищно-коммунального хозяйства, повышение энергетической эффективности на 2014 -2021 годы»
Заказчик – координатор подпрограммы	Департамент инженерного обеспечения Администрации Эвенкинского муниципального района (далее - Департамент)
Исполнитель мероприятий подпрограммы, главный распорядитель бюджетных средств	Департамент



ДОКУМЕНТЫ

Цели и задачи подпрограммы	Цель подпрограммы: -повышение эксплуатационной надежности функционирования систем жизнеобеспечения населения; Задачи подпрограммы: -предотвращение критического уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры, повышение энергоэффективности функционирования систем коммунальной инфраструктуры, внедрение новых технологий, современной трубной продукции, котельного, дизельного оборудования, водоочистных установок на объектах коммунального комплекса.
Целевые индикаторы	-снижение интегрального показателя аварийности инженерных сетей в 2021 году: теплоснабжение до 4,6 ед.; водоснабжение до 6,4 ед.; водоотведение до 2,35 ед. -снижение потерь энергоресурсов в инженерных сетях до 15,0 % к 2021 году; -снижение степени износа объектов коммунальной инфраструктуры до 59% к 2021 году.
Сроки реализации подпрограммы	2014 – 2021 годы
Объемы и источники финансирования подпрограммы на период действия подпрограммы	Общий объем финансирования подпрограммы из районного бюджета составляет 104 538,88 тыс. рублей, в том числе по годам: 2014 год – 57 738,00 тыс. рублей; 2015 год – 31 609,90 тыс. рублей; 2016 год – 2 487,74 тыс. рублей; 2017 год – 1 446,54 тыс. рублей; 2018 год – 2 675,60 тыс. рублей; 2019 год – 2 781,10 тыс. рублей. 2020 год – 2 900,0 тыс. рублей. 2021 год – 2 900,0 тыс. рублей.
	Контроль над реализацией подпрограммы осуществляется Департаментом. Контроль над целевым использованием средств районного бюджета осуществляется контрольно-ревизионным управлением Администрации Эвенкийского муниципального района Красноярского края и контрольно-счетной палатой Эвенкийского муниципального района

2. Основные разделы подпрограммы
2.1. Постановка общерайонной проблемы и обоснование необходимости разработки подпрограммы
2.1.1. Объективные показатели, характеризующие положение дел в коммунальной инфраструктуре
Коммунальный комплекс Эвенкийского муниципального района (далее - район) характеризуется:
значительный уровень износа основных производственных фондов, обуслов-

ленный принятием в муниципальную собственность объектов коммунального назначения в ветхом и аварийном состоянии;
сверхнормативные потери энергоресурсов на всех стадиях от производства до потребления, составляющие 20%, вследствие эксплуатации устаревшего технологического оборудования с низким коэффициентом полезного действия;
высокая себестоимость производства коммунальных услуг из-за сверхнормативного потребления энергоресурсов, наличия нерационально функционирующих затратных технологических схем и низкого коэффициента использования установленной мощности и, вследствие этого, незначительная инвестиционная привлекательность объектов;
отсутствие очистки воды.
Установленное котельное и вспомогательное оборудование в большей части морально устарело. Фактические потери тепловой энергии в некоторых коммунальных сетях достигают до 30%. Отсутствие на котельных малой мощности водоподготовки ведет к сокращению срока эксплуатации котельного оборудования, отсутствие в котельных оборудования по очистке дымовых газов создает неблагоприятную экологическую обстановку.
Несоответствие качества подземных вод источникам требованиям СанПиН по санитарно-химическим показателям обуславливается повышенным природным содержанием в воде железа, солей жесткости, фторидов, марганца.
В настоящее время из более 121,6 км сетей теплоснабжения и водоснабжения требуют замены 11,76 км, из них 9,76 км тепловых, 2 км водопроводных сетей. Износ коммунальных систем в среднем составляет порядка 62 %, потери ресурсов – 20%.
Недофинансирование отрасли по капитальному ремонту и модернизации коммунальных объектов ведет к значительному износу основных фондов отрасли, что отражается на стабильности работы коммунальных объектов, на качестве предоставляемых коммунальных услуг.

2.1.2. Анализ существующей ситуации

В настоящее время основной проблемой остается изношенность основных фондов предприятий жилищно-коммунального комплекса и связанные с этим качество и гарантия предоставления коммунальных услуг потребителям.
Услуги в сфере теплоснабжения предоставляют 47 котельных, мощностью 207,901 Гкал/час, из них работающих на твердом топливе 20 котельных, мощностью 14,991 Гкал/час.
Электроснабжение потребителей осуществляется от стационарных дизельных 27 электростанций суммарной мощностью 32,824 тыс. кВт/час. Энергооборудование большинства станций имеет износ 67 %, а на некоторых достигает 100 %.
Основными источниками водоснабжения населения являются подземные водоисточники и открытые источники водоснабжения.
Централизованным водоснабжением обеспечено 10%, децентрализованными водоисточниками пользуется 90% потребителей.
Доля населения, обеспеченного доброкачественной (условно доброкачественной) питьевой водой, составляет 40 %.
Неблагополучное состояние подземных водоисточников обуславливается повышенным природным содержанием в воде железа, солей жесткости, фторидов, марганца.
Поверхностные источники водоснабжения являются основными приемниками сточных вод, принимая 97% общего количества стоков, являющихся недостаточно очищенными и неочищенными.

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

Высокий износ основных фондов предприятий жилищно-коммунального комплекса края обусловлен:
недостаточным объемом государственного и частного инвестирования;
ограниченностью собственных средств предприятий на капитальный ремонт, реконструкцию и обновление основных фондов;
наличием сверхнормативных затрат энергетических ресурсов;
высоким уровнем потерь в процессе производства и транспортировки ресурсов до потребителей.
Морально и физически устаревшее оборудование является энергоёмким с низким коэффициентом полезного действия и значительным расходом энергоресурсов. Существующие технологические схемы функционируют нерационально,

и имеют низкий коэффициент использования мощности установленного оборудования. Инженерные коммуникации формировались зачастую хаотично без соответствующих гидравлических расчетов и схем развития населенных пунктов, используемые материалы проложенных коммуникаций не долговечны.
Для решения проблем, связанных с техническим состоянием объектов коммунальной инфраструктуры, необходимо увеличение объемов капитального ремонта и модернизации таких объектов с применением энергосберегающих материалов и технологий.

2.1.4. Перечень и характеристика решаемых задач

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

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

Целью подпрограммы является: повышение эксплуатационной надежности функционирования систем жизнеобеспечения населения.
Для достижения поставленных целей необходимо решение следующих задач:
-предотвращение критического уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры, повышение энергоэффективности функционирования систем коммунальной инфраструктуры, внедрение новых технологий, современной трубной продукции, котельного, дизельного оборудования, водоочистных установок на объектах коммунального комплекса.
Мероприятие 1. Строительство, реконструкция, модернизация и капитальный ремонт находящихся в муниципальной собственности объектов коммунальной инфраструктуры, источников тепловой энергии и тепловых сетей, объектов электросетевого хозяйства и источников электрической энергии, а также на приобретение технологического оборудования для обеспечения функционирования систем теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.
Коммунальный комплекс характеризует значительный уровень износа основных производственных фондов, в том числе транспортных коммуникаций (инженерных сетей) и энергетического оборудования до 60 - 80%, обусловленный принятием в муниципальную собственность объектов коммунального назначения в ветхом и аварийном состоянии;
сверхнормативные потери энергоресурсов на всех стадиях от производства до потребления, составляющие до 50%, вследствие эксплуатации устаревшего технологического оборудования с низким коэффициентом полезного действия;
отсутствие очистки питьевой воды и отсутствие очистки сточных вод.
Срок реализации подпрограммы - 2014 - 2021 годы.
Целевым индикатором подпрограммы является снижение износа объектов коммунальной инфраструктуры, который характеризует следующие значения:
2014 год – до 62,00 %;
2015 год – до 61,00 %;
2016 год – до 62,00 %;
2017 год – до 62,00 %;
2018 год – до 61,00 %;
2019 год – до 60,00 %;
2020 год – до 59,00 %;
2021 год – до 59,00 %

Показатели результативности подпрограммы характеризуют следующие значения:

Наименование показателя результативности	Единицы измерения	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
Снижение интегрального показателя аварийности инженерных сетей: теплоснабжение водоснабжение водоотведение	аварий на 100 км инженерных сетей, ед.	4,8 6,6 2,4	4,6 6,4 2,35	5,0 6,68 2,46	4,97 6,61 2,45	4,8 6,6 2,4	4,6 6,4 2,35	4,6 6,4 2,35	4,6 6,4 2,35
Снижение потерь энергоресурсов в инженерных сетях	%	до 19,0	до 17,0	до 22,4	до 22,26	до 19,0	до 17,0	до 15,0	до 15,0
Увеличение доли населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности	%	до 50,0	до 70,0	до 85,0	до 85,0	до 85,0	до 85,0	до 85,0	до 85,0

Перечень целевых индикаторов подпрограммы приведен в Приложении 1 подпрограммы.

