



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ВЕРХНЕБУРЕЙНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
Хабаровского края
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

08.11.2024 № 746

п. Чегдомын

О внесении изменений в муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Верхнебурейнского муниципального района Хабаровского края», утверждённую постановлением администрации Верхнебурейнского муниципального района Хабаровского края от 31.10.2016 № 631

В соответствии со ст. 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, в соответствии с постановлением администрации Верхнебурейнского муниципального района Хабаровского края от 02.02.2017 № 47 «Об утверждении Порядка принятия решения о разработке муниципальных программ Верхнебурейнского муниципального района Хабаровского края, их формирования и реализации муниципальных программ Верхнебурейнского муниципального района Хабаровского края», администрация Верхнебурейнского муниципального района Хабаровского края **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменения в муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Верхнебурейнского муниципального района Хабаровского края», утверждённую постановлением администрации Верхнебурейнского муниципального района Хабаровского края от 31.10.2016 № 631, изложив её в новой редакции, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации Верхнебурейнского муниципального района Хабаровского края Крупневского А.Ю.

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования (обнародования).

И.о. главы
администрации района

Т.С. Гермаш

ПА 000422

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению
администрации
Верхнебуреинского
муниципального района
Хабаровского края
от 08.11.2024 № 746

«УТВЕРЖДЕНА
постановлением
администрации
Верхнебуреинского
муниципального района
Хабаровского края
от 31.10.2016 № 631

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
ВЕРХНЕБУРЕИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ХАБАРОВСКОГО КРАЯ»

ПАСПОРТ

муниципальной программы
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края»

Наименование Муниципальной программы	Муниципальная Программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края» (далее – Муниципальная программа)
Ответственный исполнитель Муниципальной программы	Отдел жилищно-коммунального хозяйства и энергетики администрации Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края
Соисполнители, участники Муниципальной программы	Структурные подразделения администрации Верхнебуреинского муниципального района, муниципальные бюджетные, казенные учреждения, унитарные предприятия электроэнергетики (по согласованию), предприятия топливно-энергетического комплекса и коммунальной инфраструктуры района, компании, осуществляющие содержание жилого фонда (по согласованию), администрации городских и сельских поселений района
Цели Муниципальной программы	Повышение энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов и оптимизация потребления энергоресурсов всеми группами потребителей Верхнебуреинского муниципального района за счет снижения удельных показателей энергоемкости и энергопотребления, создание условий для перевода экономики района и бюджетной сферы на энергосберегающий путь развития.
Задачи Муниципальной программы	- снижение потребления энергоресурсов; - внедрение современных технологий энергосбережения; - развитие материально-технической базы коммунальных предприятий
Подпрограммы	В рамках Программы реализация подпрограмм не предусмотрена
Основные мероприятия Муниципальной программы	1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном секторе 2. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде (находящимся в муниципальной собственности района) 3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры
Основные показатели (индикаторы) Муниципальной программы	Установлена система индикаторов в количестве 16 единиц: 1. Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования 2. Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования 3. Доля объема холодной воды, расчеты за которую

	<p>осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования 5. Удельный расход электрической энергии на снабжение муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) 6. Удельный расход тепловой энергии на снабжение муниципальных учреждений (в расчете на 1 квадратный метр общей площади) 7. Удельный расход холодной воды на снабжение муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) 8. Удельный расход горячей воды на снабжение муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) 9. Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) 10. Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) 11. Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) 12. Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) 13. Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах 14. Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных 15. Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии 16. Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды
Сроки и этапы реализации Муниципальной программы	Программа реализуется в один этап с 2017 по 2027 год
Ресурсное обеспечение реализации Муниципальной программы за счет средств районного бюджета и прогнозная (справочная) оценка расходов федерального бюджета, краевого бюджета, бюджетов поселений района, внебюджетных средств (суммарно)	<p>Источники финансирования Программы: - районный бюджет Общий объем финансирования Программы составляет – 5947,330 тыс. руб. В том числе средства районного бюджета в 2017–2027 годах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2017 год – 1,000 тыс. руб. - 2018 год – 0,000 тыс. руб. - 2019 год – 4376,765 тыс. руб. - 2020 год – 870,800 тыс. руб. - 2021 год – 698,765 тыс. руб. - 2022 год – 0,000 тыс. руб. - 2023 год – 0,000 тыс. руб. - 2024 год – 0,000 тыс. руб. - 2025 год – 0,000 тыс. руб. - 2026 год – 0,000 тыс. руб. - 2027 год – 0,000 тыс. руб.

за весь период и по годам реализации)	Объемы финансирования будут уточняться ежегодно при формировании районного бюджета.
Объем налоговых расходов района в рамках реализации муниципальной программы (суммарно за весь период и по годам реализации)	В рамках реализации муниципальной программы налоговые расходы не предусматривались
Ожидаемые результаты реализации Муниципальной программы	<p>Достижение к 2027 году:</p> <ul style="list-style-type: none"> — увеличение доли объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования на 4,5% — увеличение доли объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования на 26,7% — увеличение доли объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования на 0,3% — увеличение доли объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования на 44,5% — снижение удельного расхода электрической энергии на снабжение муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) на 4,68 кВтч/м² — снижение удельного расхода тепловой энергии на снабжение муниципальных учреждений (в расчете на 1 квадратный метр общей площади) на 0,003 Гкал/м² — снижение удельного расхода холодной воды на снабжение муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) в связи с вводом в действие в 2019 году объект «Плавательный бассейн п. Чегдомын» берём в расчёт фактический показатель 2020 года и от планового показателя 2021 года ожидаемое снижение на 1,353 м³/чел. — снижение удельного расхода горячей воды на снабжение муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) на 1,555 м³/чел. — снижение удельного расхода тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) на 0,022 Гкал/м² — снижение удельного расхода холодной воды в многоквартирных домах (в расчёте на 1 жителя) на 0,017 м³/чел. — снижение удельного расхода горячей воды в многоквартирных домах (в расчёте на 1 жителя) на 1,977 м³/чел. — снижение удельного расхода электрической энергии

в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) на 0,824 кВтч/ ^м ²
— снижение удельного суммарного расхода энергетических ресурсов в многоквартирных домах на 0,005 т.у.т. / м ²
— снижение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии на котельных на 0,032 т.у.т. / Гкал
— снижение доли потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии на 0,8%
доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды 0,5%

1. Характеристика текущего состояния

Верхнебуреинский муниципальный район самый крупнейший на территории Хабаровского края

Основной проблемой, решению которой способствует муниципальная Программа, является сокращение потребления энергоресурсов предприятиями и учреждениями Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края (далее – Верхнебуреинский муниципальный район).

Мероприятия муниципальной Программы сбалансированы, охватывают основные отрасли экономики муниципального образования, в том числе бюджетный сектор, жилой фонд и коммунальную инфраструктуру, и должны стать не только инструментом повышения эффективности использования энергоресурсов, но и одним из базовых элементов технологического перевооружения систем ресурсоснабжения. Вопросы энергосбережения и повышения энергетической эффективности сформулированы в основных стратегических документах, определяющих приоритетные социально-экономические задачи Российской Федерации на среднесрочную и долгосрочную перспективу – «Основных направлениях деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2024 года» и Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2025 года.

