



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.08.2022 № 904

п. Урмары

ЙЫШĂНУ

18.08.2022 904 №

Вĕрмар поселокĕ

О муниципальной программе Урмарского района Чувашской Республики «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Урмарском районе Чувашской Республики на 2022-2025 годы и на период до 2035 года»

В целях повышения энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов за счет снижения удельных показателей энергоемкости и энергопотребления, создания условий для перевода экономики и бюджетной сферы района на энергосберегающий путь развития администрация Урмарского района Чувашской Республики **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемую муниципальную программу Урмарского района Чувашской Республики «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Урмарском районе Чувашской Республики на 2022-2025 годы и на период до 2035 года» (далее – Муниципальная программа).

2. Утвердить ответственным исполнителем Муниципальной программы отдел строительства, дорожного и жилищно-коммунального хозяйства Урмарского района Чувашской Республики.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на отдел строительства, дорожного и жилищно-коммунального хозяйства Урмарского района Чувашской Республики.

4. Настоящее постановление вступает в силу после дня его подписания и распространяется на правоотношения, возникшие с 01 января 2022 года.

Глава администрации
Урмарского района

Д.Г.Иванов



**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ В УРМАРСКОМ РАЙОНЕ ЧУВАШСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ НА 2022-2025 ГОДЫ И НА ПЕРИОД ДО 2035 ГОДА**

УТВЕРЖДЁН
постановлением администрации
Урмарского района Чувашской Республики
от 18.08.2022 № 904

Паспорт
муниципальной программы Урмарского района Чувашской Республики
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Урмарском районе
Чувашской Республики на 2022-2025 годы и на период до 2035 года»

Ответственный исполнитель Муниципальной программы	отдел строительства, дорожного и жилищно-коммунального хозяйства Урмарского района Чувашской Республики
Соисполнители Муниципальной программы	отдел сельского хозяйства и экологии Урмарского района Чувашской Республики; управление образования и молодежной политики Урмарского района Чувашской Республики; отдел экономики, земельных и имущественных отношений Урмарского района Чувашской Республики
Участники Муниципальной программы	органы местного самоуправления сельских поселений Урмарского района Чувашской Республики (по согласованию); муниципальные учреждения Урмарского района Чувашской Республики (по согласованию); ресурсоснабжающие организации; управляющие компании, товарищества собственников жилья и недвижимости; автономное учреждение Чувашской Республики «Центр энергосбережения и повышения энергетической эффективности» Министерства промышленности и энергетики Чувашской Республики
Подпрограммы Муниципальной программы	-
Цели Муниципальной программы	повышение энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов и уменьшение негативного воздействия на окружающую среду
Задачи Муниципальной программы	снижение удельного потребления топливно-энергетических ресурсов в бюджетной сфере в сопоставимых условиях с увеличением оснащенности приборами учета; снижение потребления топливно-энергетических ресурсов в жилищном фонде в сопоставимых условиях с увеличением оснащенности приборами учета и увеличением доли энергоэффективного капитального ремонта; энергосбережение и повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры в том числе в части уменьшения потерь энергетических ресурсов при передаче и проведении работ по выявлению бесхозяйных объектов недвижимого имущества;

	<p>ведение комплекса организационно - правовых мероприятий по управлению энергосбережением, в том числе создание системы показателей, характеризующих энергетическую эффективность при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов, их мониторинга, а также сбора и анализа информации об энергоёмкости экономики района;</p> <p>определение потенциала энергосбережения в промышленном секторе с последующим снижением энергоёмкости производимой продукции;</p> <p>увеличение использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии;</p> <p>снижение затрат электрической энергии на уличное освещение путем внедрения энергоэффективных источников освещения;</p> <p>создание благоприятных условий для замещения части потребляемого моторного топлива (бензина и дизельного топлива), используемого транспортными средствами, альтернативными видами моторного топлива</p>
<p>Целевые показатели (индикаторы) Муниципальной программы</p>	<p>полный перечень целевых показателей (индикаторов) приведен в приложении №1 к Муниципальной программе</p>
<p>Срок и этапы реализации Муниципальной программы</p>	<p>2022–2035 годы:</p> <p>1 этап – 2022–2025 годы;</p> <p>2 этап – 2026–2030 годы;</p> <p>3 этап – 2031–2035 годы.</p>
<p>Объемы финансирования Муниципальной программы с разбивкой по годам ее реализации</p>	<p>прогнозируемые объемы финансирования мероприятий Муниципальной программы в 2022–2035 годах составляют 79116,09 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>в 2022 году - 90 тыс. рублей;</p> <p>в 2023 году - 1375,2 тыс. рублей;</p> <p>в 2024 году - 2774,8 тыс. рублей;</p> <p>в 2025 году - 4084,09 тыс. рублей;</p> <p>в 2026 - 2030 году - 22464,65 тыс. рублей;</p> <p>в 2031 - 2035 году - 48327,35 тыс. рублей;</p> <p>из них средства:</p> <p>федерального бюджета – 0 тыс. рублей (0 процента), в том числе:</p> <p>в 2022 году - 0 тыс. рублей;</p> <p>в 2023 году - 0 тыс. рублей;</p> <p>в 2024 году - 0 тыс. рублей;</p> <p>в 2025 году - 0 тыс. рублей;</p> <p>в 2026 - 2030 году - 0 тыс. рублей;</p> <p>в 2031 - 2035 году - 0 тыс. рублей;</p> <p>республиканского бюджета Чувашской Республики – 0 тыс. рублей (0 процента), в том числе:</p> <p>в 2022 году - 0 тыс. рублей;</p> <p>в 2023 году - 0 тыс. рублей;</p> <p>в 2024 году - 0 тыс. рублей;</p> <p>в 2025 году - 0 тыс. рублей;</p> <p>в 2026 - 2030 году - 0 тыс. рублей;</p> <p>в 2031 - 2035 году - 0 тыс. рублей;</p> <p>местных бюджетов – 3212 тыс. рублей (4,1 процента), в</p>

	<p>том числе: в 2022 году - 90 тыс. рублей; в 2023 году - 254 тыс. рублей; в 2024 году - 534 тыс. рублей; в 2025 году - 117 тыс. рублей; в 2026 - 2030 году - 785 тыс. рублей; в 2031 - 2035 году - 1432 тыс. рублей; внебюджетных источников – 75904,09 тыс. рублей (95,9 процента), в том числе: в 2022 году - 0 тыс. рублей; в 2023 году - 1121,2 тыс. рублей; в 2024 году - 2240,8 тыс. рублей; в 2025 году - 3967,09 тыс. рублей; в 2026 - 2030 году - 21679,65 тыс. рублей; в 2031 - 2035 году - 46895,35 тыс. рублей. Объемы финансирования мероприятий Муниципальной программы подлежат ежегодному уточнению исходя из возможностей бюджета Урмарского района Чувашской Республики</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации программы Муниципальной</p>	<p>формирование действующего механизма управления потреблением топливно-энергетических ресурсов, их учет, экономия, нормирование и лимитирование муниципальными бюджетными организациями всех уровней и сокращение затрат на оплату коммунальных ресурсов; снижение затрат на энергопотребление организаций бюджетной сферы, населения и предприятий муниципального района в результате реализации энергосберегающих мероприятий; создание условий для развития рынка товаров и услуг в сфере энергосбережения</p>

Раздел I. Приоритеты муниципальной политики в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Урмарского района Чувашской Республики, цель, задачи, описание сроков и этапов ее реализации

1. Анализ тенденций и проблем в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Урмарского района Чувашской Республики

Повышение энергетической эффективности является одним из основных приоритетов внутренней политики Российской Федерации. Мировой кризис обозначил необходимость заниматься данным направлением, и энергосбережение как фактор реальной экономии бюджетных расходов приобретает все большую актуальность.

В вопросах энергосбережения сегодня многократно повышается роль и ответственность муниципального уровня власти, поскольку в городских и сельских поселениях организация энергосбережения наиболее сложна из-за высокой концентрации участников, интересов и взаимовлияющих технологий.

Именно на муниципальном уровне предстоит реализовать конкретные энергосберегающие мероприятия, создать повсеместный энергетический учет и планирование как основной инструмент муниципального управления энергосбережением. Сложившуюся практику планирования и отчетности в количественных характеристиках следует дополнить конкретными численно измеряемыми показателями энергоэффективности – удельным потреблением топлива и энергии, уровнем тепловых и электрических потерь и так далее.

Экономика, бюджетная сфера, жилищно-коммунальный комплекс Урмарского района Чувашской Республики характеризуются повышенным потреблением топливно-энергетических ресурсов (далее - ТЭР).

Энергосбережение в Урмарском районе Чувашской Республики является актуальным и необходимым условием для нормального функционирования района, так как повышение эффективности использования ТЭР, при постоянном непрекращающемся росте цен на топливо и, соответственно росте стоимости электрической и тепловой энергии позволяет добиться существенной экономии потребляемых ТЭР, снизить загрузку электросетевого оборудования и уменьшить финансовые затраты.

Анализ функционирования хозяйства района показывает, что основные потери ТЭР наблюдаются при транспортировке, распределении и потреблении тепловой и электрической энергии и воды, при оказании жилищно-коммунальных услуг, ведении районного хозяйства.

В этих условиях одной из основных угроз социально-экономическому развитию 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.

С учетом указанных обстоятельств, проблема заключается в том, что при существующем уровне энергоемкости экономики и социальной сферы муниципального района предстоящие изменения стоимости топливно-энергетических и коммунальных ресурсов приведут к следующим негативным последствиям:

росту затрат предприятий, расположенных на территории муниципального района, 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.

Высокая энергоемкость предприятий в этих условиях может стать причиной снижения темпов роста экономики муниципального района и налоговых поступлений в бюджеты всех уровней.

Для решения проблемы необходимо осуществление комплекса мер по интенсификации энергосбережения, которые заключаются в разработке, принятии и реализации согласованных действий по повышению энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергии и ресурсов на территории муниципального района и прежде всего в органах местного самоуправления, муниципальных учреждениях, муниципальных унитарных предприятиях.

Муниципальная программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Урмарском районе Чувашской Республики на 2022–2025 годы и на период до 2035 года разработана в соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 14 декабря 2018 г. № 522 «О государственной программе Чувашской Республики "Развитие промышленности и инновационная экономика" (с изменениями на 27 мая 2022 года)».