2.3. Механизм реализации подпрограммы

2.3.1. Средства районного бюджета на финансирование мероприятий подпрограммы выделяются на строительство, реконструкцию, модернизацию и капитальный ремонт находящихся в муниципальной собственности объектов коммунальной инфраструктуры, источников тепловой энергии и тепловых сетей, объектов электросетевого хозяйства и источников электрической энергии, а также на приобретение технологического оборудования для обеспечения функционирования систем теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод (далее – неотложные мероприятия по повышению эксплуатационной надежности объектов коммунальной инфраструктуры).

2.3.2. Главным распорядителем бюджетных средств, предусмотренных на реализацию мероприятий подпрограммы, является Департамент.

2.3.3. Для включения мероприятия в подпрограмму на следующий финансовый год, предприятия жилищно-коммунального, топливно-энергетического комплексов до 01 ноября текущего года направляют в Департамент:
1) заявку;
2) документы, подтверждающие выполнение следующих условий:

наличие пояснительной записки, с обоснованием включения мероприятия в подпрограмму;

наличие заключений уполномоченных органов государственного надзора (контроля) о техническом состоянии объектов коммунальной инфраструктуры (или) актов технического состояния объектов коммунальной инфраструктуры;
-правоустанавливающие документы, в том числе на земельный участок, на объекты строительства, реконструкции, модернизации и капитального ремонта;
-план-схема объекта с указанием места расположения на земельном участке на территории населенного пункта;
-дефектная ведомость, утвержденная проектно-сметная документация;
-при составлении заявки на строительство объектов необходимо оценить наличие площадок для строительства и возможность проведения строительных работ.

2.3.4. Заявка и документы, указанные в пункте 2.3.3 подраздела 2.3 раздела 2 подпрограммы, представленные в департамент позже срока, установленного пунктом 2.3.3 подраздела 2.3 раздела 2 подпрограммы, не рассматриваются и заявителю не возвращаются.

2.3.5. Департамент рассматривает представленные заявки и документы и

оценивает их на предмет соответствия установленным требованиям и условиям в течение 30 рабочих дней со дня их получения.

Представленные заявки и документы, не соответствующие установленным требованиям и условиям, не подлежат дальнейшему рассмотрению и не возвращаются заявителю.

2.3.6. Департамент рассматривает представленные заявки и документы, соответствующие установленным требованиям и условиям, оценивает их на предмет соответствия, готовит и направляет в Комиссию предложения об объектах и объемах для включения в подпрограмму на реализацию неотложных мероприятий по повышению эксплуатационной надежности объектов коммунальной инфраструктуры до 25 ноября текущего года.

2.3.7. Комиссия в течение 5 рабочих дней со дня поступления предложений, рассматривает их, оценивает представленные заявки и документы с учетом критериев отбора.

2.3.8. Критериями отбора являются:
1) соблюдение заявителем условий, предусмотренных пунктом 2.3.3 подраздела 2.3 раздела 2 подпрограммы;

2) соответствие представленных заявок и документов требованиям, предъявляемым к форме и сроку их представления, указанным в пунктах 2.3.3 и 2.3.4 подраздела 2.3 раздела 2 подпрограммы.

2.3.9. Включение в подпрограмму мероприятий на реализацию неотложных мероприятий по повышению эксплуатационной надежности объектов коммунальной инфраструктуры, определяется с учетом предложений Комиссии, (далее – предложения Комиссии), не позднее 30 календарных дней со дня принятия решения Комиссии.

2.4. Управление подпрограммой и контроль за ходом ее выполнения

2.4.1. Текущее управление реализацией подпрограммы осуществляется Департаментом. Департамент несет ответственность за ее реализацию, достижение конечного результата, целевое и эффективное использование финансовых средств, выделяемых на выполнение подпрограммы.

Департаментом осуществляется:
мониторинг реализации мероприятий подпрограммы;
непосредственный контроль за ходом реализации мероприятий подпрограммы;
подготовка отчетов о реализации подпрограммы в соответствии с Порядком, утвержденным Постановлением администрации Эвенкийского муниципального

района от 01.07.2013 г. № 468-п «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ Эвенкийского муниципального района, их формировании и реализации»;

ежегодная оценка эффективности результатов реализации мероприятий Подпрограммы.

2.4.2. Контроль за реализацией подпрограммы осуществляется Департаментом.

Контроль за целевым использованием средств районного бюджета осуществляется контрольно-ревизионным управлением Администрации Эвенкийского муниципального района Красноярского края и контрольно-счетной палатой Эвенкийского муниципального района.

2.5. Оценка социально-экономической эффективности от реализации мероприятий подпрограммы

2.5.1. Социальная эффективность реализации подпрограммы достигается за счет:

обеспечения безопасности условий жизнедеятельности населения;
повышения качества предоставления жилищно-коммунальных услуг;
создания условий рационального и устойчивого снабжения энергоресурсами потребителей, в том числе населения, предприятий и организаций.

2.5.2. Технико-экономическая эффективность реализации подпрограммы определяется:

увеличением срока эксплуатации объектов инженерной инфраструктуры, источников теплоснабжения, водоснабжения и систем водоотведения;
снижением потерь энергоносителей в инженерных сетях за счет применения современных теплоизоляционных материалов, трубопроводов из износостойких материалов;
снижением удельного расхода энергоресурсов за счет внедрения энергосберегающих технологий и оборудования.

2.5.3. В результате реализации мероприятий подпрограммы планируется достигнуть:

снижения интегрального показателя аварийности инженерных сетей: теплоснабжение (в 2014 году - до 4,8 ед., в 2021 году – до 4,6 ед.); водоснабжение (в 2014 году - до 6,6 ед., в 2021 году – до 6,4 ед.); водоотведение (в 2014 году - до 2,4 ед., в 2021 году – до 2,35 ед.); реконструкции и капитального ремонта 89,3 км инженерных сетей (тепловых сетей – 30 км; сетей электроснабжения – 57,3 км; водопроводных сетей – 2 км; капитального ремонта 45 котельных с заменой котельного и технологического



ДОКУМЕНТЫ

оборудования;
капитального ремонта 27 котельных с заменой котельного и технологического оборудования;
восстановления 18 скважинных водозаборов;
капитального ремонта 10 водонапорных башен.
2.5.5. Расчетный экономический эффект от реализации мероприятий подпрограммы за 5 лет составит 739 300,53 тыс. рублей, в том числе:
за счет экономии энергоресурсов – 29 897,37 тыс. рублей;
от снижения затрат на капитальный ремонт сетей в связи с увеличением межремонтного периода за счет применения труб и изоляции из современных материалов, от замены котельного оборудования на энергоэффективное, от внедрения инновационного оборудования по очистке воды и стоков, а также снижения аварийности на инженерных сетях – 665 392,0 тыс. рублей в долгосрочном периоде.
2.5.6. Расчетный экономический эффект от реализации мероприятий подпрограммы определен следующими величинами:

Наименование показателя	Единицы измерения	Объем экономии к концу 2021 года

Суммарная экономия воды	куб. м	232 481,0
	тыс. руб.	4 863,87
Суммарная экономия тепловой энергии	Гкал	4 732,2
	тыс. руб.	6 675,08
Суммарная экономия топлива	тн	1 964,3
	тыс. руб.	1 760,02
Суммарная экономия от снижения затрат на устранение технологических инцидентов и (сбоев) и аварийных ситуаций	тыс. руб.	13 507,2
Снижение затрат на капитальный ремонт сетей в связи с увеличением межремонтного периода за счет применения труб и изоляции из современных материалов, от замены котельного оборудования на энергоэффективное, от внедрения инновационного оборудования по очистке воды и стоков	тыс. руб.	665 392,0

Всего	тыс. руб.	739 300,53
-------	-----------	------------

2.6. Мероприятия подпрограммы

Система мероприятий подпрограммы за счет средств районного бюджета приведена в приложении № 2 к подпрограмме.