В бюджетных учреждениях остаются недофинансированы расходы по содержанию систем ресурсоснабжения, отсутствует практика эффективного использования ресурсов. До вступления в силу Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» не работали механизмы использования полученной экономии энергоресурсов. При наступлении аварий и критических ситуаций выделялись средства из муниципального или регионального бюджетов для ремонта изношенной инфраструктуры.

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

Тем не менее, конечные цели реформы – обеспечение нормативного качества жилищно-коммунальных услуг и нормативной надежности систем коммунальной инфраструктуры, повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры, оптимизация затрат на потребление ресурсов в бюджетном секторе и затрат по эксплуатации жилищного фонда – на сегодняшний день не достигнуты.

Несмотря на проведенные в 1991-2015 годах масштабные реформы в жилищно-коммунальной сфере коммунальный комплекс до сих пор является зоной повышенных технических, экологических, социально-экономических и политических рисков.

Объекты коммунальной инфраструктуры, находятся в изношенном состоянии. По данным технической инвентаризации, в Российской Федерации по состоянию на 1 января 2015 г. физический износ основных фондов котельных составил 55 процентов, тепловых сетей - 62,8 процента. Требуют немедленной перекладки около 16 процентов теплопроводов и 30 процентов сетей водоснабжения и канализации.

На территории Верхнебуреинского муниципального района расположено 18 муниципальных теплоисточников. По состоянию на 1 января 2021 г. протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении в районе составляет 84,5 километра, из которых 33% сетей нуждаются в срочной замене. Ежегодно коммунальными предприятиями муниципального района ремонтируется порядка 1,5 километров теплотрасс, что составляет 1,8% от общей протяженности, но это практически соответствует текущему износу сетей, что не меняет общей ситуации.

Одиночное протяжение уличной водопроводной сети муниципального района составило 27,8 километра, из которых 33% сетей нуждаются в замене. Ежегодно ремонтируется порядка 0,2 километра водопроводной сети, что составляет 1,2 % от общей протяженности.

Одиночное протяжение уличной канализационной сети муниципального района составило 24,9 километра, из которых 56% канализационных сетей нуждаются в замене. Канализационные сети практически не ремонтируются, ежегодно ремонтируется порядка около 1,5% от общей протяженности.

В результате накопленного износа растет количество инцидентов и аварий в системах тепло-, электро- и водоснабжения, увеличиваются сроки ликвидации аварий и стоимость ремонтов. Модернизация водопроводной и канализационной систем острейшая проблема, к решению которой необходимо приступать в краткосрочной перспективе. Потери коммунальных ресурсов, которые оплачивают потребители, по воде составляют около 30 процентов, по теплу - до 40 процентов.

Устаревшая коммунальная инфраструктура не позволяет обеспечивать выполнение современных экологических требований и требований к качеству поставляемых потребителям коммунальных ресурсов. Каждая пятая проба питьевой воды не соответствует санитарным нормам по санитарно-химическим и каждая десятая - по микробиологическим показателям.

Связанный с постоянным ростом издержек коммунального комплекса рост тарифов на коммунальные ресурсы приводит к росту совокупного платежа граждан, который в значительном количестве регионов опережает темп роста доходов населения. Продолжающийся рост межрегиональной дифференциации стоимости жилищно-коммунальных услуг усиливает

тенденции оттока населения из таких регионов, в первую очередь из субъектов Севера и Дальнего Востока России.

Доля населения, проживающего в многоквартирных домах, подлежащих комплексному капитальному ремонту, составляет сегодня около 30%. В капитальном ремонте нуждается до 40% от общего количества жилых домов. Как правило, капитальный ремонт осуществляется в минимально-необходимых объемах, в лучшем случае – с частичной модернизацией. При капитальных ремонтах не ставится задача повышения уровня эффективности использования ресурсов, снижения потерь и, тем более, повышения уровня благоустройства дома. В результате только что отремонтированные дома не соответствуют современным требованиям энергоэффективности.

Общее количество проживающих в Верхнебуреинском муниципальном районе на 01.01.2020 составило 23832 человека. Общая площадь жилых помещений 687,3 тыс. кв.м. Общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного жителя муниципального района 34,7 квадратных метра общей площади.

Уровень собираемости платежей за предоставленные жилищно-коммунальные услуги в 2021 году – 92,8 процента.

Необходимость кардинально повысить эффективность потребления энергии как фактора, определяющего конкурентоспособность страны и ее регионов, была определена Указом Президента Российской Федерации от 4 июня 2008 года № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики».

В рамках этой работы разработан и принят Федеральный закон от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и план мероприятий по реализации Федерального закона, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 года № 1830-р.

В условиях роста цен на газ, электроэнергию и другие виды топлива стоимость тепловой энергии, производимой энергоснабжающими организациями, в период до 2027 года повысится в полтора и более раз. Близкие значения дает прогноз темпов роста стоимости услуг по водоснабжению и водоотведению.

В этих условиях одной из основных угроз социально-экономическому развитию Верхнебуреинского муниципального района становится снижение конкурентоспособности предприятий, отраслей экономики муниципального образования, эффективности муниципального управления, вызванное ростом затрат на оплату топливно-энергетических и коммунальных ресурсов, опережающих темпы экономического развития. Это приведет к следующим негативным последствиям:

- росту затрат предприятий, расположенных на территории муниципального образования, на оплату топливно-энергетических и

коммунальных ресурсов, приводящему к снижению конкурентоспособности и рентабельности их деятельности;

- росту стоимости жилищно-коммунальных услуг при ограниченных возможностях населения самостоятельно регулировать объем их потребления и снижению качества жизни населения;

- снижению эффективности бюджетных расходов, вызванному ростом доли затрат на оплату коммунальных услуг в общих затратах на муниципальное управление;

- опережающему росту затрат на оплату коммунальных ресурсов в расходах на содержание муниципальных бюджетных организаций здравоохранения, образования, культуры и т.п., и вызванному этим снижению эффективности оказания услуг.

В этих условиях для улучшения ситуации с энергосбережением основным инструментом управления энергосбережением является программно-целевой метод, предусматривающий разработку, принятие и исполнение областных, муниципальных и межмуниципальных целевых программ энергосбережения.

Необходимость решения проблемы энергосбережения программно-целевым методом обусловлена следующими причинами:

1. Невозможностью комплексного решения проблемы в требуемые сроки за счет использования действующего рыночного механизма;

2. Комплексным характером проблемы и необходимостью координации действий по ее решению.

3. Недостатком средств местного бюджета для финансирования всего комплекса мероприятий по энергосбережению и необходимостью координации действий и ресурсов органов местного самоуправления.

4. Необходимостью обеспечить выполнение задач социально-экономического развития, поставленных на федеральном, региональном и местном уровне.

5. Необходимостью повышения эффективности расходования бюджетных средств и снижения рисков развития муниципального образования.

Повышение эффективности использования энергии и других видов ресурсов требует координации действий поставщиков и потребителей ресурсов, выработки общей технической политики, согласования договорных условий, сохранения баланса и устойчивости работы технических систем и т.п. Интересы участников рыночных отношений при этом не совпадают, а часто прямо противоположны, что требует участия в процессе третьей стороны в лице органов местного самоуправления, имеющих полномочия в сфере регулирования электроэнергетики и коммунальных услуг.

Для осуществления контроля над выполнением мероприятий Программы, оценки эффективности выделения средств и тиражирования лучшего опыта Правительством Российской Федерации создается система

мониторинга реализации программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Система должна обеспечивать возможность мониторинга хода выполнения мероприятий Программы (целевых показателей и индикаторов) на основе фактических данных потребления энергоресурсов, получаемых от ответственных за энергоэффективность по объекту.