При разработке Программы также учитывались положения следующих нормативно-правовых актов:

Федеральный закон от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

Указ Президента Российской Федерации от 4 июня 2008 г. № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики»;

Постановление Правительства РФ от 11 февраля 2021 г. № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации»;

Постановление Правительства РФ № 1289 от 7 октября 2019 «О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды»;

Постановление Правительства РФ № 2255 от 24 декабря 2020 г. «Об утверждении требований к осветительным устройствам и электрическим лампам, используемым в цепях переменного тока в целях освещения»;

Приказ Минэкономразвития России от 15 июля 2020 г. № 425 «Об утверждении методических рекомендаций по определению целевого уровня снижения потребления государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими энергетических ресурсов и воды»;

Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 09.07.2021г. № 419 «Об утверждении Порядка определения объема снижения потребляемых государственным (муниципальным) учреждением ресурсов в сопоставимых условиях»;

Приказ Министерства энергетики РФ от 30 июня 2014 г. № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях»;

Постановление Правительства РФ от 31.12.2009г. № 1221 «Об утверждении правил установления требований энергетической эффективности товаров, услуг, работ, размещения заказов для муниципальных нужд» (с изменениями на 21 апреля 2018 года);

Приказ Минэкономразвития России от 28 апреля 2021 г. № 231 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате

реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;

Приказ Минэкономразвития России от 17 февраля 2010 г. № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;

Приказ Министерства энергетики РФ от 30 июня 2014 г. № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации»;

Приказ Минэкономразвития России от 28 октября 2019 г. № 707 «Об утверждении Порядка представления декларации о потреблении энергетических ресурсов и формы декларации о потреблении энергетических ресурсов»;

Приказ Госслужбы Чувашии по конкурентной политике и тарифам от 29 марта 2019 г. № 01/06-242 «Об установлении Требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, в случае, если цены (тарифы) на товары, услуги таких организаций подлежат установлению Государственной службой Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам (с изменениями на 14 июля 2021 года)»

2. Цель, задачи и приоритеты развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Урмарского района Чувашской Республики

Основной целью Муниципальной программы является повышение энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов и уменьшение негативного воздействия на окружающую среду.

Достижению поставленной в Муниципальной программе цели способствует решение следующих задач:

снижение удельного потребления топливно-энергетических ресурсов в бюджетной сфере в сопоставимых условиях с увеличением оснащенности приборами учета;

снижение потребления топливно-энергетических ресурсов в жилищном фонде в сопоставимых условиях с увеличением оснащенности приборами учета и увеличением доли энергоэффективного капитального ремонта;

энергосбережение и повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры в том числе в части уменьшения потерь энергетических ресурсов при передаче и проведении работ по выявлению бесхозных объектов недвижимого имущества;

ведение комплекса организационно - правовых мероприятий по управлению энергосбережением, в том числе создание системы показателей, характеризующих энергетическую эффективность при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов, их мониторинга, а также сбора и анализа информации об энергоёмкости экономики района;

определение потенциала энергосбережения в промышленном секторе с последующим снижением энергоёмкости производимой продукции;

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

снижение затрат электрической энергии на уличное освещение путем внедрения энергоэффективных источников освещения;

создание благоприятных условий для замещения части потребляемого моторного топлива (бензина и дизельного топлива), используемого транспортными средствами, альтернативными видами моторного топлива.

Приоритеты Муниципальной политики в области действия настоящей

Муниципальной программы являются:

создание правовых, организационно-управленческих, финансовых и материально-технических условий, способствующих разработке и реализации проектов в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальных учреждениях, ресурсоснабжающих организациях, жилищном фонде;

стимулирование привлечения внебюджетных источников финансирования в реализацию проектов по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

повышение информированности общества о состоянии и деятельности в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

организация полного учета потребляемых топливно-энергетических ресурсов и воды на выработку, учет потребления у конечных потребителей и учет отпускаемых топливно-энергетических ресурсов и воды в распределительную сеть.

3. Основные направления развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Урмарского района Чувашской Республики

Основные направления развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности в разрезе кластеров потребления представлены ниже.

3.1. Направление развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе

В Урмарском районе Чувашской Республики насчитывается суммарно 46 бюджетных учреждений осуществляющих свою деятельность в 63 здания (строениях, сооружениях). При реализации политики энергосбережения относительно бюджетного сектора Муниципальной программой предусмотрено разбиение всех муниципальных учреждений по следующим укрупненным функционально-типологическим группам:

- учебно-воспитательные учреждения в количестве 21 ед. осуществляют свою деятельность на площадях 29 объектов;

- учреждения культурно-просветительного, развлекательного назначения в количестве 12 ед. осуществляют свою деятельность на площадях 19 объектов;

- учреждения физкультурного, спортивного и физкультурно-досугового назначения в количестве 1 ед. осуществляют свою деятельность на площадях 2 объектов;

- учреждения органов местного самоуправления в количестве 12 ед. осуществляют свою деятельность на площадях 13 объектов.

Без наличия соответствующего приборного обеспечения учета потребляемых энергоресурсов невозможно реализация комплексной программы по энергосбережению, соответственно первоочередным направлением в данном секторе является полное оснащение приборами учета тех топливно-энергетических ресурсов, за потребление которых производится оплата.

Следующее направление развития – реализация мероприятий программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципальных учреждений разработанных в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 15 июля 2020 г. № 425 «Об утверждении методических рекомендаций по определению целевого уровня снижения потребления государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими энергетических ресурсов и воды» как в части организационных (беззатратных), так и в части конкретных мероприятий направленных на достижение снижения потребления топливно-энергетических ресурсов в сопоставимых условиях. В случае отсутствия финансирования на основании Постановления Правительства РФ № 1289 от 7 октября 2019 «О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды» п. 9 предусмотрены мероприятия в части осуществления действий, направленных на заключение энергосервисного договора (контракта).

Заключительное направление развитие в секторе определяется унификацией работы по направлению энергосбережения в части корректности представляемых данных в формах обязательной отчетности в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 28 апреля 2021 г. № 231 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», приказом Министерства энергетики РФ от 30 июня 2014 г. № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации», а так же контроль над сроками и корректности вносимых данных в энергетические декларации в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 28 октября 2019 г. № 707 «Об утверждении Порядка представления декларации о потреблении энергетических ресурсов и формы декларации о потреблении энергетических ресурсов». В данное направление так же входят мероприятия по обучению ответственных по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

3.2. Направление развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности жилищном фонде

Жилой фонд в Урмарском районе Чувашской Республики представлен 170 многоквартирным жилым домом и 10 745 индивидуальным жилым домостроением, причем многоквартирные жилые дома преимущественно расположены в административном центре района.

Первое направление развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде определено задачей по упорядочиванию расчетов за электрическую, тепловую энергию и водоснабжение, потребляемые жилыми домами, находящимися на территории Урмарского района Чувашской Республики, а также в целях стимулирования потребителей к сбережению тепловой, электрической энергии и воды устанавливаются общедомовые и индивидуальные приборы учета топливно-энергетических ресурсов.

Следующее направление Муниципальной программы по данному сектору определяется необходимостью в повышении количества энергоэффективных капитальных ремонтов, увеличением контроля органами местного самоуправления над застройщиками и организациями проводящими капитальный ремонт с целью увеличения количества многоквартирных домов имеющих класс энергетической эффективности «В» и выше. По данному направлению помимо контроля, присвоения класса энергетической эффективности входит информационная поддержка населения, пропаганда в области энергосбережения, организационно-просветительская деятельность в части реализации наиболее энергоэффективных мероприятий.

Заключительное направление определено необходимостью выработки системной политики в области энергосбережения в жилищном фонде, что подразумевают под собой реализацию конкретных беззатратных мероприятий и разработку ряда нормативных документов. Например по данному направлению предполагается проведение энергетического мониторинга использования тепловой, электрической энергии, природного газа и воды в жилищном фонде, введение социальной нормы потребления энергетических ресурсов и дифференцированных цен (тарифов), ранжирование многоквартирных домов по уровню энергоэффективности, выявление многоквартирных домов, требующих реализации первоочередных мер по повышению энергоэффективности и так далее (конкретный перечень мероприятий приведен в соответствующем приложении).

3.3. Направление развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности в коммунальной инфраструктуре

Соответствующая ситуация в коммунальной сфере определяет первое направление по энергосбережению в данном секторе решающую задачу по снижению потерь топливно-энергетических ресурсов и воды на собственные нужды и при транспортировке. Реализация данного направления производится за счет существующих программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций осуществляющих регулируемые виды деятельности а так же инвестиционных и производственных программ. В Муниципальную программу включены обязательные для энергоснабжающих организаций мероприятия, определенные приказом Госслужбы Чувашии по конкурентной политике и тарифам от 29 марта 2019 г. № 01/06-242 «Об установлении Требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, в случае, если цены (тарифы) на товары, услуги таких организаций подлежат установлению Государственной службой Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам (с изменениями на 14 июля 2021 года)».

Вторым направлением в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 11 февраля 2021 г. № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации» определена постоянная работа по выявлению бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов и организацией управления данными объектами.

Следующее направление определяет повышение энергетической эффективности источников теплоснабжения, водоснабжения а так же снижение удельных затрат электрической энергии на подготовку, транспортировку воды, водоотведение.

Заключительное направление определяется общим направлением политики Российской Федерации на увеличение количества случаев использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии в том числе увеличением количества подключений «микрогенерации», определяемой Федеральным законом от 26 марта 2003 года N 35-ФЗ «Об электроэнергетике» на основании изменений внесенных Федеральным законом № 471 от 27 декабря 2019 года «О внесении изменений в Федеральный закон «Об электроэнергетике» в части развития микрогенерации». Так же в данном направлении отражено внедрение когенерации (совместная выработка тепловой и электрической энергии), что позволит максимально энергоэффективно использовать топливно-энергетические ресурсы направленные на получение тепловой энергии.

3.4. Направление развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности в промышленности

Промышленное производство представлено предприятиями, из которых большинство относится к перерабатывающей промышленности продукции сельского хозяйства. Кроме того, имеются предприятия малого и среднего бизнеса, работающие в различных сферах экономики, а также имеется целый ряд подсобных (вспомогательных) предприятий района.

Основными потребителями в данном секторе выступают следующие предприятия.

ООО АКВАПРОМ с выпуском основной продукции - пластмассовые трубы, профили и ориентировочном потреблении топливно-энергетических ресурсов свыше 100 т у.т.

ООО СК-ЛЕРОН с выпуском основной продукции - сборные домостроения и ориентировочном потреблении топливно-энергетических ресурсов свыше 10 т у.т.

ООО ОВАС - СПОРТ с выпуском основной продукции - одежда из текстильных материалов и ориентировочном потреблении топливно-энергетических ресурсов свыше 40 т у.т.

Основное направление по энергосбережению и повышению энергетической

эффективности в данном секторе направлено на оценку потенциала в области энергосбережения на основании энергетического обследования специализированными организациями, после которого будет сформирован конкретный перечень мероприятий, реализация которых позволит снизить энергоемкость производимой продукции. В силу специфики каждого отдельно взятого производства, без проведения специализированного обследования, разработка конкретных мероприятий и включение ее в Муниципальную программу невозможно.

3.5. Направление развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе

Основным направлением по развитию энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе определяется переход на использование альтернативных видов моторного топлива - природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ, электрическая энергия вместо бензина и дизельного топлива.

На территории Урмарского района Чувашской Республики в настоящее время функционирует 1 газозаправочная станция, обеспечивающая возможность реализации мероприятий отраженных в Муниципальной программе.

Второе направление в данном секторе включает в себя строительство автомобильных станций для зарядки автотранспортных средств с автономным источником электрического питания.