2.7. Ресурсное обеспечение подпрограммы

Общий объем финансирования подпрограммы составляет 104538,88 тыс. рублей, в том числе по годам:
2014 год – 57738,00 тыс. рублей;
2015 год – 31609,90 тыс. рублей;
2016 год – 2487,74 тыс. рублей;
2017 год – 1446,54 тыс. рублей;
2018 год – 2675,60 тыс. рублей;
2019 год – 2781,10 тыс. рублей;
2020 год – 2900,0 тыс. рублей;
2021 год – 2900,0 тыс. рублей.

Ресурсное обеспечение подпрограммы приведено в приложении №2.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к подпрограмме «Строительство, реконструкция, модернизация и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры в Эвенкийском муниципальном районе»

Перечень целевых индикаторов подпрограммы

№ п/п	Цель целевые индикаторы	Единица измерения	Источник информации	Отчетный финансовый год 2013	Очередной финансовый год 2014	Очередной финансовый год 2015	Очередной финансовый год 2016	Очередной финансовый год 2017	Очередной финансовый год 2018	Текущий финансовый год 2019	Первый год планового периода 2020	Второй год планового периода 2021
Цели подпрограммы: Повышение эксплуатационной надежности функционирования систем жизнеобеспечения населения												
1.	снижение интегрального показателя аварийности инженерных сетей: теплоснабжение водоснабжение водоотведение электроснабжение	ед. на 100 км инженерных сетей	отраслевой мониторинг	до 5,0 до 6,68 до 2,46 до 2,46	до 4,97 до 6,61 до 2,45 до 2,46	до 4,8 до 6,6 до 2,4 до 2,46	до 4,6 до 6,4 до 2,35 до 2,46	до 4,6 до 6,4 до 2,35 до 2,46	до 4,6 до 6,4 до 2,35 до 2,46	до 4,6 до 6,4 до 2,35 до 2,46	до 4,6 до 6,4 до 2,35 до 2,46	до 4,6 до 6,4 до 2,35 до 2,46
2.	снижение потерь энергоресурсов в инженерных сетях	%	отраслевой мониторинг	20	20	до 19	до 17	до 15	до 15	до 14	до 14	до 14
3.	снижение степени износа объектов коммунальной инфраструктуры	%		62	62	до 61	до 60	до 59	до 59	до 58	до 58	до 58

Руководитель департамента инженерного обеспечения

РА. Сипанс

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к подпрограмме «Строительство, реконструкция модернизация и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры в Эвенкийском муниципальном районе»

Перечень мероприятий подпрограммы с указанием объема средств на их реализацию

Наименование программы, подпрограммы	ГРБС	Код бюджетной классификации				Расходы (тыс. руб.), годы								
		ГРБС	РзПр	ЦСР	ВР	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Итого на период
Цель подпрограммы: Повышение эксплуатационной надежности функционирования систем жизнеобеспечения населения														
Задача 1: Предотвращение критического уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры, повышение энергоэффективности функционирования систем коммунальной инфраструктуры, внедрение новых технологий, современной трубной продукции, котельного, дизельного оборудования, водоочистных установок на объектах коммунального комплекса														
Мероприятие 1														
Строительство, реконструкция, модернизация и капитальный ремонт находящихся в муниципальной собственности объектов коммунальной инфраструктуры, источников тепловой энергии и тепловых сетей, объектов электросетевого хозяйства и источников электрической энергии, а так же приобретение технологического оборудования для обеспечения функционирования систем теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод	ДИО	514	0502	5810018100	244	57738,00	31609,90	2487,74	1446,54	2675,60	2781,10	2900,0	2900,0	104657,78

Руководитель департамента инженерного обеспечения

РА. Сипанс

Перечень мероприятий подпрограммы

«Строительство, реконструкция, модернизация и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры в Эвенкийском муниципальном районе» с указанием объема средств на их реализацию на 2019 год.

Мероприятия подпрограммы	ГРБС	РзПр	ЦСР	ВР	Расходы (руб.)
Цель подпрограммы: Повышение эксплуатационной надежности функционирования систем жизнеобеспечения населения					
Задача 1: Предотвращение критического уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры, повышение энергоэффективности функционирования систем коммунальной инфраструктуры, внедрение новых технологий, современной трубной продукции, котельного, дизельного оборудования, водоочистных установок на объектах коммунального комплекса					
Мероприятие 1, в том числе:					
Разработка проекта на бурение артезианской скважины Байкит, Ванавара	514	0502	5810018100	240	1917 740,20
Софинансирование мероприятий по государственной программе «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышения энергетической эффективности Красноярского края», «Чистая вода Красноярского края»	514	0502	5810018100	240	667 356,65
Выполнение кадастровых работ по топографической съемке земельного участка М 1:500 под строительство завода по обезвреживанию отходов производства и потребления в п. Тура.	514	0502	5810018100	240	98 002,72
Выполнение кадастровых работ по топографической съемке земельного участка М 1:500 под строительство завода по обезвреживанию отходов производства и потребления в п. Ванавара.	514	0502	5810018100	240	98 002,72

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению Администрации района от «07» 08 2019г. №315-п

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к муниципальной программе Эвенкийского муниципального района «Реформирование и модернизация энергетики, жилищно-коммунального хозяйства, повышение энергетической эффективности» на 2014 - 2021 годы

Подпрограмма 2

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Эвенкийском муниципальном районе»

1. Паспорт подпрограммы

Наименование подпрограммы	«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Эвенкийском муниципальном районе»
---------------------------	--

Наименование муниципальной программы, в рамках которой реализуется подпрограмма	«Реформирование и модернизация энергетики, жилищно-коммунального хозяйства, повышение энергетической эффективности на 2014 – 2021 годы»
Заказчик – координатор подпрограммы	Департамент инженерного обеспечения Администрации Эвенкийского муниципального района (далее - Департамент)
Исполнитель мероприятий подпрограммы, главный распорядитель бюджетных средств	Департамент

ДОКУМЕНТЫ

Цели и задачи подпрограммы	Цель подпрограммы: -формирование целостной и эффективной системы управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности; Задачи подпрограммы: -внедрение мер, стимулирующих энергосбережение и повышение энергетической эффективности; -оснащение приборами учета и осуществление расчетов за потребленные, переданные, производимые энергетические ресурсы с использованием приборов учета.
Целевые индикаторы	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 МКД, в которых предусмотрена установка ПУ согласно Федеральному закону № 261-ФЗ, в том числе: -электрической энергии до 100%; - воды до 75%; -тепловой энергии до 100%. Доля объемов энергоресурсов, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета в муниципальных учреждениях, в общем объеме энергоресурсов, потребляемых
	(используемых) в муниципальных учреждениях, где установка ПУ обязательна, согласно Федеральному закону №261-ФЗ, в том числе: -электрической энергии до 100 %; -воды до 75%; -тепловой энергии до 100%.
Сроки реализации подпрограммы	2014 - 2021 годы
Объемы и источники финансирования подпрограммы на период действия подпрограммы	Общий объем финансирования программы – 0,00 тыс. рублей, из них по годам: 2014 год – 0,00 тыс. рублей; 2015 год – 0,00 тыс. рублей; 2016 год – 0,00 тыс. рублей; 2017 год – 0,00 тыс. рублей; 2018 год – 0,00 тыс. рублей; 2019 год – 0,00 тыс. рублей; 2020 год – 0,00 тыс. рублей; 2021 год - 0,00 тыс. рублей.
Система организации контроля за исполнением подпрограммы	Контроль за реализацией подпрограммы осуществляется Департаментом. Контроль за целевым использованием средств районного бюджета осуществляется контрольно-ревизионным управлением Администрации Эвенкийского муниципального района Красноярского края и контрольно-счетной палатой Эвенкийского муниципального района

2. Основные разделы подпрограммы

2.1. Постановка общерайонной проблемы и обоснование необходимости разработки подпрограммы

2.1.1. Объективные показатели, характеризующие положение дел

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

Задача энергосбережения особенно актуальна в бюджетной сфере и жилищно-коммунальном хозяйстве. Именно в этих сферах расходуется до 40-60% муниципальных бюджетов.

Деятельность жилищно-коммунального хозяйства сопровождается большими потерями энергетических ресурсов при их производстве, передаче и потреблении.

В соответствии с Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 26.08.2011 № 417 «О внесении изменений в Методику расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях, утвержденную Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 07.06.2010 № 273» объем экономии топливно-энергетических ресурсов, который возможно достигнуть путем реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, планируется на уровне 23567,76 тыс. тонн условного топлива (далее - т.т.), или 40% от объема потребления топливно-энергетических ресурсов в 2009 году.