В результате реализации программы планируется снижение удельных показателей энергопотребления; полный переход на приборный учет при расчетах организаций муниципальной бюджетной сферы с организациями коммунального комплекса; полный переход на приборный учет при расчетах собственников жилых помещений в многоквартирных домах с организациями коммунального комплекса.

2. Цели и задачи Программы

Основной целью муниципальной Программы является:

- повышение энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов и оптимизация потребления энергоресурсов всеми группами потребителей Верхнебуреинского муниципального района за счет снижения к 2027 году удельных показателей энергоемкости и энергопотребления, создание условий для перевода экономики района и бюджетной сферы на энергосберегающий путь развития.

Для достижения поставленной цели в ходе реализации Программы органам местного самоуправления необходимо решить следующие задачи:

- Снижение потребления энергоресурсов;
- Внедрение современных технологий энергосбережения;
- Развитие материально-технической базы коммунальных предприятий.

3. Ожидаемые результаты реализации программы и перечень показателей (индикаторов) Программы

Реализация мероприятий позволит:

- увеличить доли объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования на 4,5%

- увеличить доли объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования на 26,7%

- увеличить доли объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды,

потребляемой (используемой) на территории муниципального образования на 0,3%

- увеличить доли объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования на 44,5%

- снизить удельный расход электрической энергии на снабжение муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) на 4,68 кВтч/м²

- снизить удельный расход тепловой энергии на снабжение муниципальных учреждений (в расчете на 1 квадратный метр общей площади) на 0,003 Гкал/м²

- снизить удельный расход холодной воды на снабжение муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) в связи с вводом в действие в 2019 году объект «Плавательный бассейн п. Чегдомын» берём в расчёт фактический показатель 2020 года и от планового показателя 2021 года ожидаемое снижение на 1,353 м³/чел.

- снизить удельный расход горячей воды на снабжение муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) на 1,555 м³/чел.

- снизить удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) на 0,022 Гкал/м²

- снизить удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчёте на 1 жителя) на 0,017 м³/чел.

- снизить удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчёте на 1 жителя) на 1,977 м³/чел.

- снизить удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) на 0,824 кВтч/м²

- снизить удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах на 0,005 т.у.т. / м²

- снизить удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных на 0,032 т.у.т. / Гкал

- снизить доли потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии на 0,8%

- доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды 0,5%

Сведения о показателях (индикаторах) для расчета целевых показателей приведены в приложении 1 к муниципальной программе.

4. Перечень основных программных мероприятий Программы

Мероприятия Программы в той или иной мере охватывают все отрасли экономики Верхнебуреинского муниципального района и должны стать не только инструментом повышения эффективности экономики и снижения бюджетных расходов на коммунальные услуги, но и одним из базовых элементов технического и технологического перевооружения предприятий и жилищного фонда.

Необходимыми условиями укрепления энергетической безопасности является устойчивое и надежное обеспечение всех потребителей топливом и энергией, создание резервов для подключения новых объектов к инженерным сетям, удержание расходов на энергоресурсы в пределах экономической доступности для всех групп потребителей.

Программа предусматривает выполнение мероприятий по повышению информированности и привлечению всех слоев населения к экономии энергоресурсов, повсеместному учету расхода электроэнергии, воды и тепловой энергии.

Программа включает:

- мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в муниципальном секторе
- мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в жилищном фонде (находящимся на территории муниципального образования)
- мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры

Перечень основных мероприятий, входящих в муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края», изложен в приложении 2 к муниципальной программе.

5. Сроки и этапы реализации Программы

Срок реализации Программы - 2017 - 2027 годы. Программа реализуется в один этап.

6. Механизм реализации Программы

Механизм реализации Программы включает:

- выполнение программных мероприятий за счет предусмотренных средств районного бюджета;
- ежегодную подготовку отчета о реализации Программы;
- ежегодную корректировку Программы с учетом результатов выполнения Программы за предыдущий период.

Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности ежегодно отражаются в отчете.

Корректировка Программы включает внесение изменений и дополнений в перечень программных мероприятий, с учетом результатов реализации энергосберегающих мероприятий в предыдущем году, а также на основании выявленных в результате энергетических обследований проблем в части энергосбережения, требующих их устранения.

Организацию и управление реализации Программы осуществляет отдел жилищно-коммунального хозяйства и энергетики администрации Верхнебуреинского муниципального района, в целях разработки, реализации и корректировки Программы.

Администрация Верхнебуреинского муниципального района реализует функции заказчика Программы во взаимодействии с заинтересованными участниками процесса в реализации мероприятий по энергосбережению Хабаровского края и по мере необходимости готовит предложения по корректировке объектов и перечня программных мероприятий на очередной финансовый год, уточняет объемы их финансирования, отдельные показатели, а также механизм реализации Программы.

Взаимоотношения между структурными подразделениями администрации Верхнебуреинского муниципального района с заказчиками (исполнителями) программных мероприятий осуществляются на договорной основе в соответствии с требованиями Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Отчеты о выполнении Программы, включая оценку эффективности реализации Программы и меры по повышению эффективности их реализации, предоставляются ответственным исполнителем Программы в финансовое управление администрации района ежегодно, не позднее 15 марта года следующего за отчетным.

В целях текущего контроля за эффективным использованием бюджетных средств ответственные за выполнение Программ один раз в полугодие, в срок до 20 июля месяца, следующего за отчетным полугодием, предоставляют в финансовое управление администрации района информацию о ходе реализации программных мероприятий, а также о финансировании и освоении бюджетных средств, выделяемых на реализацию Программы.

Финансирование расходов на реализацию Программ осуществляется в порядке, установленном для исполнения районного бюджета. Подготовка изменений в районный бюджет на очередной финансовый год и плановый период в части расходов, направляемых на финансирование Программ, осуществляется ответственным исполнителем совместно с финансовым управлением администрации района.

7. Ресурсное обеспечение Программы

Затраты на реализацию программных мероприятий рассчитываются, исходя из усредненных затрат на реализацию каждого вида мероприятий. Стоимость выполнения работ будет уточняться по результатам энергетических обследований объектов, входящих в Программу и предложенных мероприятий определенных исходя из натуральных измерений.

Мероприятия Программы и объемы их финансирования в соответствии с требованиями к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденными постановлением Правительства РФ от 11 февраля 2021 года № 161 должны формироваться с указанием ожидаемых результатов, сроков их выполнения, с учетом возможностей их финансирования за счет бюджетных и внебюджетных средств, средств, полученных с применением регулируемых цен (тарифов), а также с учетом получения согласования собственников имущества, в отношении которого они планируются, в случае если необходимость соответствующего согласования предусмотрена законодательством

Комплексная реализация мероприятий по энергосбережению в полном объеме должна производиться исходя из-за заинтересованности всех участников процесса и включать в себя:

- Средства региональных и муниципальных бюджетов;
- Средства государственных институтов развития;
- Ресурсы внебюджетных источников;
- Инвестиционные ресурсы предприятий и организаций всех форм собственности;
- Средства инвестиционных и производственных программ субъектов электроэнергетики и предприятий жилищно-коммунального комплекса;
- Средства компаний, осуществляющих функции по управлению жилищным фондом, товариществ собственников жилья;
- Средства населения и иных потребителей.