3.6. Направление развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности в уличном освещении

Данное направление нацелено на целевую замену всех источников уличного освещения на энергоэффективное в соответствии с определениями Постановления Правительства РФ № 2255 от 24 декабря 2020 г. «Об утверждении требований к осветительным устройствам и электрическим лампам, используемым в цепях переменного тока в целях освещения».

Раздел II. Перечень и сведения о целевых показателях (индикаторах) Муниципальной программы с расшифровкой плановых значений по годам ее реализации

Целевые показатели (индикаторы) в разрезе основных мероприятий следующие:

- 1) целевые показатели в области «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в бюджетных учреждениях»;
- 2) целевые показатели в области «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в жилищном фонде»;
- 3) целевые показатели в области «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в коммунальной инфраструктуре»;
- 4) целевые показатели в области «Информационное и правовое обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности»;
- 5) целевые показатели в области «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в промышленном секторе»;
- 6) целевые показатели в области «Внедрение технологий, использующих возобновляемые источники энергии и вторичные энергетические ресурсы»;
- 7) целевые показатели в области «Увеличение использования энергоэффективных источников наружного освещения»;
- 8) целевые показатели в области «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в транспортном комплексе».

К целевым показателям в области «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в бюджетных учреждениях» относятся:

п) удельный расход природного газа зданиями и помещениями физкультурного, спортивного и физкультурно-досугового назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления Урмарского района Чувашской Республики, м³/чел.;

р) удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления Урмарского района Чувашской Республики, Гкал/м²;

с) удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления Урмарского района Чувашской Республики, кВтч/м²;

т) удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления Урмарского района Чувашской Республики, м³/чел.;

у) удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений Урмарского района Чувашской Республики, Гкал/м²;

ф) удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений Урмарского района Чувашской Республики, кВтч/м²;

х) удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений Урмарского района Чувашской Республики, м³/чел.;

ц) удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений Урмарского района Чувашской Республики, м³/чел.

К целевым показателям в области «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в жилищном фонде» относятся:

а) доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории Урмарского района Чувашской Республики, процентов;

б) доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории Урмарского района Чувашской Республики, процентов;

в) доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета холодной воды в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории Урмарского района Чувашской Республики, процентов;

г) доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета тепловой энергии в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории Урмарского района Чувашской Республики, процентов;

д) доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета электрической энергии в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории Урмарского района Чувашской Республики, процентов;

е) доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета холодной воды в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории Урмарского района Чувашской Республики, процентов;

ж) доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета природного газа используемого на цели отопления в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории Урмарского района Чувашской Республики, процентов;

з) доля многоквартирных домов, расположенных на территории Урмарского района Чувашской Республики, имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше, процентов;

и) доля энергоэффективных капитальных ремонтов многоквартирных домов в общем объеме проведенных капитальных ремонтов многоквартирных домов на территории Урмарского района Чувашской Республики, процентов;

й) удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории Урмарского района Чувашской Республики, Гкал/м²;

к) удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории Урмарского района Чувашской Республики, кВтч/м²;

л) удельный расход холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории Урмарского района Чувашской Республики, м³/чел.

К целевым показателям в области «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в коммунальной инфраструктуре» относятся:

а) доля тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в общем объеме производства тепловой энергии в системах централизованного теплоснабжения на территории Урмарского района Чувашской Республики, процентов;

б) удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями на территории Урмарского района Чувашской Республики, т у.т./млн. кВтч;

в) удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций на территории Урмарского района Чувашской Республики, т у.т./тыс. Гкал;

г) удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию на территории Урмарского района Чувашской Республики, т у.т./тыс. Гкал;

д) доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии на территории Урмарского района Чувашской Республики, процентов;

е) доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии на территории Урмарского района Чувашской Республики, процентов;

ж) доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть на территории Урмарского района Чувашской Республики, процентов;

з) удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды на территории Урмарского района Чувашской Республики, кВтч/м³;

и) удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод на территории Урмарского района Чувашской Республики, кВтч/м³.

К целевым показателям в области «Информационное и правовое обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности» относятся:

а) доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Урмарского района Чувашской Республики, процентов;

б) доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Урмарского района Чувашской Республики, процентов;

в) доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой (используемой) на территории Урмарского района Чувашской Республики, процентов;

г) доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Урмарского района Чувашской Республики, процентов;

д) количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных муниципальными образованиями Урмарского района Чувашской Республики, ед.;

е) доля муниципальных заказчиков в общем объеме муниципальных заказчиков Урмарского района Чувашской Республики с которыми заключены энергосервисные договора (контракты), процентов.

К целевым показателям в области «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в промышленном секторе» относятся:

а) энергоемкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории Урмарского района Чувашской Республики в сфере промышленного производства (пластмассовые трубы, профили), кг у.т./ед. продукции;

б) энергоемкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории Урмарского района Чувашской Республики в сфере промышленного производства (сборные домостроения), т у.т./ед. продукции;

в) энергоемкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории Урмарского района Чувашской Республики в сфере промышленного производства (одежда из текстильных материалов), кг у.т./ед. продукции.

К целевым показателям в области «Внедрение технологий, использующих возобновляемые источники энергии и вторичные энергетические ресурсы» относятся:

а) доля объема энергетических ресурсов (электрической энергии), производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Урмарского района Чувашской Республики, процентов;

б) ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, на территории Урмарского района Чувашской Республики (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт), МВт.

К целевым показателям в области «Увеличение использования энергоэффективных источников наружного освещения» относятся:

а) доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории Урмарского района Чувашской Республики, процентов.

К целевым показателям в области «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в транспортном комплексе» относятся:

а) количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется в Урмарском районе Чувашской Республики, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией, ед.;

б) количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется в Урмарском районе Чувашской Республики, ед.;

в) количество транспортных средств, используемых органами муниципальной власти, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями Урмарского района Чувашской Республики, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, ед.;

г) количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами муниципальной власти, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями Урмарского района Чувашской Республики, ед.;

д) количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Урмарского района Чувашской Республики, ед.

Значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации Муниципальной программы с расшифровкой плановых значений по годам реализации приведены в приложении № 1 к Муниципальной программе.

Раздел III. Характеристики основных мероприятий Муниципальной программы с указанием сроков и этапов их реализации

Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности с указанием ожидаемых результатов в натуральном и стоимостном выражении, в том числе экономического эффекта от реализации Муниципальной программы, сроки проведения таких мероприятий представлены в данном разделе.

Программные мероприятия представляют собой систему мероприятий, которые сгруппированы по направлениям реализации, скоординированы по срокам и обеспечивают комплексный подход и координацию работ всех участников Программы с целью достижения намеченных результатов.

Комплекс мероприятий направленных на решение поставленных задач и достижения цели Муниципальной программы сгруппирован относительно основных мероприятий:

Основное мероприятие 1 «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в бюджетных учреждениях».

Реализация основного мероприятия направлена на решение следующей задачи: снижение удельного потребления топливно-энергетических ресурсов в бюджетной сфере в сопоставимых условиях с увеличением оснащенности приборами учета.

Для решения поставленной задачи в основное мероприятие включена замена устаревших приборов учета на приборы повышенного класса точности с дооснащением безучетных вводов топливно-энергетических ресурсов и воды, внедрение автоматического регулирования в системы отопления и горячего водоснабжения, модернизация систем освещения с установкой энергоэффективных светильников и автоматизированных систем управления освещением, замена водоразборной арматуры, обучение ответственных за энергосбережение и ряд иных мероприятий.

В рамках основного мероприятия предусмотрены следующие мероприятия:

Мероприятие 1.1 «Обучение специалистов в области энергосбережения и энергетической эффективности».

Итогом реализации данного мероприятия является выделение штатной единицы в структуре учреждения с последующим обязательным прохождением обучения в сфере энергосбережения. В круг обязанностей данного специалиста должен входить контроль за использованием энергоносителей, какие средства расходуются на топливно-энергетические ресурсы и воду (далее ТЭР), заполнение энергетических деклараций, формирование ежеквартальных и годовых отчетностей по направлению энергосбережения, контроль и организация реализации мероприятий по программе энергосбережения соответствующего учреждения. Принятие соответствующих приказов и распоряжений по учреждению повысит ответственность за расходование ТЭР. В конечном итоге все это приведет к упорядочиванию процесса контроля и отчетности в учреждении при использовании энергоносителей.

К основным затратам на данное мероприятие относятся затраты на обучение ответственного за энергосбережение на курсах повышения квалификации по энергосбережению и повышению энергоэффективности.

Реализация мероприятия сама по себе не даст прямой экономии, однако, позволит поставить осуществление энергосберегающих мероприятий на грамотный и системный

уровень.

Мероприятие 1.2 «Оснащение приборами учета бюджетных учреждений».

Результатом данного мероприятия должно стать полное оснащение потребляемых ТЭР и воды расчеты за которые осуществляются из бюджета. Мероприятием предусмотрена установка средств технического/индивидуального учета в случае одного прибора учета на несколько объектов для отражения реальной энергоэффективности каждого конкретного объекта для целей применения положений приказа Минэкономразвития России от 15 июля 2020 г. № 425 «Об утверждении методических рекомендаций по определению целевого уровня снижения потребления государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими энергетических ресурсов и воды». Дополнительно предусматривается замена или установка интеллектуальных приборов учета.

Мероприятие 1.3 «Замена устаревших систем освещения на светодиодные».

В мероприятии отражена постепенная замена систем освещения на энергоэффективную, что позволит существенно уменьшить потребление электрической энергии, повысить световую эффективность освещения, увеличить устойчивость к колебанию сетевого напряжения. Замена систем освещения на энергоэффективную предусматривается на основании положений Постановления Правительства РФ № 2255 от 24 декабря 2020 г. «Об утверждении требований к осветительным устройствам и электрическим лампам, используемым в цепях переменного тока в целях освещения».

Мероприятие 1.4 «Установка оборудования для автоматического освещения».

Реализация данного мероприятия предусматривает автоматическое отключение осветительной нагрузки на периоды, когда она не используется и как следствие происходит экономия электрической энергии. Мероприятие достигается путем подключения осветительных точек через датчики, реле, автоматические выключатели, которые либо объединяются вместо оперативного управления освещением по заданным параметрам, либо действуют локально от датчиков освещенности.

Мероприятие 1.5 «Автоматизация системы теплоснабжения и горячего водоснабжения с регулированием подачи теплоты».

Внедрение автоматизированных систем в теплоснабжении и регулировании горячего водоснабжения (далее ГВС) позволит повысить безопасность режимов, эксплуатационную надежность системы с уменьшением эксплуатационных затрат и непосредственной экономией тепловой энергии в случае автоматизации теплоснабжения с регулированием от температуры внешней среды.

Мероприятие 1.6 «Проведение гидравлической регулировки, автоматической/ручной балансировки распределительных систем отопления и стояков».

Мероприятие предназначено создать надежный и экономичный режим распределения теплоносителя по потребителям в соответствии с их тепловыми нагрузками для исключения перетоков у одних потребителей и непрогревов у других и соответственно приведет к экономии потребления тепловой энергии и более рациональному ее использованию, уменьшит неравномерное распределение тепла в теплосети учреждения.