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

2.1.2. Анализ причин возникновения проблем в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, включая правовое обоснование, перечень и характеристика решаемых задач

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

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

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

недостаточная и не всегда качественная профессиональная подготовка специалистов в области энергосбережения и эффективного использования энергетических ресурсов. Причиной возникновения данной проблемы является отсутствие системы подготовки таких специалистов;

отсутствие пропаганды энергосбережения и условий, стимулирующих к энергосбережению. Причиной возникновения данной проблемы является отсутствие информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Для решения существующих проблем в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности предусмотрено решение следующих задач:

развитие информационного обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

внедрение мер, стимулирующих энергосбережение и повышение энергетической эффективности;

повышение объемов внедрения научных разработок и инновационных технологий для решения задач энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

2.1.3. Промежуточные и конечные социально-экономические результаты решения проблемы

Ожидаемый социальный эффект от реализации подпрограммы должен выразиться в следующем:

изменение менталитета граждан в отношении экономии потребляемых энергоресурсов путем проведения пропаганды энергосбережения;

стимулирование реализации мероприятий по энергосбережению и энергетической эффективности.

Ожидаемый экономический эффект в результате реализации подпрограммы выразится в следующем:

к концу 2019 года объем потребления топливно-энергетических и иных коммунальных ресурсов организациями бюджетной сферы к уровню 2009 года снизится не менее чем на 15%. Экономия составит не менее 5162,25 тыс. кВт/ч электроэнергии, 30,64 тыс. Гкал тепловой энергии.

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

2.2.1. Целью подпрограммы является формирование целостной и эффективной системы управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности.

2.2.2. Для достижения поставленной цели необходимо решение следующих задач.

Задача 1. Внедрение мер, стимулирующих энергосбережение и повышение энергетической эффективности.

Мероприятие 1. Заключение энергосервисных контрактов в бюджетной сфере.

Мероприятие 2. Замена устаревших ламп накаливания на компактные люминесцентные, светодиодные, применение энергосберегающих технологий.

Мероприятие 3. Проведение энергетических обследований жилищного фонда, включая диагностику оптимальной структуры потребления энергетических ресурсов.

Мероприятие 4. Установка энергосберегающих антивандалных светильников, оборудованных датчиками движения в местах общего пользования МКД.

Задача 2. Оснащение приборами учета и осуществление расчетов за потребленные, переданные, производимые энергетические ресурсы с использованием приборов учета.

Мероприятие 5. Оснащение современными приборами учета электрической, тепловой энергии, замена устаревших приборов учета на приборы повышенного класса точности в бюджетных учреждениях, органах местного самоуправления, жилищном фонде.

2.2.3. Обоснованием выбора подпрограммных мероприятий, направленных на решение вышеуказанных задач являются требования Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Постановление Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» и Приказа Министерства экономического развития Российской Федерации от 17.02.2010 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

2.2.4. В результате реализации подпрограммы планируется достижение целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (целевые индикаторы и показатели результативности).

2.2.4.1. Целевыми индикаторами подпрограммы являются целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, согласно приложению № 1 к подпрограмме.

2.2.4.2. Показателями результативности подпрограммы являются целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, которые характеризуют следующие значения:

2.3. Механизм реализации подпрограммы

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

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

2) информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

3) на осуществление компенсационных выплат отдельным категориям граждан на возмещение расходов, связанных с установкой общедомовых приборов учета энергетических ресурсов;

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

5) приобретение энергоэффективного технологического оборудования и материалов для реализации мероприятий по модернизации систем энергоснабжения для замещения выработки энергоресурсов с использованием дизель-генераторных установок на когенерационную выработку тепловой и электрической энергии;

6) на возмещение части затрат организациям, которые осуществляют мероприятия по модернизации систем энергоснабжения, на уплату процентов по кредитам, займам, полученным в российских кредитных организациях на цели реализации мероприятий по замещению выработки энергоресурсов с использованием дизель-генераторных установок на когенерационную выработку тепловой и электрической энергии.

2.4. Управление подпрограммой и контроль за ходом ее выполнения

2.4.1. Организация управления подпрограммой осуществляется департа-

ментом.

2.4.2. Контроль за выполнением Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в части обеспечения снижения муниципальных учреждений в сопоставимых условиях объема потребленных ими воды, тепловой энергии, электрической энергии от объема фактически потребленного ими в 2009 году каждого из указанных ресурсов с ежегодным снижением такого объема не менее чем на 3% возлагается на соответствующие структурные подразделения администрации ЭМР.

2.4.3. Департаментом осуществляется:

мониторинг реализации мероприятий подпрограммы;

непосредственный контроль за ходом реализации мероприятий подпрограммы;

подготовка отчетов о реализации подпрограммы в соответствии с Порядком, утвержденным Постановлением администрации Эвенкийского муниципального района от 01.07.2013 г. № 468-п «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ Эвенкийского муниципального района, их формировании и реализации»;

ежегодная оценка эффективности результатов реализации мероприятий подпрограммы.

2.4.4. Контроль над реализацией подпрограммы осуществляется Департаментом.

Контроль за целевым использованием средств районного бюджета осуществляется контрольно-ревизионным управлением Администрации Эвенкийского муниципального района Красноярского края и контрольно-счетной палатой Эвенкийского муниципального района.

2.5. Оценка социально-экономической эффективности экологических последствий от реализации мероприятий подпрограммы

№ п/п	Наименование целевого показателя в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности – показателя результативности	Единица измерения	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Экономия электрической энергии в натуральном выражении	тыс. кВт.ч	1457,15	1032,45	1032,45	1032,45	1032,45	1032,45	1032,45	1032,45
2	Экономия тепловой энергии в натуральном выражении	тыс. Гкал.	6,792	6,128	6,128	6,128	6,128	6,128	6,128	6,128
3	Доля населения и организаций, информированных о принципах и важности энергосбережения и энерго-эффективности	%	85	95	96	96	96	96	96	96
4	Доля расходов бюджета на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений (для сопоставимых условий)	%	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2
5	Доля расходов бюджета на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений (для фактических условий)	%	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3
6	Динамика расходов бюджета на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений (для фактических условий)	млн руб.	-0,2	0	0	0	0	0	0	0
7	Динамика расходов бюджета на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений (для сопоставимых условий)	млн руб.	1,3	0	0	0	0	0	0	0
8	Доля муниципальных учреждений, в отношении которых проведены обязательные энергетические обследования	%	100	100	100	100	100	100	100	100
9	Число энергосервисных договоров (контрактов), заключенных муниципальными заказчиками	шт.	30	158	158	158	158	158	158	158
10	Доля объемов электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме МКД, в которых предусмотрена установка ПУ согласно Федеральному закону 261-ФЗ	%	40	100	100	100	100	100	100	100

и электрической энергии.

2.3.2. Главным распорядителем бюджетных средств, предусмотренных на реализацию мероприятий подпрограммы, является департамент в части финансовых средств, направляемых на следующие мероприятия подпрограммы:

а) на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в связи с достижением наилучших показателей в области энергосбережения;

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

в) приобретение энергоэффективного технологического оборудования и материалов для реализации мероприятий по модернизации систем энергоснабжения для замещения выработки энергоресурсов с использованием дизель-генераторных установок на когенерационную выработку тепловой и электрической энергии;

г) на возмещение части затрат организациям, которые осуществляют мероприятия по модернизации систем энергоснабжения, на уплату процентов по кредитам, займам, полученным в российских кредитных организациях на цели реализации мероприятий по замещению выработки энергоресурсов с использованием дизель-генераторных установок на когенерационную выработку тепловой и электрической энергии.

2.4. Управление подпрограммой и контроль за ходом ее выполнения

2.4.1. Организация управления подпрограммой осуществляется департа-

ментом.

2.4.2. Контроль за выполнением Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в части обеспечения снижения муниципальных учреждений в сопоставимых условиях объема потребленных ими воды, тепловой энергии, электрической энергии от объема фактически потребленного ими в 2009 году каждого из указанных ресурсов с ежегодным снижением такого объема не менее чем на 3% возлагается на соответствующие структурные подразделения администрации ЭМР.

2.4.3. Департаментом осуществляется:

мониторинг реализации мероприятий подпрограммы;

непосредственный контроль за ходом реализации мероприятий подпрограммы;

подготовка отчетов о реализации подпрограммы в соответствии с Порядком, утвержденным Постановлением администрации Эвенкийского муниципального района от 01.07.2013 г. № 468-п «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ Эвенкийского муниципального района, их формировании и реализации»;

ежегодная оценка эффективности результатов реализации мероприятий подпрограммы.