В соответствии с полномочиями, установленными для органов местного самоуправления Хабаровского края, финансовое обеспечение настоящей муниципальной программы возможно из бюджета Хабаровского края и Верхнебуреинского муниципального района в части проведения следующих мероприятий:

1. Работ по оборудованию приборами учета энергетических ресурсов и воды объектов муниципальной собственности.
2. Работ по строительству, реконструкции, ремонтам объектов муниципальной собственности.

3. Организации межбюджетных трансфертов с целью выполнения мероприятий по реконструкции объектов муниципальной собственности для повышения их энергоэффективности.

4. Информационных кампаний по формированию энергоэффективного поведения жителей.

Финансирование мероприятий, направленных на повышение эффективности использования ресурсов коммерческими предприятиями, организациями, коммунально-бытовыми потребителями и иными субъектами различных видов собственности и организационно-правовых форм, из районного бюджета не предполагается. Участие органов местного самоуправления в реализации данных мероприятий ограничивается организационным содействием и консультационной помощью.

Ресурсное обеспечение реализации муниципальной Программы осуществляется за счет средств районного бюджета (приложение 4 к Программе).

Объем финансирования Программы составляет – 5947,335 тыс. руб.

Объемы финансирования будут уточняться ежегодно при формировании районного бюджета.

8. Основные меры правового регулирования, направленные на достижение целей и задач Программы

Система мер правового регулирования, направленная на достижение целей и задач Программы, предусматривает:

- разработку и принятие муниципальных правовых актов района в области энергосбережения и энергетической эффективности.

В случае изменения федерального законодательства ответственный исполнитель Программы совместно с соисполнителями обеспечивает разработку муниципальных правовых актов в соответствии со своими полномочиями.

Сведения об основных мерах правового регулирования в сфере реализации муниципальной программы представлены в приложении 3 к программе.

9. Анализ рисков реализации Программы

Реализация Программы сопряжена с рядом рисков, которые могут препятствовать своевременному достижению запланированных результатов:

- законодательные риски, обусловленные изменением законодательной базы в области энергосбережения и энергопотребления;
- экономические риски, связанные с кризисными явлениями в социально-экономическом развитии района;

- финансовые риски, обусловленные снижением финансирования Программы, а также недостатком собственных средств у коммунальных, управляющих предприятий, отсутствием достаточной государственной поддержки;

- технические риски, связанные с изменением технических условий, что может повлечь за собой увеличение потребления энергетических ресурсов;

- риски низкой мотивации, обусловленные изменением перспективных планов частных инвесторов в отношении проектов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

- операционные риски, связанные с несовершенством системы управления Программой, большим количеством соисполнителей и участников Программы, недостаточной технической и законодательной поддержкой Программы.

Перечисленные риски могут повлечь невыполнение отдельных мероприятий Программы в установленные сроки, что, в конечном счете, отразится на достижении показателей реализации Программы.

Способами ограничения рисков будут являться:

- формирование эффективной системы управления Программой на основе четкого распределения функций, полномочий и ответственности ответственного исполнителя и соисполнителей Программы;

- проведение мониторинга и внутреннего аудита выполнения Программы, регулярного анализа хода выполнения Программы;

- обеспечение эффективного взаимодействия ответственного исполнителя, соисполнителей и участников Программы (в том числе за счет заключения и контроля реализации соглашений о взаимодействии с заинтересованными сторонами);

- планирование реализации мероприятий Программы с применением методик оценки эффективности бюджетных расходов, достижения целей и задач Программы;

- корректировка программных мероприятий и показателей в зависимости от достигнутого результата.

Управление рисками реализации Программы будет осуществляться путем координации деятельности всех организации, участвующих в реализации Программы.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	ОП _{мо.ээ.общий}) X 100%)																		
1.2.	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	PCO*	62,8	51,8	70,1	58,2	87,4	86,6	87,5	85,0	88,0	70,0	88,5	70	89,0	89,5	89,5	89,5
	$D_{\text{мо.тэ}} = \frac{\text{ОП}_{\text{мо.тэ.учет}}}{\text{ОП}_{\text{мо.тэ.общий}}} \times 100\%$																		
1.3.	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории	%	PCO*	97,7	62,9	97,7	70,1	87,4	62,7	89,0	68,0	92,5	73,0	94,5	73	96,5	98,0	98,0	98,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	муниципально о образования																		
	$(\frac{Д_{мо.хвс}}{ОП_{мо.хвс.учет} / ОП_{мо.хвс.общий}}) \times 100\%$																		
1.4.	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования $(\frac{Д_{мо.гвс}}{ОП_{мо.гвс.учет} / ОП_{мо.гвс.общий}}) \times 100\%$	%	PCO*	45,5	45,5	49,6	33,7	55,0	65,4	75,0	70,0	75,5	73,0	80,5	73	85,5	90,0	90,0	90,0
2.	Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе																		
2.1.	Удельный расход электрической энергии на снабжение муниципальных учреждений (в расчете на 1 квадратный метр общей	кВтч/ м ²	Управление образования, отдел культуры, МБУ «Плаватели	76,68	76,68	76,68	75,39	76,68	76,58	76,0	78,5	75,0	79,02	74,0	78,40	73,0	72,0	72,0	72,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
			нистра тивно- хозяйс твенна я часть»,																	
2.4.	Удельный расход горячей воды на снабжение муниципальны х учреждений (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел.	Управл ение образо вания, отдел культу ры, МБУ «Плава тельны й бассей н п.Чегд омын», Муниц ипальн ое казенн ое учрежд ение «Адми нистра тивно- хозяйс твенна я часть»		5,97 4	5,97 4	7,98 6	5,97 4	4,90 9	4,81 1	12,0 4	4,71 3	2,44	4,61 5	3,92	4,51 7	4,41 9	4,41 9	4,41 9	
	(Угвс.мо=ОПгв с.мо / Кмо)																			
3.	Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде																			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	(находящимся на территории Верхнебуреинского муниципального района)																		
3.1.	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/м ²	PCO*	0,287	0,287	0,285	0,266	0,285	0,253	0,283	0,262	0,280	0,242	0,275	0,286	0,270	0,265	0,265	0,265
	(Умо.тэ.мкд= Пмо.тэ.мкд / ОПмо.мкд)																		
3.2.	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	м3/чел	PCO*	32,667	39,742	32,667	37,578	32,667	32,668	32,667	34,63	32,665	56,59	32,660	52,533	32,657	32,650	32,650	32,650
	(Умо.хвс.мкд= ОПхвс.мкд)/ Кмо.мкд																		
3.3.	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	м3/чел	PCO*	8,717	9,993	8,717	8,837	8,717	6,766	6,763	11,63	6,760	9,76	6,757	9,003	6,754	6,740	6,740	6,740
	(Умо.гвс.мкд= ОПгвс.мкд)/ Кмо.мкд																		
3.4.	Удельный расход	кВт.ч /м2	PCO*	50,584	50,584	50,584	50,211	50,584	49,771	50,260	51,25	50,150	53,00	49,970	53,01	49,870	49,760	49,760	49,760