Мероприятие 1.7 «Снижение тепловых потерь через оконные проемы путем их модернизации».

Мероприятие предусматривает установку современных стеклопакетов взамен старых, что приведет к снижению потерь тепловой энергии в помещении. Так же предусматривается установка дополнительного остекления в дополнение к имеющемуся. Замена устаревших стеклопакетов или ремонт старых оконных рам позволит не только снизить тепловые потери, но и увеличить шумоизоляцию.

Мероприятие 1.8 «Улучшение тепловой изоляции стен, полов и чердаков».

В рамках данного мероприятия предусматривается проведение работ по утеплению ограждающих конструкций в том числе чердачных и подвальных перекрытий. Мероприятие крупнозатратное и долгоокупаемое, поэтому его реализация отражена в том числе с учетом необходимости капитального ремонта учреждений.

Мероприятие 1.9 «Применение экономичной водоразборной арматуры».

Реализация мероприятия предполагает внедрение комплекса технических решений,

позволяющих в результате значительно сэкономить потребление воды, водоразбор которой производится через водоразборную арматуру.

Мероприятие 1.10 «Разработка и корректировка программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования».

В соответствии с Постановлением Правительства РФ № 1289 от 7 октября 2019 «О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды» государственным (муниципальным) учреждениям необходимо актуализировать/разрабатывать программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности каждые 3 года в том числе для достижения целевого уровня снижения потребления топливно-энергетических ресурсов и воды установленным на основании расчетов по приказу Минэкономразвития России от 15 июля 2020 г. № 425 «Об утверждении методических рекомендаций по определению целевого уровня снижения потребления государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими энергетических ресурсов и воды» и последующей ежегодной отчетностью в соответствии с приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 09.07.2021г. № 419 «Об утверждении Порядка определения объема снижения потребляемых государственным (муниципальным) учреждением ресурсов в сопоставимых условиях».

Данное мероприятие направлено на своевременное обновление программ энергосбережения муниципальными учреждениями в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами и контроль за их исполнением.

Основное мероприятие 2 «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в жилищном фонде».

Реализация основного мероприятия направлена на решение следующей задачи: снижение потребления топливно-энергетических ресурсов в жилищном фонде в сопоставимых условиях с увеличением оснащённости приборами учета и увеличением доли энергоэффективного капитального ремонта.

В рамках основного мероприятия предусмотрены следующие мероприятия:

Мероприятие 2.1 «Оснащение коллективными (общедомовыми) приборами учета многоквартирных домов в том числе интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации».

Мероприятие 2.2 «Оснащение индивидуальными приборами учета жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях) в том числе интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации».

Мероприятие 2.3 «Проведение энергетических обследований жилищного фонда».

Мероприятие 2.4 «Автоматизация потребления тепловой энергии многоквартирными домами (автоматизация тепловых пунктов, пофасадное регулирование)».

Мероприятие 2.5 «Размещение на фасадах многоквартирных домов указателей классов их энергетической эффективности».

Мероприятие 2.6 «Повышение энергетической эффективности системы освещения».

Мероприятие 2.7 «Внедрение циркуляционных систем горячего водоснабжения, проведение гидравлической регулировки распределительных систем отопления и стояков».

Мероприятие 2.8 «Проведение энергоэффективного капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах».

Мероприятие 2.9 «Установка оборудования для автоматического освещения в жилищном фонде».

Основное мероприятие 3 «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в коммунальной инфраструктуре».

Реализация основного мероприятия направлена на решение следующей задачи: энергосбережение и повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры в том числе в части уменьшения потерь энергетических ресурсов при передаче и проведении работ по выявлению бесхозяйных объектов недвижимого имущества.

В рамках основного мероприятия предусмотрены следующие мероприятия:

Мероприятие 3.1 «Выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организации постановки таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и последующему признанию права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества».

Мероприятие 3.2 «Организация управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определению источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая тепловую энергию, электрическую энергию), в частности за счет включения расходов на компенсацию указанных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами, в соответствии с законодательством Российской Федерации».

Мероприятие 3.3 «Реализация мероприятий отраженных в инвестиционных и производственных программах производителей электрической и тепловой энергии, электросетевых организаций, теплосетевых организаций, организаций, осуществляющих водоснабжение и водоотведение, разработанных ими в установленном законодательством об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности порядке программ по энергосбережению и повышению энергетической эффективности».

Мероприятие 3.4 «Реализация мероприятий, направленных на снижение потребления энергетических ресурсов на собственные нужды».

Мероприятие 3.5 «Внедрение установок совместной выработки тепловой и электрической энергии на базе газотурбинных установок с котлом-утилизатором, газотурбинных установок, газопоршневых установок, турбодетандерных установок».

Мероприятие 3.6 «Установка регулируемого привода в системах водоснабжения и водоотведения».

Мероприятие 3.7 «Установка тепловых насосов и обустройство теплонасосных станций для отопления и горячего водоснабжения жилых домов и производственных объектов тепловой энергией, накапливаемой приповерхностным грунтом и атмосферным воздухом или вторично используемым».

Мероприятие 3.8 «Мероприятия по модернизации оборудования, в том числе замене оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, внедрение инновационных решений и энергосберегающих технологий, в том числе энергоэффективной нанотехнологичной продукции».

Мероприятие 3.9 «Мероприятия по сокращению потерь электрической, тепловой энергии, холодной и горячей воды при осуществлении регулируемых видов деятельности».

Мероприятие 3.10 «Герметизация зданий (окна, двери, швы, подвалы, выходы вентиляции, инженерных коммуникаций)».

Мероприятие 3.11 «Внедрение реле-регуляторов светильников».

Мероприятие 3.12 «Мероприятия по установке осветительных устройств с использованием светодиодов».

Мероприятие 3.13 «Разработка и корректировка программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемую деятельность».

Основное мероприятие 4 «Информационное и правовое обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности».

Реализация основного мероприятия направлена на решение следующей задачи:

ведение комплекса организационно - правовых мероприятий по управлению энергосбережением, в том числе создание системы показателей, характеризующих энергетическую эффективность при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов, их мониторинга, а также сбора и анализа информации об энергоёмкости экономики района.

В рамках основного мероприятия предусмотрены следующие мероприятия:

Мероприятие 4.1 «Разработка и корректировка муниципальной программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

Мероприятие 4.2 «Содействие заключению энергосервисных договоров (контрактов)».

Мероприятие 4.3 «Организационно и нормативно-правовое обеспечение осуществление деятельности подведомственных организаций для возможности организации учета потребляемых топливно-энергетических ресурсов и реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности».

Мероприятие 4.4 «Проведение энергетического мониторинга использования тепловой, электрической энергии, природного газа и воды в муниципальных учреждениях и жилищном фонде».

Мероприятие 4.5 «Стимулирование производителей и потребителей энергетических ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов, проведению мероприятий по энергосбережению, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов;».

Мероприятие 4.6 «Введение социальной нормы потребления энергетических ресурсов и дифференцированных цен (тарифов) на энергетические ресурсы в пределах и выше социальной нормы потребления, введение цен (тарифов), дифференцированных по времени суток, выходным и рабочим дням».

Мероприятие 4.7 «Мероприятия по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

Мероприятие 4.8 «Разработка и проведение мероприятий по пропаганде энергосбережения через средства массовой информации, распространение социальной рекламы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

Мероприятие 4.9 «Установление целевых показателей повышения эффективности использования энергетических ресурсов и воды в жилищном фонде, в том числе мероприятия, направленные на сбор и анализ информации об энергопотреблении жилых домов».

Мероприятие 4.10 «Определение целевого уровня снижения потребления муниципальными учреждениями суммарного объема потребляемых ими энергетических ресурсов и воды».

Мероприятие 4.11 «Ранжирование многоквартирных домов по уровню энергоэффективности, выявление многоквартирных домов, требующих реализации первоочередных мер по повышению энергоэффективности».

Мероприятие 4.12 «Распространение информации об установленных законодательством об энергосбережении и повышении энергетической эффективности требованиях, предъявляемых к собственникам жилых домов, собственникам помещений в многоквартирных домах, лицам, ответственным за содержание многоквартирных домов, информирование жителей о возможных типовых решениях повышения энергетической эффективности и энергосбережения, пропаганду реализации мер, направленных на снижение пикового потребления электрической энергии населением».

Мероприятие 4.13 «Разработка технико-экономических обоснований на внедрение энергосберегающих технологий в целях привлечения внебюджетного финансирования».

Мероприятие 4.14 «Анализ договоров электро-, тепло-, газо- и водоснабжения жилых многоквартирных домов и муниципальных учреждениях на предмет выявления положений договоров, препятствующих реализации мер по повышению энергетической эффективности».

Основное мероприятие 5 «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в

промышленном секторе».

Реализация основного мероприятия направлена на решение следующей задачи: определение потенциала энергосбережения в промышленном секторе с последующим снижением энергоемкости производимой продукции.

В рамках основного мероприятия предусмотрены следующие мероприятия:

Мероприятие 5.1 «Проведение энергетических обследований».

Мероприятие 5.2 «Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности разработанные на основании проведенных энергетических обследований».

Основное мероприятие 6 «Внедрение технологий, использующих возобновляемые источники энергии и вторичные энергетические ресурсы».

Реализация основного мероприятия направлена на решение следующей задачи: увеличение использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии.

В рамках основного мероприятия предусмотрены следующие мероприятия:

Мероприятие 6.1 «Внедрение/реконсервация возобновляемых источников энергии».

Мероприятие 6.2 «Использования биомассы, отходов лесопромышленного и агропромышленного комплексов, бытовых отходов, шахтного метана, биогаза для производства электрической и тепловой энергии».

Основное мероприятие 7 «Увеличение использования энергоэффективных источников наружного освещения».

Реализация основного мероприятия направлена на решение следующей задачи: снижение затрат электрической энергии на уличное освещение путем внедрения энергоэффективных источников освещения.

В рамках основного мероприятия предусмотрены следующие мероприятия:

Мероприятие 7.1 «Внедрение энергоэффективных источников освещения в системах уличного освещения».

Основное мероприятие 8 «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в транспортном комплексе».

Реализация основного мероприятия направлена на решение следующей задачи: создание благоприятных условий для замещения части потребляемого моторного топлива (бензина и дизельного топлива), используемого транспортными средствами, альтернативными видами моторного топлива.

В рамках основного мероприятия предусмотрены следующие мероприятия:

Мероприятие 8.1 «Мероприятия по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, альтернативными видами моторного топлива - природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией, иными альтернативными видами моторного топлива с учетом доступности использования».

Мероприятие 8.2 «Строительство автомобильных газовых наполнительных компрессорных станций».

Мероприятие 8.3 «Строительство автомобильных станций для зарядки автотранспортных средств с автономным источником электрического питания».

Муниципальная программа будет реализовываться в 2022 - 2035 годах в три этапа:

1 этап - 2022 - 2025 годы;

2 этап - 2026 - 2030 годы;

3 этап - 2031 - 2035 годы.