2.4.4. Контроль над реализацией подпрограммы осуществляется Департаментом.

Контроль за целевым использованием средств районного бюджета осуществляется контрольно-ревизионным управлением Администрации Эвенкийского муниципального района Красноярского края и контрольно-счетной палатой Эвенкийского муниципального района.

2.5. Оценка социально-экономической эффективности экологических последствий от реализации мероприятий подпрограммы

и электрической энергии.

2.3.2. Главным распорядителем бюджетных средств, предусмотренных на реализацию мероприятий подпрограммы, является департамент в части финансовых средств, направляемых на следующие мероприятия подпрограммы:

а) на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в связи с достижением наилучших показателей в области энергосбережения;

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

в) приобретение энергоэффективного технологического оборудования и материалов для реализации мероприятий по модернизации систем энергоснабжения для замещения выработки энергоресурсов с использованием дизель-генераторных установок на когенерационную выработку тепловой и электрической энергии;

г) на возмещение части затрат организациям, которые осуществляют мероприятия по модернизации систем энергоснабжения, на уплату процентов по кредитам, займам, полученным в российских кредитных организациях на цели реализации мероприятий по замещению выработки энергоресурсов с использованием дизель-генераторных установок на когенерационную выработку тепловой и электрической энергии.

2.4. Управление подпрограммой и контроль за ходом ее выполнения

2.4.1. Организация управления подпрограммой осуществляется департа-



ДОКУМЕНТЫ

От реализации подпрограммных мероприятий ожидается достижение следующих результатов:

Стимулирование реализации мероприятий по энергосбережению и энергетической эффективности будет осуществляться путем выделения субсидий из краевого бюджета на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в связи с достижением наилучших показателей в области энергосбережения.

Повышение качества услуг, предоставляемых энергоснабжающими организациями, организациями, производящими или внедряющими энергосберегающие технологии, произойдет за счет проведения добровольной сертификации на соответствие предъявляемым к ним требованиям, а также за счет соблюдения требований энергетической эффективности.

Повсеместное внедрение в бюджетной сфере автоматизированной системы контроля мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической

эффективности выразится в положительном социальном эффекте. Автоматизированная система контроля станет базовым информационным механизмом осуществления региональной государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

2.6. Мероприятия подпрограммы

2.6.1. Система подпрограммных мероприятий разработана на основании требований пункта 6 статьи 14 Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Постановления Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», Приказа Министерства экономического развития Российской Федерации от 17.02.2010 № 61 «Об

утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, которые могут быть использованы в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

2.7. Ресурсное обеспечение подпрограммы

Мероприятия подпрограммы, приведенные в приложении № 2 к настоящей подпрограмме, предусматривают их реализацию за счет средств краевого и районного бюджетов, а также внебюджетных источников.

Дополнительные материальные и трудовые затраты на реализацию подпрограммных мероприятий не требуются.

Целевые индикаторы, показатели и мероприятия подпрограммы будут ежегодно дополняться и корректироваться по итогам выполнения мероприятий подпрограммы за отчетный финансовый год.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к подпрограмме «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Эвенкийском муниципальном районе»

Перечень целевых индикаторов подпрограммы

№ п/п	Целевые индикаторы	Единица измерения	Источник информации	Очередной финансовый год 2014 год	Очередной финансовый 2015 год	Очередной финансовый 2016 год	Очередной финансовый 2017 год	Очередной финансовый 2018 год	Текущий финансовый 2019 год	Первый год планового периода 2020 год	Второй год планового периода 2021
Цель подпрограммы: Формирование целостной и эффективной системы управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности											
1	Доля объемов энергоресурсов, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме энергоресурсов, в том числе:										
	электрической энергии	%	отраслевой мониторинг	100	100	100	100	100	100	100	100,0
	воды	%	отраслевой мониторинг	46,00	60,00	65,0	70,0	75,0	75,0	75,0	75,0
	тепловой энергии	%	отраслевой мониторинг	0	80	100	100	100	100	100	100,0
2	Доля объемов энергоресурсов, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета в муниципальных учреждениях, в общем объеме энергоресурсов, потребляемых (используемых) в муниципальных учреждениях, где установка ПУ обязательна, согласно Федеральному закону №261-ФЗ, в том числе:										
	электрической энергии	%	отраслевой мониторинг	100	100	100	100	100	100	100	100,0
	воды	%	отраслевой мониторинг	50,00	60,00	65,0	70	75	75	75	75,0
	тепловой энергии	%	отраслевой мониторинг	0	50	90	100	100	100	100	100,0

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к подпрограмме «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Эвенкийском муниципальном районе»

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

Наименование подпрограммы	ГРБС	Код бюджетной классификации				Расходы (тыс. руб.), годы									Ожидаемый результат от реализации подпрограммного мероприятия (в натуральном выражении)
		ГРБС	РзПр	ЦСР	ВР	оче-редной финансовый год	оче-редной финансовый год	Оче-редной финансовый год	Оче-редной финансовый год	Очередной финансовый год	Текущий год	первый год планового периода	Второй год планового периода	Итого на период	
						2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021		
Цель подпрограммы: Формирование целостной и эффективной системы управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности															
Задача 1. Внедрение мер, стимулирующих энергосбережение и повышение энергетической эффективности															
Мероприятие 1															
Заключение энергосервисных контрактов в бюджетной сфере	Учреждения бюджетной сферы					0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Экономия бюджетных средств, снижение затрат на тепловую и электрическую энергию
Мероприятие 2															
Замена устаревших ламп накаливания на компактные люминесцентные, светодиодные лампы нового поколения в бюджетной сфере, применение энергосберегающих технологий.	Учреждения бюджетной сферы					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Экономия бюджетных средств, снижение затрат на тепловую и электрическую энергию	
Мероприятие 3.															
Проведение энергетических обследований жилищного фонда, включая диагностику оптимальности структуры потребления энергетических ресурсов	Органы МСУ					0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Разработка энергетических паспортов многоквартирных домов, в том числе перечня мероприятий (типовых) по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в многоквартирных домах	
Мероприятие 4.															
Установка энергосберегающих антивандалных светильников, оборудованных датчиками движения в местах общего пользования МКД	Органы МСУ					0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Снижение потерь энергоресурсов	
Задача 2. Оснащение приборами учета и осуществление расчетов за потребленные, переданные, производимые энергетические ресурсы с использованием приборов учета															
Мероприятие 5.															
Оснащение современными приборами учета электрической энергии, тепловой энергии, замена устаревших приборов учета на приборы повышенного класса точности в бюджетных учреждениях, органах местного самоуправления, жилищном фонде	Органы МСУ, учреждения бюджетной сферы					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Повышение качества коммунальных услуг, снижение оплаты за энергоресурсы	

ДОКУМЕНТЫ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к постановлению
Администрации района
от «07» 08 2019г. № 315-п

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к муниципальной программе
Эвенкийского муниципального района «Реформирование и модернизация
энергетики, жилищно-коммунального хозяйства, повышение энергетической
эффективности» на 2014 -2021 годы

Подпрограмма 3
«Обращение с отходами на территории Эвенкийского муниципального района»

1.Паспорт подпрограммы

Наименование подпрограммы	«Обращение с отходами на территории Эвенкийского муниципального района»
Наименование муниципальной программы, в рамках которой реализуется подпрограмма	«Реформирование и модернизация энергетики, жилищно-коммунального хозяйства, повышение энергетической эффективности на 2014 -2021 годы»
Исполнители подпрограммы	Департамент инженерного обеспечения Администрации Эвенкийского муниципального района (далее - Департамент)
Исполнители мероприятий подпрограммы	Департамент
Цель и задачи подпрограммы	Цель подпрограммы: снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду и здоровье населения Задачи подпрограммы: -разработка проектной документации и строительство объектов по обезвреживанию отходов; -сбор, обезвреживание и вывоз отходов
Целевые индикаторы	доля населенных пунктов обеспеченных санкционированными местами размещения или обезвреживания отходов.
Сроки реализации подпрограммы	2014-2021 годы
Объемы и источники финансирования подпрограммы на период действия подпрограммы с указанием на источники финансирования по годам реализации подпрограммы	Объем финансирования – 4 943,25 тыс. рублей, из них по годам: 2014 год – 4 582,95 тыс. рублей; 2015 год – 360,30 тыс. рублей; 2016 год – 0,00 тыс. рублей; 2017 год – 0,00 тыс. рублей; 2018 год – 0,00 тыс. рублей; 2019 год – 0,00 тыс. рублей; 2020 год – 0,00 тыс. рублей; 2021 год – 0,00 тыс. рублей.
Система организации контроля за исполнением подпрограммы	Контроль за реализацией подпрограммы осуществляется Департаментом. Контроль за целевым использованием средств районного бюджета осуществляется контрольно-ревизионным управлением Администрации Эвенкийского муниципального района Красноярского края и контрольно-счетной палатой Эвенкийского муниципального района

2. Основные разделы подпрограммы

2.1. Постановка общерайонной проблемы и обоснование необходимости разработки подпрограммы

Проблема накопления отходов обостряется с каждым годом, при этом наиболее острой остается проблема накопления твердых бытовых отходов (далее - ТБО). Количество отходов (1-5 классов опасности), образующихся на территории ЭМР, составляет около 30 тыс. тонн в год. В результате сложилась крайне неблагоприятная ситуация в сфере обращения с ТБО, что создает значительные экологические, экономические и социальные проблемы.