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) (Умо.ээ.мкд=ОПмо.ээ.мкд / Пмо.мкд)																		
3.5.	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах (Умо.сумм.мкд=ОПмо.сумм.мкд / Пмо.мкд)	т.у.т./м ²	PCO*	0,061	0,065	0,060	0,056	0,060	0,065	0,06	0,07	0,059	0,067	0,058	0,073	0,057	0,056	0,056	0,056
4.	Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры																		
4.1.	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных (Умо.к.тэ=ОПмо.к.тэ / ОВмо.к.тэ)	т.у.т./Гкал	PCO*	0,222	0,222	0,227	0,199	0,230	0,194	0,193	0,198	0,192	0,165	0,191	0,188	0,190	0,190	0,190	0,190
4.2.	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме	%	PCO*	24,3	24,3	24,4	23,7	24,3	28,5	24,3	23,8	24,1	22,14	23,9	24,50	23,7	23,5	23,5	23,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	переданной тепловой энергии (Дмо.тэ.потери=Омо.тэ.потери/ОПмо.тэ.общий) x100%																		
4.3.	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды (Дмо.вс.потери=(ОПмо.вс.передача/(ОПмо.гвс.общий+ОПмо.хвс.общий+ОПмо.вс.передача)) x 100%)	%	PCO*	10,0	10,0	10,0	8,1	10,0	17,5	9,9	30,6 8	9,8	31,6 9	9,7	37,3 0	9,6	9,5	9,5	9,5

*Ресурсоснабжающие организации

Приложение 2
к Муниципальной программе
«Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности
на территории Верхнебуреинского
муниципального района
Хабаровского края»

ПЕРЕЧЕНЬ
основных мероприятий муниципальной программы

№ п/п	Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник	Срок реализации	Непосредственный результат реализации основного мероприятия, мероприятия (краткое описание)	Последствия не реализации, основного мероприятия, мероприятия
1	2	3	4	5	6
1.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном секторе				
1.1.	Муниципальное казенное учреждение "Административно-хозяйственная часть"				
1.1.1.	Установка и своевременная поверка приборов учёта коммунальных ресурсов	Муниципальное казенное учреждение «Административно-хозяйственная часть» администрации района, отдел жилищно-коммунального хозяйства и энергетики администрации района	2019-2027	Учёт потребления электрической энергии	Безучётное потребление электроэнергии приведёт к увеличению финансовых затрат на оплату электроэнергии
1.1.2.	Установка энергоэффективного оборудования отопительной системы и замена исчерпавшего срок службы оборудования на энергоэффективное.		2019-2027	Обеспечение надёжности теплоснабжения и снижение затрат за потребление тепловой энергии	Увеличение финансовых затрат на оплату потерь тепловой энергии
1.1.3.	Установка энергоэффективного оборудования системы холодного водоснабжения и замена исчерпавшего срок службы оборудования на энергоэффективное		2019-2027	Снижение потерь ресурса и соответственно затрат за его потребление.	Увеличение финансовых затрат на оплату потерь холодного водоснабжения
1.1.4.	Установка энергоэффективных (светодиодных) ламп и светильников на		2019-2027	Экономия электрической энергии	Увеличение финансовых затрат на

1	2	3	4	5	6
	их основе, модернизация систем электроснабжения				оплату электроэнергии
1.2.	Учреждения образования				
1.2.1.	Установка и своевременная поверка приборов учета коммунальных ресурсов	Управление образования администрации района, отдел жилищно-коммунального хозяйства и энергетики администрации района	2017-2027	Учёт потребления коммунальных ресурсов	Безучётное потребление электроэнергии приведёт к увеличению финансовых затрат на оплату электроэнергии
1.2.2.	Установка энергоэффективных (светодиодных) ламп и светильников на их основе, модернизация систем электроснабжения		2017-2027	Экономия электрической энергии	Увеличение финансовых затрат на оплату электроэнергии
1.2.3	Установка оборудования для автоматизированного управления освещением объектов инфраструктуры и другого имущества общего пользования		2017-2027	Экономия электрической энергии	Увеличение финансовых затрат на оплату электроэнергии
1.2.4	Установка энергоэффективного оборудования системы электроснабжения и замена истчерпавшего срок службы на энергоэффективные		2017-2027	Экономия электрической энергии	Увеличение финансовых затрат на оплату электроэнергии
1.2.5	Использование самонесущего изолированного провода при прокладке сетей электроснабжения		2017-2027	Устойчивое электроснабжение. Сокращение потерь в электрических сетях	Не качественное, не стабильное электроснабжение
1.2.6	Гидравлическая балансировка системы отопления зданий с установкой балансирующих клапанов, регуляторов расхода, регуляторов давления и перепускных кранов		2017-2027	Обеспечение надёжности теплоснабжения и снижение затрат за потребление тепловой энергии	Увеличение финансовых затрат на оплату потерь тепловой энергии
1.2.7	Периодическая промывка трубопроводов отопительной системы		2017-2027	Обеспечение надёжности теплоснабжения и снижение затрат за потребление тепловой энергии	Увеличение финансовых затрат на оплату потерь тепловой энергии
1.2.8	Установка и восстановление тепловой		2017-2027	Экономия тепловой энергии	Увеличение

1	2	3	4	5	6
	изоляция трубопроводов отопительной системы				финансовых затрат на оплату потерь тепловой энергии
1.2.9	Установка энергоэффективного оборудования отопительной системы и замена исчерпавшего срок службы оборудования на энергоэффективные		2017-2027	Обеспечение надёжности теплоснабжения и снижение затрат за потребление тепловой энергии	Увеличение финансовых затрат на оплату потерь тепловой энергии
1.2.10	Установка и восстановление тепловой изоляции трубопроводов системы горячего водоснабжения		2017-2027	Экономия тепловой энергии	Увеличение финансовых затрат на оплату потерь тепловой энергии
1.2.11	Замена исчерпавшего срок службы оборудования системы горячего водоснабжения		2017-2027	Обеспечение надёжности теплоснабжения и снижение затрат за потребление тепловой энергии	Увеличение финансовых затрат на оплату потерь горячего водоснабжения
1.3.	Учреждения культуры				
1.3.1.	Установка приборов учёта коммунальных ресурсов	Отдел культуры администрации района, отдел жилищно-коммунального хозяйства и энергетики администрации района	2017-2027	Учёт потребления коммунальных ресурсов	Безучётное потребление электроэнергии приведёт к увеличению финансовых затрат на оплату электроэнергии
1.3.2.	Установка энергоэффективных (светодиодных) ламп и светильников на их основе, модернизация систем электроснабжения		2017-2027	Экономия электрической энергии	Увеличение финансовых затрат на оплату электроэнергии
1.3.3.	Установка оборудования для автоматизированного управления освещением объектов инфраструктуры и другого имущества общего пользования		2017-2027	Экономия электрической энергии	Увеличение финансовых затрат на оплату электроэнергии
1.3.4.	Периодическая промывка трубопроводов отопительной системы		2019-2027	Обеспечение надёжности теплоснабжения и снижение затрат за потребление тепловой энергии	Увеличение финансовых затрат на оплату потерь тепловой энергии
1.3.5.	Установка энергоэффективного		2019-2027		Увеличение