Каждый из этапов отличается условиями и факторами, а также приоритетами

муниципальной политики с учетом особенностей Урмарского района Чувашской Республики.

На I этапе проводятся организационные мероприятия и реализуются малозатратные мероприятия и высокоэффективные проекты с малым сроком окупаемости, разрабатывается программа обучения и проводится обучение специалистов, актуализируются муниципальные программы энергосбережения, организуются учет топливно-энергетических ресурсов, разрабатывается проектно-сметная документация проектов в области энергосбережения.

На II этапе осуществляются высокозатратные мероприятия, прежде всего у потребителей энергоресурсов, со сроком окупаемости свыше 4 лет, реализуются проекты, в том числе разработанные на I этапе, предусматривающие внедрение прогрессивных энергосберегающих технологий, энергоэффективного оборудования, завершается монтаж систем учета и регулирования энергоресурсов и воды.

На III этапе реализуются проекты по кардинальной замене систем тепло- и электроснабжения на основе энерготехнологических комплексов глубокого использования топливно-энергетических ресурсов (генерация) и современных систем транспорта, осуществляется диверсификация энергетической инфраструктуры и создаются предпосылки для перехода к альтернативной энергетике.

Раздел IV. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации Муниципальной программы (с расшифровкой по источникам финансирования, этапам и годам реализации Муниципальной программы)

Информация об источниках финансирования основных мероприятий с указанием отдельно бюджетных и внебюджетных источников финансирования таких мероприятий приведена в Таблице 1.

прогнозируемые объемы финансирования мероприятий Муниципальной программы в 2022–2035 годах составляют 79116,09 тыс. рублей, в том числе:

- в 2022 году - 90 тыс. рублей;
- в 2023 году - 1375,2 тыс. рублей;
- в 2024 году - 2774,8 тыс. рублей;
- в 2025 году - 4084,09 тыс. рублей;
- в 2026 - 2030 году - 22464,65 тыс. рублей;
- в 2031 - 2035 году - 48327,35 тыс. рублей;

из них средства:

федерального бюджета – 0 тыс. рублей (0 процента), в том числе:

- в 2022 году - 0 тыс. рублей;
- в 2023 году - 0 тыс. рублей;
- в 2024 году - 0 тыс. рублей;
- в 2025 году - 0 тыс. рублей;
- в 2026 - 2030 году - 0 тыс. рублей;
- в 2031 - 2035 году - 0 тыс. рублей;

республиканского бюджета Чувашской Республики – 0 тыс. рублей (0 процента), в том числе:

- в 2022 году - 0 тыс. рублей;
- в 2023 году - 0 тыс. рублей;
- в 2024 году - 0 тыс. рублей;
- в 2025 году - 0 тыс. рублей;
- в 2026 - 2030 году - 0 тыс. рублей;
- в 2031 - 2035 году - 0 тыс. рублей;

местных бюджетов – 3212 тыс. рублей (4,1 процента), в том числе:

- в 2022 году - 90 тыс. рублей;
- в 2023 году - 254 тыс. рублей;
- в 2024 году - 534 тыс. рублей;

в 2025 году - 117 тыс. рублей;
в 2026 - 2030 году - 785 тыс. рублей;
в 2031 - 2035 году - 1432 тыс. рублей;
внебюджетных источников – 75904,09 тыс. рублей (95,9 процента), в том числе:
в 2022 году - 0 тыс. рублей;
в 2023 году - 1121,2 тыс. рублей;
в 2024 году - 2240,8 тыс. рублей;
в 2025 году - 3967,09 тыс. рублей;
в 2026 - 2030 году - 21679,65 тыс. рублей;
в 2031 - 2035 году - 46895,35 тыс. рублей.

Объемы финансирования мероприятий Муниципальной программы подлежат ежегодному уточнению исходя из возможностей бюджета Урмарского района Чувашской Республики.

Таблица 1.

**ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ ОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ С УКАЗАНИЕМ ОТДЕЛЬНО БЮДЖЕТНЫХ И
ВНЕБЮДЖЕТНЫХ ИСТОЧНИКОВ ФИНАНСИРОВАНИЯ**

Статус	Наименование муниципальной программы, основного мероприятия	Код бюджетной классификации		Источники финансирования	Расходы по годам, тыс. рублей					
		главный распорядитель бюджетных средств	целевая статья расходов		2022	2023	2024	2025	2026–2030	2031–2035
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Муниципальная программа Урмарского района Чувашской Республики	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Урмарском районе Чувашской Республики на 2022-2025 годы и на период до 2035 года	x	x	всего	90,0	1375,2	2774,8	4084,1	22464,7	48327,4
		x	x	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		x	x	республиканский бюджет Чувашской Республики	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		x	x	местные бюджеты	90,0	254,0	534,0	117,0	785,0	1432,0
		x	x	внебюджетные источники	0,0	1121,2	2240,8	3967,1	21679,7	46895,4
Основное мероприятие 1	Энергосбережение и повышение энергоэффективности бюджетных учреждениях	x	x	всего	0	714,8	892,9	889,2	4512,4	8978,4
		x	x	федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0
		x	x	республиканский бюджет Чувашской Республики	0	0	0	0	0	0
		x	x	местные бюджеты	0	157	474	53	474	907
		x	x	внебюджетные источники	0	557,8	418,9	836,2	4038,4	8071,4
Основное мероприятие 2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности жилищном фонде	x	x	всего	0	326,4	1078,5	2080,3	10140	20087,7
		x	x	федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0
		x	x	республиканский бюджет Чувашской Республики	0	0	0	0	0	0
		x	x	местные	0	0	2	4	20	44

Статус	Наименование муниципальной программы, основного мероприятия	Код бюджетной классификации		Источники финансирования	Расходы по годам, тыс. рублей					
		главный распорядитель бюджетных средств	целевая статья расходов		2022	2023	2024	2025	2026–2030	2031–2035
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				бюджеты						
		x	x	внебюджетные источники	0	326,4	1076,5	2076,3	10120	20043,7
		x	x	всего	0	0	106,1	506,4	2031,25	7031,25
Основное мероприятие 3	Энергосбережение и повышение энергоэффективности в коммунальной инфраструктуре	x	x	федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0
		x	x	республиканский бюджет Чувашской Республики	0	0	0	0	0	0
		x	x	местные бюджеты	0	0	0	0	0	0
		x	x	внебюджетные источники	0	0	106,1	506,4	2031,25	7031,25
		x	x	всего	90	126	111,3	136,19	310	450
		x	x	федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0
Основное мероприятие 4	Информационное и правовое обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности	x	x	республиканский бюджет Чувашской Республики	0	0	0	0	0	0
		x	x	местные бюджеты	90	63	24	26	190	330
		x	x	внебюджетные источники	0	63	87,3	110,19	120	120
		x	x	всего	0	96	474	360	135	276
		x	x	федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0
Основное мероприятие 5	Энергосбережение и повышение энергоэффективности в промышленном секторе	x	x	республиканский бюджет Чувашской Республики	0	0	0	0	0	0
		x	x	местные бюджеты	0	0	0	0	0	0
		x	x	внебюджетные	0	96	474	360	135	276
		x	x	всего	0	96	474	360	135	276
		x	x	федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0

Статус	Наименование муниципальной программы, основного мероприятия	Код бюджетной классификации		Источники финансирования	Расходы по годам, тыс. рублей					
		главный распорядитель бюджетных средств	целевая статья расходов		2022	2023	2024	2025	2026–2030	2031–2035
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				источники						
Основное мероприятие 6	Внедрение технологий, использующих возобновляемые источники энергии и вторичные энергетические ресурсы	x	x	всего	0	0	0	0	0	11000
		x	x	федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0
		x	x	республиканский бюджет Чувашской Республики	0	0	0	0	0	0
		x	x	местные бюджеты	0	0	0	0	0	0
		x	x	внебюджетные источники	0	0	0	0	0	11000
Основное мероприятие 7	Увеличение использования энергоэффективных источников наружного освещения	x	x	всего	0	0	0	0	0	0
		x	x	федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0
		x	x	республиканский бюджет Чувашской Республики	0	0	0	0	0	0
		x	x	местные бюджеты	0	0	0	0	0	0
		x	x	внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0
Основное мероприятие 8	Энергосбережение и повышение энергоэффективности в транспортном комплексе	x	x	всего	0	112	112	112	5336	504
		x	x	федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0
		x	x	республиканский бюджет Чувашской Республики	0	0	0	0	0	0
		x	x	местные бюджеты	0	34	34	34	101	151
		x	x	внебюджетные источники	0	78	78	78	5235	353

Ресурсное обеспечение и объем финансирования программных мероприятий в разрезе основных мероприятий приведен в Приложении №2 к Муниципальной программе. Основным критерием отбора технического проекта для финансирования из муниципального бюджета и участия в программе является его повышенная энергоэффективность, выраженная в прямой экономии средств, направляемых на выработку и приобретение ТЭР.

В ходе реализации программы объемы финансирования подлежат ежегодному уточнению с учетом реальных возможностей федерального бюджета, республиканского бюджета Чувашской Республики, местных бюджетов и внебюджетных источников.

Раздел V. Анализ рисков реализации Муниципальной программы и описание мер

К рискам реализации Муниципальной программы, которыми может управлять ответственный исполнитель, уменьшая вероятность их возникновения, следует отнести следующие:

организационные риски, которые связаны с возникновением проблем в реализации Муниципальной программы в результате недостаточной квалификации и (или) недобросовестности ответственных исполнителей (соисполнителей, участников), что может привести к нецелевому и неэффективному использованию бюджетных средств, невыполнению ряда мероприятий. Снижению указанных рисков будут способствовать повышение квалификации и ответственности персонала ответственного исполнителя для своевременной и эффективной реализации предусмотренных мероприятий, координация деятельности персонала ответственного исполнителя и налаживание административных процедур для снижения организационных рисков;

риски финансового обеспечения, которые связаны с финансированием Муниципальной программы в неполном объеме. Данные риски могут возникнуть по причине значительной продолжительности Муниципальной программы. Их снижению будут способствовать внедрение в практику программного бюджетирования и своевременная корректировка объемов финансирования основных мероприятий.