Существующая система обращения с ТБО не направлена на использование ТБО в качестве вторичных материальных ресурсов и их дальнейшую переработку, и основана преимущественно на непосредственном размещении ТБО на участках, подавляющем большинстве случаев (около 95%) не соответствующих современным нормативным требованиям. Отсутствие сортировки и переработки ТБО при отсутствии полигонов обуславливает наличие несанкционированных мест размещения отходов.

Применяемые в настоящее время способы размещения ТБО имеют существенные недостатки:

- долговременное изъятие из оборота значительных площадей земель;
- безвозвратные потери ценных компонентов ТБО;
- быстрое переполнение существующих мест размещения из-за большого объема и малой плотности отходов;
- негативное воздействие на окружающую среду (загрязнение и захламенение земель, загрязнение поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха).

По данным Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Красноярскому краю в ЭМР отсутствует централизованная система обращения с отходами. Данная ситуация сложилась в результате недостаточной обеспеченности специализированной современной техникой и оборудованием для сбора и транспортировки отходов потребления с территорий населенных пунктов, а также отсутствием системного контроля за надлежащим сбором и транспортировкой ТБО к объектам их размещения, что приводит к формированию многочисленных несанкционированных мест размещения отходов вокруг населенных пунктов.

Негативное воздействие на природную среду характерно для всех стадий обращения с ТБО, начиная с их сбора и транспортировки и заканчивая подготовкой к использованию компонентов и их обезвреживанию.

Текущее состояние и эксплуатация имеющихся мест размещения ТБО сопровождается многочисленными нарушениями, которые выражены в несоблюдении правил и требований норм действующего законодательства.

Существующие несанкционированные места размещения бытовых отходов на территории ЭМР большей частью были организованы более 30 лет назад, и являются «исторически» сложившимися местами размещения ТБО.

Одним из стратегических приоритетов социально-экономического развития является экологическая устойчивость, безусловным требованием которой выступает организация надлежащего сбора, транспортировки, обезвреживания ТБО, ликвидация всех очагов загрязнения, не отвечающих нормативным требованиям несанкционированных мест размещения ТБО, развитие системы использования вторичных ресурсов путем строительства комплексов по переработке ТБО.

Приоритетным направлением в области обращения с ТБО считается переход от захоронения к их использованию в качестве вторичного сырья. Несмотря на это, в настоящее время полномасштабное использование отходов, в том числе посредством сортировки и переработки ТБО, не организовано.

Таким образом, сбор и транспортировка несортированных отходов без их переработки к местам размещения ведут к безвозвратной ежегодной потере макулатуры, черных и цветных металлов, полимерных материалов, стекла, имеющих реальный спрос на рынке вторичного сырья.

Основными проблемами, препятствующими увеличению использования отходов в качестве вторичных ресурсов, являются:

- 1) отсутствие нормативной правовой базы, стимулирующей использование отходов посредством их переработки и потребления вторичных материальных ресурсов, в том числе отсутствие краевого закона, регулирующего сферу обращения с отходами;
- 2) отсутствие единой информационной среды, обеспечивающей участников рынка достоверной информацией об объемах и источниках образования отходов, потребностях во вторичных материальных ресурсах, доступных технологиях их использования и переработки;
- 3) отсутствие системного подхода к организации сбора компонентов ТБО, направленного на извлечение вторичных ресурсов;
- 4) несовершенство тарифной политики в сфере обращения с отходами;
- 5) неудовлетворительное состояние материально-технической базы инфраструктуры обращения с отходами;
- 6) неразвитость мощностей по первичной сортировке отходов и отсутствие стабильных крупнотоннажных поставок вторичного сырья на использование;
- 7) отсутствие производств, использующих вторичное сырье для выпуска готовой продукции;
- 8) отсутствие сети сбора вторичных материальных ресурсов;
- 9) проблема сбыта собранного вторичного сырья (из-за высоких транспортных расходов девальвации по сортировке ТБО в настоящее время нерентабельна);
- 10) недостаточность нормативно закреплённых инструментов экономического регулирования процесса сбора и использования отходов и стимулирования развития малого и среднего бизнеса в этой сфере; отсутствие экономических стимулов по сокращению добычи и переработки первичного сырья и энергоносителей за счет использования вторичных ресурсов;
- 11) отсутствие порядка отнесения отходов к категории вторичного сырья и др.

Принимаемые органами местного самоуправления меры носят локальный характер, и не позволяют использовать преимущества кооперации в реализации межмуниципальных инфраструктурных проектов обращения с отходами, в создании межмуниципальных объектов обращения с отходами, внедрении современных технологий обращения с отходами и по этой причине не способны кардинально улучшить ситуацию в сфере обращения с отходами.

Несмотря на относительно небольшие объемы образования медицинских отходов, нельзя не учитывать риски негативного воздействия на окружающую среду и здоровье населения при несоблюдении установленных требований по обращению с медицинскими отходами (классов Б, В).

Основной проблемой лечебных и профилактических учреждений остается обезвреживание медицинских отходов (классов Б, В). Для лечебных и профилактических учреждений, расположенных в сельской местности, в связи с отсутствием организованной системы санитарной очистки, транспортировка медицинских отходов осуществляется совместно с ТБО на организованные места размещения отходов и в места, не предназначенные для этих целей.

Чрезвычайно опасными отходами (1 класс опасности) являются ртутьсодержащие отходы, к которым относятся отработанные люминесцентные лампы (в том числе энергосберегающие лампочки), бытовые и производственные приборы с ртутным наполнением (например, ртутные градусники). Однако в Красноярском крае до сих пор не организовано централизованной и экологически безопасной системы сбора и обезвреживания ртутьсодержащих отходов, образующихся у населения. В результате, значительная часть этих отходов поступает совместно с ТБО на места размещения и несанкционированные места размещения отходов, что обуславливает опасные последствия, связанные с ртутным загрязнением территории.

Таким образом, на сегодняшний день сфера обращения с отходами не достаточно развита. Сложившаяся ситуация в области обращения с ТБО приводит к загрязнению окружающей среды, нерациональному использованию природных ресурсов, захлащению земель и уже сегодня представляет реальную угрозу здоровью населения.

Анализ сложившейся ситуации в сфере обращения с отходами и тенденций ее изменения показывает, что бессистемные локальные мероприятия не создают условий для использования отходов, развития производств по использованию вторичных материальных ресурсов и решения соответствующих экологических проблем.

Масштабность и сложность рассматриваемой проблемы, наличие в ней значительного межотраслевого и межмуниципального аспектов обуславливают необходимость реализации комплексного подхода к ее решению, прежде всего на региональном уровне; организации взаимодействия органов государственной власти всех уровней, органов местного самоуправления, хозяйствующих субъектов и населения и поэтапного решения этой проблемы программно-целевыми методами. Такой подход позволяет также сконцентрировать для решения этой

проблемы необходимые финансовые, организационные, технические и научные ресурсы, привлечь значительные объемы внебюджетных средств.

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

Целью подпрограммы является снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду и здоровье населения.

Для достижения поставленной цели необходимо решение следующих задач:
Разработка проектной документации и строительство объектов по обезвреживанию отходов:

- Мероприятие 1: Разработка проектной документации на строительство объектов по обезвреживанию отходов;
 - Мероприятие 2: Строительство объектов по обезвреживанию отходов.
- Сбор, обезвреживание и вывоз отходов:
Мероприятие 1. Мероприятия по сбору, обезвреживанию, вывозу отходов.

Срок реализации подпрограммы – 2014-2021 годы.
Перечень целевых индикаторов подпрограммы приведен в Приложении 1 подпрограммы.