1	2	3	4	5	6
	оборудования системы электроснабжения и замена истчерпавшего срок службы на энергоэффективные			Снижение затрат на потребление электрической энергии	финансовых затрат на оплату потерь тепловой энергии
1.3.6.	Использование самонесущего изолированного провода при прокладке сетей электроснабжения		2019-2027	Устойчивое электроснабжение. Сокращение потерь в электрических сетях.	Не качественное, не стабильное электроснабжение
1.3.7.	Установка и восстановление тепловой изоляции трубопроводов отопительной системы		2017-2027	Экономия тепловой энергии	Увеличение финансовых затрат на оплату потерь тепловой энергии
1.3.8.	Установка энергоэффективного оборудования отопительной системы и замена истчерпавшего срок службы оборудования на энергоэффективное.		2017-2027	Экономия тепловой энергии	Увеличение финансовых затрат на оплату потерь тепловой энергии
1.3.9.	Установка и восстановление тепловой изоляции трубопроводов системы горячего водоснабжения		2017-2027	Экономия тепловой энергии	Увеличение финансовых затрат на оплату потерь тепловой энергии
1.3.10.	Замена истчерпавшего срок службы оборудования системы горячего водоснабжения		2017-2027	Обеспечение надёжности системы горячего водоснабжения	Увеличение финансовых затрат на оплату потерь горячего водоснабжения
1.3.11.	Утепление фундаментов, полов, фасадов, крыш		2019-2027	Экономия тепловой энергии	Увеличение финансовых затрат на оплату потерь тепловой энергии
1.3.12.	Установка энергоэффективного оборудования отопительной системы и замена истчерпавшего срок службы оборудования теплоснабжения.		2019-2027	Обеспечение надёжности теплоснабжения и снижение затрат за потребление тепловой энергии	Увеличение финансовых затрат на оплату потерь тепловой энергии
1.3.13.	Установка автоматических доводчиков на входных дверях		2019-2027	Снижение затрат за потребление тепловой энергии	Увеличение финансовых затрат на оплату потерь тепловой энергии
1.3.14.	Замена истчерпавшего срок службы		2019-2027	Обеспечение надёжности	Увеличение

1	2	3	4	5	6
	оборудования системы водоснабжения			водоснабжения	финансовых затрат на оплату потерь водоснабжения
1.4.	Муниципальное бюджетное учреждение «Плавательный бассейн п. Чегдомын»				
1.4.1.	Установка энергоэффективных (светодиодных) ламп и светильников на их основе, модернизация систем электроснабжения	Муниципальное бюджетное учреждение «Плавательный бассейн п. Чегдомын» администрации района, отдел жилищно-коммунального хозяйства и энергетики администрации района	2020-2027	Экономия электрической энергии	Увеличение финансовых затрат на оплату электроэнергии
2.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде (находящимся на территории Верхнебуреинского муниципального района)				
2.1.	Установка и своевременная поверка приборов учёта коммунальных ресурсов в п. Этыркэн ул. 40 лет победы, д. 1, д.3, д.5, д.7, д.9, д.11, д.13, д.15, д.17, д.19, д.21, д.23 ул. Школьная, д.1, д.2, д.4, д.6	Главы городских и сельских поселений района, управляющие компании, ТСЖ** (по согласованию), отдел жилищно-коммунального хозяйства и энергетики администрации района	2019-2027	Экономия коммунальных ресурсов	Безучётное потребление электроэнергии приведёт к увеличению финансовых затрат на оплату коммунальных ресурсов
2.2.	Установка энергоэффективных (светодиодных) ламп и светильников на их основе, модернизация систем электроснабжения		2017-2027	Экономия электрической энергии	Увеличение финансовых затрат на оплату электроэнергии
2.3.	Утепление фасадов панельных многоквартирных домов с применением энергоэффективных современных технологий		2017-2027	Уменьшение тепловых потерь	Увеличение финансовых затрат на оплату потерь тепловой энергии
2.4.	Замена внутридомовых инженерных коммуникаций с применением современных материалов		2017-2027	Сокращение потерь в сетях	Увеличение финансовых затрат на оплату коммунальных ресурсов
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры				

1	2	3	4	5	6
3.1.	Установка энергоэффективных (светодиодных) ламп и светильников на их основе, при организации освещения объектов инфраструктуры и другого имущества общего пользования	PCO* (по согласованию), отдел жилищно-коммунального хозяйства и энергетики администрации района	2017-2027	Экономия электрической энергии	Увеличение финансовых затрат на оплату электроэнергии
3.2.	Установка оборудования для автоматизированного управления освещением объектов инфраструктуры и другого имущества общего пользования		2017-2027	Экономия электрической энергии	Увеличение финансовых затрат на оплату электроэнергии
3.3.	Установка и своевременная поверка приборов учета		2017-2027	Учёт потребления коммунальных ресурсов	Безучётное потребление электроэнергии приведёт к увеличению финансовых затрат на оплату коммунальных ресурсов
3.4.	Установка энергоэффективного оборудования системы электроснабжения и замена исчерпавшего срок службы на энергоэффективные		2017-2027	Экономия электрической энергии	Увеличение финансовых затрат на оплату электроэнергии
3.5.	Установка энергоэффективного оборудования системы холодного водоснабжения и замена исчерпавшего срок службы оборудования на энергоэффективные		2017-2027	Экономия коммунального ресурса	Увеличение финансовых затрат на оплату потерь водоснабжения
3.6.	Установка энергоэффективного оборудования системы газоснабжения и замена исчерпавшего срок службы оборудования на энергоэффективные		2017-2027	Экономия коммунального ресурса	Угроза жизни населению многоквартирных домов
3.7.	Гидравлическая балансировка системы отопления зданий с установкой балансирующих клапанов, регуляторов расхода, регуляторов давления и перепускных кранов		2017-2027	Обеспечение надёжности теплоснабжения и снижение затрат за потребление тепловой энергии	Увеличение финансовых затрат на оплату потерь тепловой энергии

1	2	3	4	5	6
3.8.	Установка и восстановление тепловой изоляции трубопроводов отопительной системы	PCO* (по согласованию), отдел жилищно-коммунального хозяйства и энергетики администрации района	2017-2027	Экономия тепловой энергии	Увеличение финансовых затрат на оплату потерь тепловой энергии
3.9.	Установка энергоэффективного оборудования отопительной системы и замена исчерпавшего срок службы оборудования на энергоэффективные		2017-2027	Обеспечение надёжности теплоснабжения и снижение затрат за потребление тепловой энергии	Увеличение финансовых затрат на оплату потерь тепловой энергии
3.10.	Установка и восстановление тепловой изоляции трубопроводов системы горячего водоснабжения		2017-2027	Экономия тепловой энергии	Увеличение финансовых затрат на оплату потерь тепловой энергии
3.11.	Применение аппаратуры автоматического управления и контроля параметрами теплоносителя, подаваемого в систему горячего водоснабжения		2017-2027	Обеспечение надёжности теплоснабжения и снижение затрат за потребление тепловой энергии	Увеличение финансовых затрат на оплату потерь тепловой энергии
3.12.	Замена исчерпавшего срок службы оборудования системы горячего водоснабжения		2017-2027	Обеспечение надёжности теплоснабжения и снижение затрат за потребление тепловой энергии	Увеличение финансовых затрат на оплату потерь горячего водоснабжения

Приложение 3
к Муниципальной программе
«Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности
на территории Верхнебуреинского
муниципального района
Хабаровского края»

**Сведения
об основных мерах правового регулирования
в сфере реализации муниципальной программы**

№ п/п	Вид проекта нормативного правового акта	Основные положения проекта нормативного правового акта	Ответственный исполнитель, соисполнитель	Ожидаемые сроки принятия	Основания и цель разработки нормативного правового акта
1	2	3	4	5	6
1.	О внесении изменений в муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края»	Изменения финансирования, мероприятий.	Муниципальное казенное учреждение «Административно-хозяйственная часть», отдел жилищно-коммунального хозяйства и энергетики, РСО*(по согласованию), муниципальное бюджетное учреждение «Плавательный бассейн п. Чегдомын», управление образования администрации района, Главы городских и сельских поселений района, управляющие компании, ТСЖ** (по согласованию),	Не позднее 1 апреля текущего финансового года	Основание: Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» Цель: регулирование, разработка и проведение целенаправленной энергосберегающей политики, в том числе и тщательно проработанного комплекса мероприятий по эффективному