Приложение № 1
к муниципальной программе Урмарского
района Чувашской Республики
«Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности в Урмарском
районе Чувашской Республики на 2022-2025
годы и на период до 2035 года»

**СВЕДЕНИЯ О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ (ИНДИКАТОРАХ) МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ УРМАРСКОГО РАЙОНА
ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ «ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В УРМАРСКОМ
РАЙОНЕ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ НА 2022-2025 ГОДЫ И НА ПЕРИОД ДО 2035 ГОДА»**

№ п.п.	Целевой показатель (индикатор) (наименование)	Единица измерения	Значения целевых показателей (индикаторов)						
			2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2030 г.	2035 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Муниципальная программа Урмарского района Чувашской Республики "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Урмарском районе Чувашской Республики на 2022-2025 годы и на период до 2035 года"									
1.	Доля потребления муниципальными учреждениями тепловой энергии приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребления тепловой энергии муниципальными учреждениями на территории Урмарского района Чувашской Республики	%	63,7	63,7	81,9	100	100	100	100
2.	Доля потребления муниципальными учреждениями электрической энергии приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребления электрической энергии муниципальными учреждениями на территории Урмарского района Чувашской Республики	%	71,2	71,2	85,7	100	100	100	100
3.	Доля потребления муниципальными учреждениями холодной воды приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребления холодной воды муниципальными учреждениями на территории Урмарского района Чувашской Республики	%	91,1	91,1	95,6	100	100	100	100
4.	Доля потребления муниципальными учреждениями природного газа приобретаемого по приборам учета, в общем объеме потребления природного газа муниципальными учреждениями на территории Урмарского района Чувашской Республики	%	68,6	68,6	84,4	100	100	100	100
5.	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления Урмарского	Гкал/м2	0,167	0,167	0,166	0,166	0,164	0,157	0,142

№ п.п.	Целевой показатель (индикатор) (наименование)	Единица измерения	Значения целевых показателей (индикаторов)						
			2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2030 г.	2035 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	района Чувашской Республики								
6.	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления Урмарского района Чувашской Республики	кВтч/м2	25,089	25,089	24,963	24,868	24,678	23,757	21,915
7.	Удельный расход холодной воды зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления Урмарского района Чувашской Республики	м3/чел.	6,429	6,429	6,339	6,272	6,137	5,484	4,179
8.	Удельный расход природного газа зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления Урмарского района Чувашской Республики	м3/чел.	496,509	496,509	494,985	493,842	491,604	480,7	458,833
9.	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями культурно-просветительного, развлекательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления Урмарского района Чувашской Республики	Гкал/м2	0,194	0,194	0,194	0,193	0,193	0,193	0,192
10.	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями культурно-просветительного, развлекательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления Урмарского района Чувашской Республики	кВтч/м2	18,808	18,808	18,587	18,426	18,104	16,535	13,381
11.	Удельный расход холодной воды зданиями и помещениями культурно-просветительного, развлекательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления Урмарского района Чувашской Республики	м3/чел.	3,098	3,098	3,054	3,021	2,956	2,641	2,012
12.	Удельный расход природного газа зданиями и помещениями культурно-просветительного, развлекательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления Урмарского района Чувашской Республики	м3/чел.	246,672	246,672	245,872	245,072	244,272	238,672	227,472
13.	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями физкультурного, спортивного и физкультурно-досугового назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления Урмарского района Чувашской Республики	Гкал/м2	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,126
14.	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями физкультурного, спортивного и физкультурно-досугового назначения	кВтч/м2	33,909	33,909	33,574	33,328	32,835	30,441	25,634

№ п.п.	Целевой показатель (индикатор) (наименование)	Единица измерения	Значения целевых показателей (индикаторов)						
			2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2030 г.	2035 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Урмарского района Чувашской Республики								
26.	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета холодной воды в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории Урмарского района Чувашской Республики	%	31,2	31,2	38,2	45,3	58,8	100	100
27.	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета тепловой энергии в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории Урмарского района Чувашской Республики	%	100	100	100	100	100	100	100
28.	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета электрической энергии в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории Урмарского района Чувашской Республики	%	100	100	100	100	100	100	100
29.	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета холодной воды в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории Урмарского района Чувашской Республики	%	31,2	31,2	32,6	34,6	36,7	41,5	46,4
30.	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета природного газа используемого на цели отопления в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории Урмарского района Чувашской Республики	%	79,1	79,1	79,5	80,1	80,8	82,2	83,7
31.	Доля многоквартирных домов, расположенных на территории Урмарского района Чувашской Республики, имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше	%	1,2	1,2	1,2	1,6	2,6	8,3	21,2
32.	Доля энергоэффективных капитальных ремонтов многоквартирных домов в общем объеме проведенных капитальных ремонтов многоквартирных домов на территории Урмарского района Чувашской	%	0	0	0	16,7	25	33,3	50

№ п.п.	Целевой показатель (индикатор) (наименование)	Единица измерения	Значения целевых показателей (индикаторов)						
			2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2030 г.	2035 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Республики								
33.	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории Урмарского района Чувашской Республики	Гкал/м2	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189	0,186	0,179
34.	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории Урмарского района Чувашской Республики	кВтч/м2	50,712	50,712	50,712	50,669	50,566	49,974	48,642
35.	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории Урмарского района Чувашской Республики	м3/чел.	41,19	41,19	41,19	41,19	41,19	41,19	41,19
36.	Доля тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в общем объеме производства тепловой энергии в системах централизованного теплоснабжения на территории Урмарского района Чувашской Республики	%	0	0	0	0	0	0	1,77
37.	Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями на территории Урмарского района Чувашской Республики	т у.т./млн. кВтч	0	0	0	0	0	0	320
38.	Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций на территории Урмарского района Чувашской Республики	т у.т./тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	120
39.	Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию на территории Урмарского района Чувашской Республики	т у.т./тыс. Гкал	168,3	168,3	168,3	168,17	167,78	166,36	164,96
40.	Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии на территории Урмарского района Чувашской Республики	%	8,7	8,7	8,7	8,69	8,67	8,6	8,53
41.	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии на территории Урмарского района Чувашской Республики	%	11,2	11,2	11,2	11,2	11,1	10,8	10,5
42.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть на территории Урмарского района Чувашской Республики	%	14,2	14,2	14,2	14,2	14,1	13,7	13,3
43.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	кВтч/м3	1,91	1,91	1,91	1,91	1,9	1,88	1,85

№ п.п.	Целевой показатель (индикатор) (наименование)	Единица измерения	Значения целевых показателей (индикаторов)						
			2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2030 г.	2035 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды на территории Урмарского района Чувашской Республики								
44.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод на территории Урмарского района Чувашской Республики	кВтч/м3	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,24
45.	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Урмарского района Чувашской Республики	%	52,5	52,5	52,5	56,8	61,1	78,3	100
46.	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Урмарского района Чувашской Республики	%	83,2	83,2	83,2	84,7	86,2	92,2	100
47.	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой (используемой) на территории Урмарского района Чувашской Республики	%	91,1	91,1	91,1	91,9	92,7	95,9	100
48.	Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Урмарского района Чувашской Республики	%	100	100	100	100	100	100	100
49.	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных муниципальными образованиями Урмарского района Чувашской Республики	ед.	0	0	1	3	4	7	9
50.	Доля муниципальных заказчиков в общем объеме муниципальных заказчиков Урмарского района Чувашской Республики с которыми заключены энергосервисные договора (контракты)	%	0	0	2,2	6,5	8,7	15,2	19,6
51.	Энергоемкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории Урмарского района Чувашской Республики в сфере промышленного производства (пластмассовые трубы, профили)	кг у.т./ед. продукции	0,375	0,375	0,375	0,364	0,364	0,364	0,364
52.	Энергоемкость промышленного производства для производства 3	т у.т./ед.	0,671	0,671	0,671	0,671	0,631	0,631	0,631

№ п.п.	Целевой показатель (индикатор) (наименование)	Единица измерения	Значения целевых показателей (индикаторов)						
			2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2030 г.	2035 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории Урмарского района Чувашской Республики в сфере промышленного производства (сборные домостроения)	продукции							
53.	Энергоемкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории Урмарского района Чувашской Республики в сфере промышленного производства (одежда из текстильных материалов)	кг у.т./ед. продукции	3,066	3,066	3,066	3,066	3,066	2,943	2,943
54.	Доля объема энергетических ресурсов (электрической энергии), производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Урмарского района Чувашской Республики	%	0	0	0	0	0	0	2
55.	Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, на территории Урмарского района Чувашской Республики (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт)	МВт	0	0	0	0	0	0	1
56.	Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории Урмарского района Чувашской Республики	%	100	100	100	100	100	100	100
57.	Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется в Урмарском районе Чувашской Республики, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией	ед.	0	0	0	0	0	0	1
58.	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется в Урмарском районе Чувашской Республики	ед.	0	0	0	0	0	0	1
59.	Количество транспортных средств, используемых органами	ед.	12	12	16	20	24	36	52

№ п.п.	Целевой показатель (индикатор) (наименование)	Единица измерения	Значения целевых показателей (индикаторов)						
			2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2030 г.	2035 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	муниципальной власти, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями Урмарского района Чувашской Республики, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива								
60.	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами муниципальной власти, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями Урмарского района Чувашской Республики	ед.	0	0	0	0	0	0	1
61.	Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Урмарского района Чувашской Республики	ед.	0	0	0	0	0	2	4

Приложение № 2
к муниципальной программе Урмарского
района Чувашской Республики
«Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности в Урмарском
районе Чувашской Республики на 2022-2025
годы и на период до 2035 года»

**РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ УРМАРСКОГО РАЙОНА ЧУВАШСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ «ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В УРМАРСКОМ РАЙОНЕ
ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ НА 2022-2025 ГОДЫ И НА ПЕРИОД ДО 2035 ГОДА»**

Статус	Наименование муниципальной программы, основного мероприятия, мероприятия	Задача муниципальной программы Чувашской Республики	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации				Источники финансирования	Расходы по годам, тыс. рублей					
				главный распорядитель бюджетных средств	раздел, подраздел	целевая статья расходов	группа (подгруппа) вида расходов		2022	2023	2024	2025	2026-2030	2031-2035
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Муниципальная программа Урмарского района Чувашской Республики	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Урмарском районе Чувашской Республики на 2022-2025 годы и на период до 2035 года		ответственный исполнитель -	x	x	x	x	всего	90,0	1375,2	2774,8	4084,1	22464,7	48327,4
			отдел строительства, дорожного жилищно-коммунального хозяйства Урмарского района Чувашской Республики, соисполнители -	x	x	x	x	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			отдел сельского хозяйства и экологии Урмарского района Чувашской Республики, управление образования и молодежной политики Урмарского района Чувашской Республики,	x	x	x	x	республиканский бюджет Чувашской Республики	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				x	x	x	x	местные бюджеты	90,0	254,0	534,0	117,0	785,0	1432,0
				x	x	x	x	внебюджетные источники	0,0	1121,2	2240,8	3967,1	21679,7	46895,4

Статус	Наименование муниципальной программы, основного мероприятия, мероприятия	Задача муниципальной программы Чувашской Республики	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации				Источники финансирования	Расходы по годам, тыс. рублей					
				главный распорядитель бюджетных средств	раздел, подраздел	целевая статья расходов	группа (подгруппа) вида расходов		2022	2023	2024	2025	2026-2030	2031-2035
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			отдел экономики, земельных и имущественных отношений Урмарского района Чувашской Республики, участники - органы местного самоуправления сельских поселений Урмарского района Чувашской Республики (по согласованию), муниципальные учреждения Урмарского района Чувашской Республики (по согласованию), ресурсоснабжающие организации, управляющие компании, товарищества собственников жилья и недвижимости, автономное учреждение Чувашской Республики «Центр энергосбережения и повышения энергетической эффективности» Министерства промышленности и энергетики Чувашской Республики											
Цель "повышение энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов и уменьшение негативного воздействия на окружающую среду"														