2.3. Механизм реализации подпрограммы

2.3.1. Финансирование подпрограммных мероприятий осуществляется за счет средств краевого и районного бюджетов.

Средства на финансирование мероприятий программы выделяются на:
а) на разработку проектной документации на строительство объектов по обезвреживанию отходов, получение положительного заключения государственной экспертизы;

б) выполнение работ (оказание услуг) по сбору, обезвреживанию, вывозу отходов.

Главным распорядителем бюджетных средств, предусмотренных на реализацию мероприятий программы, является Департамент.

2.4. Управление подпрограммой и контроль за ходом ее выполнения

Текущее управление реализацией подпрограммы осуществляется департаментом.

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

Департаментом осуществляется:
мониторинг реализации мероприятий подпрограммы;
непосредственный контроль за ходом реализации мероприятий подпрограммы;

подготовка отчетов о реализации подпрограммы в соответствии с Порядком, утвержденным Постановлением администрации Эвенкийского муниципального района от 01.07.2013г. №468-п «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ Эвенкийского муниципального района, их формировании и реализации»;
ежегодная оценка эффективности результатов реализации мероприятий подпрограммы.

Контроль над реализацией подпрограммы осуществляется департаментом инженерного обеспечения администрации ЭМР.

Контроль над целевым использованием средств районного бюджета осуществляется контрольно-ревизионным отделом Администрации ЭМР, Контрольно-счетной палатой ЭМР.

2.5. Оценка социально-экономической эффективности

От реализации подпрограммных мероприятий ожидается достижение следующих результатов:

- разработка проектной документации на строительство 2 объектов по обезвреживанию отходов;
- строительство 2 объектов по обезвреживанию отходов, обустроенных в соответствии с требованиями действующего законодательства;
- размещение в средствах массовой информации информационных материалов о мероприятиях в сфере обращения с отходами.

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

Экологический эффект реализации мероприятий подпрограммы заключается в снижении объемов несанкционированного размещения отходов на конец рассматриваемого периода не менее чем на 15 тонн в год.

Реализация подпрограммы будет способствовать развитию и внедрению передовых технологий в области обращения с отходами.

Социально-экономическая эффективность реализации мероприятий подпрограммы заключается в:

- повышении привлекательности проектов, связанных с переработкой отходов;
- привлечении средств на строительство заводов по обезвреживанию отходов;
- формировании положительного общественного мнения о проводимых мероприятиях, повышении статуса органов местного самоуправления, повышении эффективности их деятельности и повышении качества услуг;
- снижении количества судебных решений и предписаний надзорных органов по свалкам и загрязнению территорий бытовыми отходами;
- повышении культурного уровня населения в сфере обращения с отходами;
- улучшении качества жизни населения за счет создания объектов инфраструктуры по сбору, транспортировке, использованию, размещению и обезвреживанию отходов.

2.6.Ресурсное обеспечение подпрограммы

Объем финансирования программы составляет 4 943,25 тыс. рублей, в том числе по годам:

- 2014 год – 4582,95 тыс. рублей;
- 2015 год – 360,30 тыс. рублей;
- 2016 год – 0,00 тыс. рублей;
- 2017 год – 0,00 тыс. рублей;
- 2018 год – 0,00 тыс. рублей;
- 2019 год – 0,00 тыс. рублей;
- 2020 год – 0,00 тыс. рублей;
- 2021 год – 0,00 тыс. рублей.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к подпрограмме
«Обращение с отходами на территории
Эвенкийского муниципального района»

Перечень целевых индикаторов подпрограммы

№ п/п	Цель, целевые индикаторы	Единица измерения	Источник информации	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
Цель подпрограммы: Снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду и здоровье населения											
1	Доля населенных пунктов обеспеченных санкционированными местами размещения или обезвреживания отходов	%	ведомственная отчетность	-	10,0	-	-	-	-	10,00	10,00

Руководитель департамента инженерного обеспечения

РА. Сипанс

1.Паспорт подпрограммы

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению
Администрации района
от «07» 08 2019 г. № 315-п

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к муниципальной программе
Эвенкийского муниципального района «Реформирование и модернизация
энергетики, жилищно-коммунального хозяйства, повышение энергетической
эффективности» на 2014 -2021 годы

Подпрограмма 5
«Чистая вода»

Наименование подпрограммы	«Чистая вода»
Наименование муниципальной программы, в рамках которой реализуется подпрограмма	«Реформирование и модернизация энергетики, жилищно-коммунального хозяйства, повышение энергетической эффективности на 2014 -2021 годы»
Исполнители подпрограммы	Департамент инженерного обеспечения Администрации Эвенкийского муниципального района (далее - Департамент)

Исполнители мероприятий подпрограммы	Департамент
Цель и задачи подпрограммы	Цель подпрограммы: Обеспечение населения района доброкачественной питьевой водой Задачи подпрограммы: -разработка проектной документации и строительство объектов по очистке воды; -разработка проектной документации и строительство объектов по очистке сточных хозяйственно-бытовых вод



ДОКУМЕНТЫ

Целевые индикаторы	доля населенных пунктов обеспеченных качественной питьевой водой отвечающей нормам санитарного законодательства.
Сроки реализации подпрограммы	2018-2021 годы
Объемы и источники финансирования подпрограммы на период действия подпрограммы с указанием на источники финансирования по годам реализации подпрограммы	Объем финансирования – 0,00 из них по годам: 2018 год – 0,00 тыс. рублей; 2019 год – 0,00 тыс. рублей; 2020 год – 0,00 тыс. рублей; 2021 год – 0,00 тыс. рублей.
Система организации контроля за исполнением подпрограммы	Контроль за реализацией подпрограммы осуществляется Департаментом. Контроль за целевым использованием средств районного бюджета осуществляется контрольно-ревизионным управлением Администрации Эвенкийского муниципального района Красноярского края и контрольно-счетной палатой Эвенкийского муниципального района

2. Основные разделы подпрограммы

2.1. Постановка общерайонной проблемы и обоснование необходимости разработки подпрограммы

Проблема обеспечения населения доброкачественной водой в ближайшие годы будет одной из приоритетных задач в деятельности территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в Эвенкийском муниципальном районе, в том числе и ее взаимодействии с органами власти, хозяйствующими субъектами и общественностью.

Обеспечение населения Эвенкийского муниципального района доброкачественной питьевой водой относится к числу наиболее социально значимых, поскольку она непосредственно влияет на здоровье граждан, определяет степень экологической и эпидемической безопасности.

В районе остаётся нерешённой проблема обеспечения населения питьевой водой гарантированного качества, отсутствует система централизованного водоснабжения, 40,1% населения употребляют воду ненадлежащего качества, без предварительной водоподготовки. На территории района имеется 19 источников, используемых для питьевого водоснабжения, 18 (94,7%) из них не соответствуют требованиям санитарного законодательства, в том числе по причине отсутствия зон санитарной охраны. Большая часть используемых источников 90% относятся к водоёмам 2-ой категории. В сравнении с 2015 годом количество источников питьевого водоснабжения уменьшилось на 7 (26,9%). Законсервировано 7 скважин на территории Байжитской и Тунгусско-Чунской групп поселений, по причине невозможности организации зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.

Отсутствие микробиологических и санитарно-гигиенических лабораторий в Байжитской и Тунгусско-Чунской группе поселений не позволяет в полном объёме производить исследования питьевой воды. Испытательный лабораторный центр оснащён и укомплектован только в Илимпейской группе поселений в п. Тура на базе филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в Эвенкийском муниципальном районе. Вода в 17 населенных пунктах не исследовалась, в связи с отдаленностью и труднодоступностью.

Таблица № 1

Сведения о микробиологическом исследовании питьевой воды.

Объект исследования	2017 год			2018 год		
	Всего проб	Не соответствует	%	Всего проб	Не соответствует	%
Источник водоснабжения	25	1	4	28	3	10,7
Распределительная сеть	93	8	8,6	58	6	10,3
Привозная вода	11	8	72,7	10	6	60,0

По микробиологическим показателям высокая доля проб воды источников

водоснабжения, не отвечающих санитарным требованиям, в 2017 и 2018 гг. отмечалась в водоисточниках, расположенных на территории п. Тура. Несоответствие проб носило сезонный характер, в основном это весенний период во время паводка.

Исследования питьевой воды из распределительной сети систем хозяйственно-питьевого водоснабжения на территории Эвенкийского муниципального района в 2018 году свидетельствуют об улучшении ее качества по микробиологическим показателям. Высокая доля соответствующих проб по микробиологическим показателям обусловлена временем отбора в период крещенских праздников.