1	2	3	4	5	6
					потреблению энергоресурсов, а также создания экономических и организационных условий для эффективного использования энергетических ресурсов.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	д.23 ул. Школьная, д.1, д.2, д.4, д.6											
2.2.	Установка энергоэффективных (светодиодных) ламп и светильников на их основе, модернизация систем электроснабжения	Районный бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		в том числе средства федерального бюджета										
		в том числе средства краевого бюджета										
		в том числе средства бюджетов поселений района										
2.3.	Утепление фасадов панельных многоквартирных домов с применением энергоэффективных современных технологий	Районный бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		в том числе средства федерального бюджета										
		в том числе средства краевого бюджета										
		в том числе средства бюджетов поселений района										
2.4.	Замена внутридомовых инженерных коммуникаций с применением современных материалов	Районный бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		в том числе средства федерального бюджета										
		в том числе средства краевого бюджета										
		в том числе средства бюджетов поселений района										
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры											

Приложение 5
к Муниципальной программе
«Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности
на территории Верхнебуреинского
муниципального района
Хабаровского края»

ПРОГНОЗНАЯ (СПРАВОЧНАЯ) ОЦЕНКА

расходов федерального бюджета, краевого бюджета, районного бюджета, бюджетов поселений района и внебюджетных средств

№ п/п	Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Источники финансирования	Оценка расходов по годам (тыс. рублей)					2026	2027
			2022	2023	2024	2025	2026		
1	2	3	5	6	7	8	9	10	
		Всего	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		Федеральный бюджет							
		Краевой бюджет							
		Районный бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		Бюджеты поселений района							
		Внебюджетные средства							
1.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном секторе								
1.1.	Муниципальное казённое учреждение «Административно-хозяйственная часть»								
1.1.1.	Установка и своевременная поверка приборов учёта коммунальных ресурсов	Всего	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		Федеральный бюджет							
		Краевой бюджет							
		Районный бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		Бюджеты поселений района							
		Внебюджетные средства							
1.1.2	Установка энергоэффективного	Всего	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		Федеральный бюджет							

№ п/п	Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Источники финансирования	Оценка расходов по годам (тыс. рублей)					2026	2027
			2022	2023	2024	2025	2026		
1	2	3	5	6	7	8	9	10	
	оборудования отопительной системы и замена исчерпавшего срок службы оборудования на энергоэффективное	Краевой бюджет							
		Районный бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		Бюджеты поселений района							
		Внебюджетные средства							
1.1.3.	Установка энергоэффективного оборудования системы холодного водоснабжения и замена исчерпавшего срок службы оборудования на энергоэффективное	Всего	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		Федеральный бюджет							
		Краевой бюджет							
		Районный бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		Бюджеты поселений района							
		Внебюджетные средства							
1.1.4.	Установка энергоэффективных (светодиодных) ламп и светильников на их основе, модернизация систем электроснабжения	Всего	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		Федеральный бюджет							
		Краевой бюджет							
		Районный бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		Бюджеты поселений района							
		Внебюджетные средства							
1.2.	Учреждения образования								
1.2.1.	Установка и своевременная проверка приборов учета коммунальных ресурсов	Всего	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		Федеральный бюджет							
		Краевой бюджет							
		Районный бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		Бюджеты поселений района							
		Внебюджетные средства							
1.2.2.	Установка энергоэффективных (светодиодных) ламп и	Всего	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		Федеральный бюджет							
		Краевой бюджет							

№ п/п	Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Источники финансирования	Оценка расходов по годам (тыс. рублей)					2026	2027
			2022	2023	2024	2025	2026		
1	2	3	5	6	7	8	9	10	
	светильников на их основе, модернизация систем электроснабжения	Районный бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		Бюджеты поселений района							
		Внебюджетные средства							
1.2.3.	Установка оборудования для автоматизированного управления освещением объектов инфраструктуры и другого имущества общего пользования	Всего	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		Федеральный бюджет							
		Краевой бюджет							
		Районный бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		Бюджеты поселений района							
		Внебюджетные средства							
1.2.4.	Установка энергоэффективного оборудования системы электроснабжения и замена исчерпавшего срок службы на энергоэффективные	Всего	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		Федеральный бюджет							
		Краевой бюджет							
		Районный бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		Бюджеты поселений района							
		Внебюджетные средства							
1.2.5.	Использование самонесущего изолированного провода при прокладке сетей электроснабжения	Всего	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		Федеральный бюджет							
		Краевой бюджет							
		Районный бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		Бюджеты поселений района							
		Внебюджетные средства							
1.2.6.	Гидравлическая балансировка системы отопления зданий с установкой балансирующих клапанов, регуляторов расхода, регуляторов давления и перепускных	Всего	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		Федеральный бюджет							
		Краевой бюджет							
		Районный бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		Бюджеты поселений района							
		Внебюджетные средства							

№ п/п	Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Источники финансирования	Оценка расходов по годам (тыс. рублей)					2026	2027
			2022	2023	2024	2025			
1	2	3	5	6	7	8	9	10	
	кранов								
1.2.7.	Периодическая промывка трубопроводов отопительной системы	Всего	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		Федеральный бюджет							
		Краевой бюджет							
		Районный бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		Бюджеты поселений района Внебюджетные средства							
1.2.8.	Установка и восстановление тепловой изоляции трубопроводов отопительной системы	Всего	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		Федеральный бюджет							
		Краевой бюджет							
		Районный бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		Бюджеты поселений района Внебюджетные средства							
1.2.9.	Установка энергоэффективного оборудования отопительной системы и замена исчерпавшего срок службы оборудования на энергоэффективные	Всего	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		Федеральный бюджет							
		Краевой бюджет							
		Районный бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		Бюджеты поселений района Внебюджетные средства							
1.2.10.	Установка и восстановление тепловой изоляции трубопроводов системы горячего водоснабжения	Всего	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		Федеральный бюджет							
		Краевой бюджет							
		Районный бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		Бюджеты поселений района Внебюджетные средства							
1.2.11.	Замена исчерпавшего срок службы оборудования системы горячего	Всего	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		Федеральный бюджет							
		Краевой бюджет							

№ п/п	Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Источники финансирования	Оценка расходов по годам (тыс. рублей)					2026	2027
			2022	2023	2024	2025	2026		
1	2	3	5	6	7	8	9	10	
	водоснабжения	Районный бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		Бюджеты поселений района							
		Внебюджетные средства							
1.3.	Учреждения культуры								
1.3.1.	Установка приборов учёта коммунальных ресурсов	Всего	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		Федеральный бюджет							
		Краевой бюджет							
		Районный бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		Бюджеты поселений района							
		Внебюджетные средства							
1.3.2.	Установка энергоэффективных (светодиодных) ламп и светильников на их основе, модернизация систем электроснабжения	Всего	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		Федеральный бюджет							
		Краевой бюджет							
		Районный бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		Бюджеты поселений района							
		Внебюджетные средства							
1.3.3.	Установка оборудования для автоматизированного управления освещением объектов инфраструктуры и другого имущества общего пользования	Всего	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		Федеральный бюджет							
		Краевой бюджет							
		Районный бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		Бюджеты поселений района							
		Внебюджетные средства							
1.3.4.	Периодическая промывка трубопроводов отопительной системы	Всего	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		Федеральный бюджет							
		Краевой бюджет							
		Районный бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		Бюджеты поселений района							
		Внебюджетные средства							