Статус	Наименование муниципальной программы, основного мероприятия, мероприятия	Задача муниципальной программы Чувашской Республики	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации				Источники финансирования	Расходы по годам, тыс. рублей					
				главный распорядитель бюджетных средств	раздел, подраздел	целевая статья расходов	группа (подгруппа) вида расходов		2022	2023	2024	2025	2026-2030	2031-2035
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Основное мероприятие 1	Энергосбережение и повышение энергоэффективности в бюджетных учреждениях	снижение удельного потребления топливно-энергетических ресурсов в сопоставимых условиях увеличением оснащенности приборами учета	ответственный исполнитель - отдел строительства, дорожного жилищно-коммунального хозяйства Урмарского района Чувашской Республики, участники - органы местного самоуправления сельских поселений Урмарского района Чувашской Республики, муниципальные учреждения Урмарского района Чувашской Республики, автономное учреждение Чувашской Республики «Центр энергосбережения и повышения энергетической эффективности» Министерства промышленности и энергетики Чувашской Республики	x	x	x	x	всего	0	714,8	892,9	889,2	4512,4	8978,4
				x	x	x	x	федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0
				x	x	x	x	республиканский бюджет Чувашской Республики	0	0	0	0	0	0
				x	x	x	x	местные бюджеты	0	157	474	53	474	907
				x	x	x	x	внебюджетные источники	0	557,8	418,9	836,2	4038,4	8071,4
Целевые показатели (индикаторы) муниципальной программы,	Доля потребления муниципальными учреждениями тепловой энергии приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребления тепловой энергии муниципальными учреждениями на территории Урмарского района Чувашской Республики, %			x					63,7	81,9	100	100	100	100
	Доля потребления муниципальными учреждениями электрической энергии приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребления электрической энергии муниципальными учреждениями на территории Урмарского района Чувашской Республики, %			x					71,2	85,7	100	100	100	100

Статус	Наименование муниципальной программы, основного мероприятия, мероприятия	Задача муниципальной программы Чувашской Республики	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации				Источники финансирования	Расходы по годам, тыс. рублей						
				главный распорядитель бюджетных средств	раздел, подраздел	целевая статья расходов	группа (подгруппа) вида расходов		2022	2023	2024	2025	2026-2030	2031-2035	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
связанные с основным мероприятием 1	Доля потребления муниципальными учреждениями холодной воды приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребления холодной воды муниципальными учреждениями на территории Урмарского района Чувашской Республики, %							x	91,1	95,6	100	100	100	100	
	Доля потребления муниципальными учреждениями природного газа приобретаемого по приборам учета, в общем объеме потребления природного газа муниципальными учреждениями на территории Урмарского района Чувашской Республики, %							x	68,6	84,4	100	100	100	100	
	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления Урмарского района Чувашской Республики, Гкал/м2								x	0,167	0,166	0,166	0,164	0,157	0,142
	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления Урмарского района Чувашской Республики, кВтч/м2								x	25,089	24,963	24,868	24,678	23,757	21,915
	Удельный расход холодной воды зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления Урмарского района Чувашской Республики, м3/чел.								x	6,429	6,339	6,272	6,137	5,484	4,179
	Удельный расход природного газа зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления Урмарского района Чувашской Республики, м3/чел.								x	496,509	494,985	493,842	491,604	480,7	458,833
	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями культурно-просветительного, развлекательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления Урмарского района Чувашской Республики, Гкал/м2								x	0,194	0,194	0,193	0,193	0,193	0,192
	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями культурно-просветительного, развлекательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления Урмарского района Чувашской Республики, кВтч/м2								x	18,808	18,587	18,426	18,104	16,535	13,381
	Удельный расход холодной воды зданиями и помещениями культурно-просветительного, развлекательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления Урмарского района Чувашской Республики, м3/чел.								x	3,098	3,054	3,021	2,956	2,641	2,012
	Удельный расход природного газа зданиями и помещениями культурно-просветительного, развлекательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления Урмарского района Чувашской Республики, м3/чел.								x	246,672	245,872	245,072	244,272	238,672	227,472
	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями физкультурного, спортивного и физкультурно-досугового назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления Урмарского района Чувашской Республики, Гкал/м2								x	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,126
	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями физкультурного, спортивного и физкультурно-досугового назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления Урмарского района Чувашской Республики, кВтч/м2								x	33,909	33,574	33,328	32,835	30,441	25,634
	Удельный расход холодной воды зданиями и помещениями физкультурного, спортивного и физкультурно-досугового назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления Урмарского района Чувашской Республики, м3/чел.								x	9,914	9,766	9,654	9,431	8,355	6,203
Удельный расход природного газа зданиями и помещениями физкультурного, спортивного и физкультурно-досугового назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления Урмарского района Чувашской Республики, м3/чел.								x	629,469	626,366	623,952	619,469	597,4	553,952	

Статус	Наименование муниципальной программы, основного мероприятия, мероприятия	Задача муниципальной программы Чувашской Республики	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации				Источники финансирования	Расходы по годам, тыс. рублей					
				главный распорядитель бюджетных средств	раздел, подраздел	целевая статья расходов	группа (подгруппа) вида расходов		2022	2023	2024	2025	2026-2030	2031-2035
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления Урмарского района Чувашской Республики, Гкал/м2			x				x	0,318	0,318	0,318	0,317	0,315	0,31
	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления Урмарского района Чувашской Республики, кВтч/м2			x				x	78,824	78,774	78,774	78,724	78,525	78,067
	Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления Урмарского района Чувашской Республики, м3/чел.			x				x	4,011	4,011	4,011	4,011	4,011	4,011
	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений Урмарского района Чувашской Республики, Гкал/м2			x				x	0,183	0,182	0,182	0,181	0,176	0,166
	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений Урмарского района Чувашской Республики, кВтч/м2			x				x	26,415	26,263	26,149	25,92	24,816	22,608
	Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений Урмарского района Чувашской Республики, м3/чел.			x				x	6,55	6,459	6,391	6,255	5,596	4,278
	Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений Урмарского района Чувашской Республики, м3/чел.			x				x	499,423	497,793	496,56	494,095	482,167	458,302
Мероприятие 1.1	Обучение специалистов в области энергосбережения и энергетической эффективности		ответственный исполнитель - отдел строительства, дорожного жилищно-коммунального хозяйства Урмарского района Чувашской Республики, участники - органы местного самоуправления сельских поселений Урмарского района Чувашской Республики, муниципальные учреждения Урмарского района Чувашской Республики	x	x	x	x	всего	0	12	12	30	42	42
				x	x	x	x	федеральный бюджет						
				x	x	x	x	республиканский бюджет Чувашской Республики						
				x	x	x	x	местные бюджеты		12	12	30	42	42
				x	x	x	x	внебюджетные источники		0	0	0	0	0
Мероприятие 1.2	Оснащение приборами учета бюджетных учреждений		участник - муниципальные учреждения Урмарского	x	x	x	x	всего	0	130	129	0	0	0
				x	x	x	x	федеральный бюджет						
				x	x	x	x	республиканский						

Статус	Наименование муниципальной программы, основного мероприятия, мероприятия	Задача муниципальной программы Чувашской Республики	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации				Источники финансирования	Расходы по годам, тыс. рублей					
				главный распорядитель бюджетных средств	раздел, подраздел	целевая статья расходов	группа (подгруппа) вида расходов		2022	2023	2024	2025	2026-2030	2031-2035
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			района Чувашской Республики					ий бюджет Чувашской Республики						
				x	x	x	x	местные бюджеты		130	129			
				x	x	x	x	внебюджетные источники		0	0			
Мероприятие 1.3	Замена устаревших систем освещения на светодиодные		участник муниципальных учреждения Урмарского района Чувашской Республики	x	x	x	x	всего	0	71,4	53,7	107,5	518,1	1036,3
				x	x	x	x	федеральный бюджет						
				x	x	x	x	республиканский бюджет Чувашской Республики						
				x	x	x	x	местные бюджеты		7	5	11	52	104
				x	x	x	x	внебюджетные источники		64,4	48,7	96,5	466,1	932,3
Мероприятие 1.4	Установка оборудования для автоматического освещения		участник муниципальных учреждения Урмарского района Чувашской Республики	x	x	x	x	всего	0	12,4	9,3	18,7	90,1	180,2
				x	x	x	x	федеральный бюджет						
				x	x	x	x	республиканский бюджет Чувашской Республики						
				x	x	x	x	местные бюджеты		1	1	2	9	18
				x	x	x	x	внебюджетные источники		11,4	8,3	16,7	81,1	162,2
Мероприятие 1.5	Автоматизация системы теплоснабжения и горячего водоснабжения с регулированием подачи теплоты		участник муниципальных учреждения Урмарского района Чувашской Республики	x	x	x	x	всего	0	37,9	28,4	56,8	274,4	548,5
				x	x	x	x	федеральный бюджет						
				x	x	x	x	республиканский бюджет Чувашской Республики						
				x	x	x	x	местные бюджеты						
				x	x	x	x	внебюджетные источники		37,9	28,4	56,8	274,4	548,5
Мероприятие 1.6	Проведение гидравлической регулировки, автоматической/ручной		участник муниципальных учреждения Урмарского района	x	x	x	x	всего	0	33,1	24,9	49,7	240,1	479,9
				x	x	x	x	федеральный бюджет						
				x	x	x	x	республиканский бюджет						

Статус	Наименование муниципальной программы, основного мероприятия, мероприятия	Задача муниципальной программы Чувашской Республики	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации				Источники финансирования	Расходы по годам, тыс. рублей					
				главный распорядитель бюджетных средств	раздел, подраздел	целевая статья расходов	группа (подгруппа) вида расходов		2022	2023	2024	2025	2026-2030	2031-2035
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	балансировки распределительных систем отопления и стояков		Чувашской Республики					Чувашской Республики						
				x	x	x	x	местные бюджеты						
				x	x	x	x	внебюджетные источники		33,1	24,9	49,7	240,1	479,9
Мероприятие 1.7	Снижение тепловых потерь через оконные проемы путем их модернизации		участник муниципальных учреждения Урмарского района Чувашской Республики	x	x	x	x	всего	0	159,9	119,9	239,7	1157,7	2313,9
				x	x	x	x	федеральный бюджет						
				x	x	x	x	республиканский бюджет Чувашской Республики						
				x	x	x	x	местные бюджеты						
				x	x	x	x	внебюджетные источники		159,9	119,9	239,7	1157,7	2313,9
Мероприятие 1.8	Улучшение тепловой изоляции стен, полов и чердаков		участник муниципальных учреждения Урмарского района Чувашской Республики	x	x	x	x	всего	0	223,8	167,8	335,7	1620,9	3239,4
				x	x	x	x	федеральный бюджет						
				x	x	x	x	республиканский бюджет Чувашской Республики						
				x	x	x	x	местные бюджеты						
				x	x	x	x	внебюджетные источники		223,8	167,8	335,7	1620,9	3239,4
Мероприятие 1.9	Применение экономичной водоразборной арматуры		участник муниципальных учреждения Урмарского района Чувашской Республики	x	x	x	x	всего	0	34,3	25,9	51,1	247,1	494,2
				x	x	x	x	федеральный бюджет						
				x	x	x	x	республиканский бюджет Чувашской Республики						
				x	x	x	x	местные бюджеты		7	5	10	49	99
				x	x	x	x	внебюджетные источники		27,3	20,9	41,1	198,1	395,2
Мероприятие 1.10	Разработка и корректировка программ энергосбережения и повышения энергетической		ответственный исполнитель - отдел строительства, дорожного жилищно-	x	x	x	x	всего	0	0	322	0	322	644
				x	x	x	x	федеральный бюджет						
				x	x	x	x	республиканский бюджет Чувашской						