Таблица № 2

Сведения о санитарно - химическом исследовании воды питьевой в Эвенкийском муниципальном районе

Объект исследования	2017 год			2018 год		
	Всего проб	Не соответствует	%	Всего проб	Не соответствует	%
Источник водоснабжения	10	2	20	11	3	27,3
Разводящая сеть	10	7	70	10	6	60,0
Привозная вода	10	7	70	10	6	60,0

По санитарно-химическим показателям высокая доля проб воды источников водоснабжения, не отвечающих санитарным требованиям, в 2017 г. также отмечалась в водоисточниках, расположенных на территории п. Тура. Исследования питьевой воды из распределительной сети систем хозяйственно-питьевого водоснабжения на территории Эвенкийского муниципального района в 2018 году свидетельствуют об ухудшении ее качества по санитарно-химическим показателям. Исследования привозной воды в 2018 году филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в Эвенкийском муниципальном районе проводились в период крещенских праздников.

Неблагополучие водоисточников по санитарно-химическим показателям обуславливается повышенным природным сезонным содержанием в воде железа, солей жесткости, фторидов.

На территории Эвенкийского муниципального района отсутствуют и не реализуются программы по улучшению питьевого водоснабжения. Отсутствуют зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения. Все лечебно-профилактические, дошкольные и образовательные учреждения оснащены локальными очистными установками, однако контроль, за работой локальных очистных установок, со стороны организаций, осуществляющих эксплуатацию и обслуживание, ведется недостаточно.

Ведомственные лаборатории на территории района отсутствуют. Лабораторные исследования воды проводятся на базе лаборатории филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в Эвенкийском муниципальном районе.

Потребление населением Эвенкийского района недоброкачественной питьевой воды обеспечивает различные уровни канцерогенного и неканцерогенного риска. Расчет риска неканцерогенного и канцерогенного воздействия от химических веществ, содержащихся в питьевой воде систем хозяйственно-питьевого водоснабжения на территории Эвенкийского муниципального района не проводится. Мониторинг возбудителей инфекционных заболеваний человека в воде открытых источников не ведется.

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

Целью подпрограммы является - обеспечение населения Эвенкийского муниципального района доброкачественной питьевой водой

Для достижения поставленной цели необходимо решение следующих задач:
 Обеспечение населения Эвенкийского муниципального района доброкачественной питьевой водой.
 -разработка проектной документации и строительство объектов по очистке воды;
 -разработка проектной документации и строительство объектов по очистке сточных хозяйственно-бытовых вод.
 Срок реализации подпрограммы – 2018-2021годы.
 Перечень целевых индикаторов подпрограммы приведен в Приложении 1 подпрограммы.

2.3. Механизм реализации подпрограммы

2.3.1. Финансирование подпрограммных мероприятий осуществляется за счет средств краевого и районного бюджетов.

Средства на финансирование мероприятий программы выделяются на:
 а) на разработку проектной документации на строительство объектов по очистке воды, получение положительного заключения государственной экспертизы;
 строительство объектов по очистке сточных вод;
 б) выполнение работ (оказание услуг) по сбору, обезвреживанию, вывозу сточных вод.
 Главным распорядителем бюджетных средств, предусмотренных на реализацию мероприятий программы, является Департамент.

2.4. Управление подпрограммой и контроль за ходом ее выполнения

Текущее управление реализацией подпрограммы осуществляется департаментом.

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

Департаментом осуществляется:
 мониторинг реализации мероприятий подпрограммы;
 непосредственный контроль за ходом реализации мероприятий подпрограммы;
 подготовка отчетов о реализации подпрограммы в соответствии с Порядком, утвержденным Постановлением администрации Эвенкийского муниципального района от 01.07.2013г. №468-п «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ Эвенкийского муниципального района, их формировании и реализации»;
 ежегодная оценка эффективности результатов реализации мероприятий подпрограммы.

Контроль над реализацией подпрограммы осуществляется департаментом инженерного обеспечения администрации ЭМР.
 Контроль над целевым использованием средств районного бюджета осуществляется контрольно-ревизионным отделом Администрации ЭМР, Контрольно-счетной палатой ЭМР.

2.5. Оценка социально-экономической эффективности

От реализации подпрограммных мероприятий ожидается достижение следующих результатов:
 разработка проектной документации на строительство 1-3 объектов по очистке воды, объектов по очистке сточных хозяйственно-бытовых вод обустроенных в соответствии с требованиями действующего законодательства;
 размещение в средствах массовой информации информационных материалов о мероприятиях в сфере очистки воды и приведение в соответствие требованиям к качеству воды в соответствии с нормативами СанПин.
 В результате реализации мероприятий подпрограммы будет получен экологический и социально-экономический эффект.
 Экологический эффект реализации мероприятий подпрограммы заключается в снижении объемов несанкционированного сброса сточных вод в неустановленных для этого местах, и сокращению числа подземных источников размещенных в зоне влияния загрязняющих объектов коммунальной инфраструктуры.
 Реализация подпрограммы будет способствовать развитию и внедрению передовых технологий в области очистки воды и доведения ее до санитарных норм.
 Социально-экономическая эффективность реализации мероприятий подпрограммы:
 Реализация мероприятий Подпрограммы позволит получить социальный, и экологический эффект.
 Социальная эффективность будет выражаться в обеспечении населения поселений питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве для удовлетворения жизненных потребностей и охраны здоровья граждан.
 Экологическая эффективность реализации Подпрограммы будет выражаться в снижении отрицательного воздействия на окружающую среду, на жизнедеятельность человека вследствие внедрения необходимого оборудования что позволит увеличить качество услуг, предоставляемых населению.

2.6. Ресурсное обеспечение подпрограммы

Объем финансирования программы составляет 0,00 тыс. рублей, в том числе по годам:
 2018 год – 0,00 тыс. рублей;
 2019 год – 0,00 тыс. рублей;
 2020 год – 0,00 тыс. рублей;
 2021 год – 0,00 тыс. рублей.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к подпрограмме «Чистая вода»

Перечень целевых индикаторов подпрограммы

№ п/п	Цель, целевые индикаторы	Единица измерения	Источник информации	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
	Цель подпрограммы: Обеспечение населения района доброкачественной питьевой водой						
1	Доля населенных пунктов обеспеченных питьевой водой	%	ведомственная отчетность	-	-	13,0	13,0

Руководитель департамента инженерного обеспечения

РА. Сипанс

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к подпрограмме «Чистая вода»

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

Наименование мероприятий подпрограммы	ГРБС	Код бюджетной классификации				Расходы (тыс. руб.), годы					Ожидаемый результат от реализации программных мероприятий (в натуральном выражении)
		ГРБС	РзПр	ЦСР	ВР	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	Итого на период	
Цель подпрограммы: Обеспечение населения района доброкачественной питьевой водой											
Задача 1: Разработка проектной документации и строительство объектов по очистке воды.											
Выполнение работ направленных на приведение воды к питьевому качеству	Департамент инженерного обеспечения					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

Руководитель департамента инженерного обеспечения

РА. Сипанс



Учредитель: администрация Эвенкийского муниципального района.
 Издатель: МКУ «Редакция газеты «Эвенкийская жизнь» ЭМР.
 Газета зарегистрирована управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Красноярскому краю. Свидетельство о регистрации ПИ № ТУ 24-00379 от 04.02.2011 г.

Авторы опубликованных материалов несут ответственность за точность приведенных фактов, цитат, экономико-статистических выкладок, собственных имен и фамилий, географических названий и других данных. Редакция может опубликовать статьи в порядке обсуждения, не разделяя точку зрения авторов.
 Рукописи не рецензируются и не возвращаются.
 Редакция не несет ответственность за содержание публикуемых юридических документов.
 Ответственность за содержание рекламы и объявления несет рекламодатель.

ТЕЛЕФОНЫ: Главный редактор – (8-39170) 31-540;
 Приемная редакции – (8-39170) 31-898;
 Корреспонденты – (8-39170) 32-241, (8-391) 263-63-28
E-mail: gazeta@tura.evenkya.ru, maksimovasy@tura.evenkya.ru
 Объем 16 А3. Тираж 390
 Отпечатана в типографии ООО «ПИК ОФСЕТ», г. Красноярск, ул. Республики, 51

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЯ:

648000, п. Тура, Эвенкийского муниципального района, Красноярского края, ул.Школьная, д. 24, пом. 60.
Главный редактор С.В. Максимова.
 Номер подписан в печать 9.08.2019 г.
 По графику в 19.00. Фактически в 18.30. Заказ № 2269
 Подписной индекс **52360**. Цена свободная.