№ п/п	Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Источники финансирования	Оценка расходов по годам (тыс. рублей)					2026	2027
			2022	2023	2024	2025			
1	2	3	5	6	7	8	9	10	
		Бюджеты поселений района							
		Внебюджетные средства							
1.3.10.	Замена исчерпавшего срок службы оборудования системы горячего водоснабжения	Всего	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		Федеральный бюджет							
		Краевой бюджет							
		Районный бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		Бюджеты поселений района							
		Внебюджетные средства							
1.3.11.	Утепление фундаментов, полов, фасадов, крыш	Всего	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		Федеральный бюджет							
		Краевой бюджет							
		Районный бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		Бюджеты поселений района							
		Внебюджетные средства							
1.3.12.	Установка энергоэффективного оборудования отопительной системы и замена исчерпавшего срок службы оборудования теплоснабжения.	Всего	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		Федеральный бюджет							
		Краевой бюджет							
		Районный бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		Бюджеты поселений района							
		Внебюджетные средства							
1.3.13.	Установка автоматических доводчиков на входных дверях	Всего	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		Федеральный бюджет							
		Краевой бюджет							
		Районный бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		Бюджеты поселений района							
		Внебюджетные средства							

№ п/п	Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Источники финансирования	Оценка расходов по годам (тыс. рублей)					2026	2027
			2022	2023	2024	2025			
1	2	3	5	6	7	8	9	10	
1.3.14.	Замена исчерпавшего срок службы оборудования системы водоснабжения	Всего	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		Федеральный бюджет							
		Краевой бюджет							
		Районный бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		Бюджеты поселений района							
		Внебюджетные средства							
1.4.									
1.4.1.	Установка энергоэффективных (светодиодных) ламп и светильников на их основе, модернизация систем электроснабжения	Всего	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		Федеральный бюджет							
		Краевой бюджет							
		Районный бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		Бюджеты поселений района							
		Внебюджетные средства							
2.									
2.1.	Установка и своевременная проверка приборов учёта коммунальных ресурсов в п. Этыркэн ул. 40 лет победы, д. 1, д.3, д.5, д.7, д.9, д.11, д.13, д.15, д.17, д.19, д.21, д.23, ул. Школьная, д.1, д.2, д.4, д.6	Всего	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		Федеральный бюджет							
		Краевой бюджет							
		Районный бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		Бюджеты поселений района							
		Внебюджетные средства							
2.2.	Установка энергоэффективных (светодиодных) ламп и светильников на их основе, модернизация систем электроснабжения	Всего	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		Федеральный бюджет							
		Краевой бюджет							
		Районный бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		Бюджеты поселений района							
		Внебюджетные средства							

№ п/п	Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Источники финансирования	Оценка расходов по годам (тыс. рублей)					2026	2027
			2022	2023	2024	2025			
1	2	3	5	6	7	8	9	10	
2.3.	Утепление фасадов панельных многоквартирных домов с применением энергоэффективных современных технологий	Всего	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		Федеральный бюджет							
		Краевой бюджет							
		Районный бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		Бюджеты поселений района Внебюджетные средства							
2.4.	Замена внутридомовых инженерных коммуникаций с применением современных материалов	Всего	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		Федеральный бюджет							
		Краевой бюджет							
		Районный бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		Бюджеты поселений района Внебюджетные средства							
3.									
3.1.	Установка энергоэффективных (светодиодных) ламп и светильников на их основе при организации освещения объектов инфраструктуры и другого имущества общего пользования	Всего	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		Федеральный бюджет							
		Краевой бюджет							
		Районный бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		Бюджеты поселений района Внебюджетные средства							
3.2.	Установка оборудования для автоматизированного управления освещением объектов инфраструктуры и другого имущества общего пользования.	Всего	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		Федеральный бюджет							
		Краевой бюджет							
		Районный бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		Бюджеты поселений района							

№ п/п	Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Источники финансирования	Оценка расходов по годам (тыс. рублей)					2026	2027
			2022	2023	2024	2025	2026		
1	2	3	5	6	7	8	9	10	
		Внебюджетные средства							
3.3.	Установка и своевременная поверка приборов учета	Всего	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		Федеральный бюджет							
		Краевой бюджет							
		Районный бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		Бюджеты поселений района							
		Внебюджетные средства							
3.4.	Установка энергоэффективного оборудования системы электроснабжения и замена исчерпавшего срок службы на энергоэффективное	Всего	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		Федеральный бюджет							
		Краевой бюджет							
		Районный бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		Бюджеты поселений района							
		Внебюджетные средства							
3.5.	Установка энергоэффективного оборудования системы холодного водоснабжения и замена исчерпавшего срок службы оборудования на энергоэффективное	Всего	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		Федеральный бюджет							
		Краевой бюджет							
		Районный бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		Бюджеты поселений района							
		Внебюджетные средства							
3.6.	Установка энергоэффективного оборудования системы газоснабжения и замена исчерпавшего срок службы оборудования на энергоэффективное	Всего	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		Федеральный бюджет							
		Краевой бюджет							
		Районный бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		Бюджеты поселений района							
		Внебюджетные средства							

№ п/п	Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Источники финансирования	Оценка расходов по годам (тыс. рублей)					2026	2027
			2022	2023	2024	2025			
1	2	3	5	6	7	8	9	10	
3.7.	Гидравлическая балансировка системы отопления зданий с установкой балансирующих клапанов, регуляторов расхода, регуляторов давления и перепускных кранов	Всего	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		Федеральный бюджет							
		Краевой бюджет							
		Районный бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		Бюджеты поселений района							
	Внебюджетные средства								
3.8.	Установка и восстановление тепловой изоляции трубопроводов отопительной системы	Всего	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		Федеральный бюджет							
		Краевой бюджет							
		Районный бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		Бюджеты поселений района							
	Внебюджетные средства								
3.9.	Установка энергоэффективного оборудования отопительной системы и замена исчерпавшего срок службы оборудования на энергоэффективное	Всего	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		Федеральный бюджет							
		Краевой бюджет							
		Районный бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		Бюджеты поселений района							
	Внебюджетные средства								
3.10.	Установка и восстановление тепловой изоляции трубопроводов системы горячего водоснабжения	Всего	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		Федеральный бюджет							
		Краевой бюджет							
		Районный бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		Бюджеты поселений района							
	Внебюджетные средства								
3.11.	Применение аппаратуры автоматического управления и контроля	Всего	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		Федеральный бюджет							
		Краевой бюджет							

№ п/п	Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Источники финансирования	Оценка расходов по годам (тыс. рублей)					2026	2027
			2022	2023	2024	2025			
1	2	3	5	6	7	8	9	10	
	параметрами теплоносителя, подаваемого в систему горячего водоснабжения	Районный бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		Бюджеты поселений района							
		Внебюджетные средства							
3.12.	Замена исчерпавшего срок службы оборудования системы горячего водоснабжения	Всего	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		Федеральный бюджет							
		Краевой бюджет							
		Районный бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		Бюджеты поселений района							
		Внебюджетные средства							

»