Статус	Наименование муниципальной программы, основного мероприятия, мероприятия	Задача муниципальной программы Чувашской Республики	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации				Источники финансирования	Расходы по годам, тыс. рублей					
				главный распорядитель бюджетных средств	раздел, подраздел	целевая статья расходов	группа (подгруппа) вида расходов		2022	2023	2024	2025	2026-2030	2031-2035
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	эффективности организаций с участием государства и муниципального образования		коммунального хозяйства Урмарского района Чувашской Республики, участники муниципальных учреждения Урмарского района Чувашской Республики, автономное учреждение Чувашской Республики «Центр энергосбережения и повышения энергетической эффективности» Министерства промышленности и энергетики Чувашской Республики					Республики						
				x	x	x	x			местные бюджеты			322	
				x	x	x	x	внебюджетные источники			0		0	0
Основное мероприятие 2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности в жилищном фонде	снижение потребления топливно-энергетических ресурсов в жилищном фонде в сопоставимых условиях с увеличением оснащенности приборами учета и увеличением доли энергоэффективного капитального ремонта	ответственный исполнитель - отдел строительства, дорожного жилищно-коммунального хозяйства Урмарского района Чувашской Республики, участники органы местного самоуправления сельских поселений Урмарского района Чувашской Республики,	x	x	x	x	всего	0	326,4	1078,5	2080,3	10140	20087,7
				x	x	x	x	федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0
				x	x	x	x	республиканский бюджет Чувашской Республики	0	0	0	0	0	0
				x	x	x	x	местные бюджеты	0	0	2	4	20	44
				x	x	x	x	внебюджетные источники	0	326,4	1076,5	2076,3	10120	20043,7

Статус	Наименование муниципальной программы, основного мероприятия, мероприятия	Задача муниципальной программы Чувашской Республики	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации				Источники финансирования	Расходы по годам, тыс. рублей					
				главный распорядитель бюджетных средств	раздел, подраздел	целевая статья расходов	группа (подгруппа) вида расходов		2022	2023	2024	2025	2026-2030	2031-2035
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			управляющие компании, товарищества собственников жилья и недвижимости											
Целевые показатели (индикаторы) муниципальной программы, увязанные с основным мероприятием 2	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории Урмарского района Чувашской Республики, %			x					100	100	100	100	100	100
	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории Урмарского района Чувашской Республики, %			x					100	100	100	100	100	100
	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета холодной воды в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории Урмарского района Чувашской Республики, %			x					31,2	38,2	45,3	58,8	100	100
	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета тепловой энергии в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории Урмарского района Чувашской Республики, %			x					100	100	100	100	100	100
	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета электрической энергии в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории Урмарского района Чувашской Республики, %			x					100	100	100	100	100	100
	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета холодной воды в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории Урмарского района Чувашской Республики, %			x					31,2	32,6	34,6	36,7	41,5	46,4
	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета природного газа используемого на цели отопления в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории Урмарского района Чувашской Республики, %			x					79,1	79,5	80,1	80,8	82,2	83,7
	Доля многоквартирных домов, расположенных на территории Урмарского района Чувашской Республики, имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше, %			x					1,2	1,2	1,6	2,6	8,3	21,2
	Доля энергоэффективных капитальных ремонтов многоквартирных домов в общем объеме проведенных капитальных ремонтов многоквартирных домов на территории Урмарского района Чувашской Республики, %			x					0	0	16,7	25	33,3	50
	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории Урмарского района Чувашской Республики, Гкал/м2			x					0,189	0,189	0,189	0,189	0,186	0,179
	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории Урмарского района Чувашской Республики, кВтч/м2			x					50,712	50,712	50,669	50,566	49,974	48,642
Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории Урмарского района Чувашской Республики, м3/чел.			x					41,19	41,19	41,19	41,19	41,19	41,19	
Мероприятие	Оснащение		участники -	x	x	x	x	всего	0	140,4	140,4	280,8	842,4	0

Статус	Наименование муниципальной программы, основного мероприятия, мероприятия	Задача муниципальной программы Чувашской Республики	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации				Источники финансирования	Расходы по годам, тыс. рублей					
				главный распорядитель бюджетных средств	раздел, подраздел	целевая статья расходов	группа (подгруппа) вида расходов		2022	2023	2024	2025	2026-2030	2031-2035
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2.1	коллективными (общедомовыми) приборами учета многоквартирных домов в том числе интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации		органы местного самоуправления сельских поселений Урмарского района Чувашской Республики, управляющие компании, товарищества собственников жилья и недвижимости	x	x	x	x	федеральный бюджет						
				x	x	x	x	республиканский бюджет Чувашской Республики						
				x	x	x	x	местные бюджеты						
				x	x	x	x	внебюджетные источники		140,4	140,4	280,8	842,4	
Мероприятие 2.2	Оснащение индивидуальными приборами учета жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях) в том числе интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации		участники - органы местного самоуправления сельских поселений Урмарского района Чувашской Республики, управляющие компании, товарищества собственников жилья и недвижимости	x	x	x	x	всего	0	186	278,9	278,9	650,9	650,9
				x	x	x	x	федеральный бюджет						
				x	x	x	x	республиканский бюджет Чувашской Республики						
				x	x	x	x	местные бюджеты						
				x	x	x	x	внебюджетные источники		186	278,9	278,9	650,9	650,9
Мероприятие 2.3	Проведение энергетических обследований жилищного фонда		участники - органы местного самоуправления сельских поселений Урмарского района Чувашской Республики, управляющие компании, товарищества собственников жилья и недвижимости	x	x	x	x	всего	0	0	35	70	350	770
				x	x	x	x	федеральный бюджет						
				x	x	x	x	республиканский бюджет Чувашской Республики						
				x	x	x	x	местные бюджеты						
				x	x	x	x	внебюджетные источники			35	70	350	770
Мероприятие 2.4	Автоматизация потребления тепловой энергии		участники - органы местного самоуправления	x	x	x	x	всего	0	0	70	121,4	694,6	1562,9
				x	x	x	x	федеральный бюджет						

Статус	Наименование муниципальной программы, основного мероприятия, мероприятия	Задача муниципальной программы Чувашской Республики	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации				Источники финансирования	Расходы по годам, тыс. рублей					
				главный распорядитель бюджетных средств	раздел, подраздел	целевая статья расходов	группа (подгруппа) вида расходов		2022	2023	2024	2025	2026-2030	2031-2035
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	многоквартирными домами (автоматизация тепловых пунктов, пофасадное регулирование)		сельских поселений Урмарского района Чувашской Республики, управляющие компании, товарищества собственников жилья и недвижимости	x	x	x	x	республиканский бюджет Чувашской Республики						
				x	x	x	x	местные бюджеты						
				x	x	x	x	внебюджетные источники			70	121,4	694,6	1562,9
Мероприятие 2.5	Размещение на фасадах многоквартирных домов указателей классов их энергетической эффективности		ответственный исполнитель - отдел строительства, дорожного жилищно-коммунального хозяйства Урмарского района Чувашской Республики, участники - органы местного самоуправления сельских поселений Урмарского района Чувашской Республики, управляющие компании, товарищества собственников жилья и недвижимости	x	x	x	x	всего	0	0	2	4	20	44
				x	x	x	x	федеральный бюджет						
				x	x	x	x	республиканский бюджет Чувашской Республики						
				x	x	x	x	местные бюджеты			2	4	20	44
				x	x	x	x	внебюджетные источники			0	0	0	0
Мероприятие 2.6	Повышение энергетической эффективности системы освещения		участники - органы местного самоуправления сельских поселений Урмарского района Чувашской	x	x	x	x	всего	0	0	69,4	166,5	952,6	2143,5
				x	x	x	x	федеральный бюджет						
				x	x	x	x	республиканский бюджет Чувашской Республики						
				x	x	x	x	местные						

Статус	Наименование муниципальной программы, основного мероприятия, мероприятия	Задача муниципальной программы Чувашской Республики	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации				Источники финансирования	Расходы по годам, тыс. рублей					
				главный распорядитель бюджетных средств	раздел, подраздел	целевая статья расходов	группа (подгруппа) вида расходов		2022	2023	2024	2025	2026-2030	2031-2035
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Республики, управляющие компании, товарищества собственников жилья и недвижимости					бюджеты						
				x	x	x	x	внебюджетные источники			69,4	166,5	952,6	2143,5
Мероприятие 2.7	Внедрение циркуляционных систем горячего водоснабжения, проведение гидравлической регулировки распределительных систем отопления и стояков		участники - органы местного самоуправления сельских поселений Урмарского района Чувашской Республики, управляющие компании, товарищества собственников жилья и недвижимости	x	x	x	x	всего	0	0	50,6	121,4	694,6	1562,9
				x	x	x	x	федеральный бюджет						
				x	x	x	x	республиканский бюджет Чувашской Республики						
				x	x	x	x	местные бюджеты						
				x	x	x	x	внебюджетные источники			50,6	121,4	694,6	1562,9
Мероприятие 2.8	Проведение энергоэффективного капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах		участники - органы местного самоуправления сельских поселений Урмарского района Чувашской Республики, управляющие компании, товарищества собственников жилья и недвижимости	x	x	x	x	всего	0	0	399,2	958	5481,3	12332,8
				x	x	x	x	федеральный бюджет						
				x	x	x	x	республиканский бюджет Чувашской Республики						
				x	x	x	x	местные бюджеты						
				x	x	x	x	внебюджетные источники			399,2	958	5481,3	12332,8
Мероприятие 2.9	Установка оборудования для автоматического освещения в жилищном фонде		участники - органы местного самоуправления сельских поселений Урмарского района Чувашской Республики, управляющие компании,	x	x	x	x	всего	0	0	33	79,3	453,6	1020,7
				x	x	x	x	федеральный бюджет						
				x	x	x	x	республиканский бюджет Чувашской Республики						
				x	x	x	x	местные бюджеты						
				x	x	x	x	внебюджетные			33	79,3	453,6	1020,7

Статус	Наименование муниципальной программы, основного мероприятия, мероприятия	Задача муниципальной программы Чувашской Республики	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации				Источники финансирования	Расходы по годам, тыс. рублей					
				главный распорядитель бюджетных средств	раздел, подраздел	целевая статья расходов	группа (подгруппа) вида расходов		2022	2023	2024	2025	2026-2030	2031-2035
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			товарищества собственников жилья и недвижимости					источники						
Основное мероприятие 3	Энергосбережение и повышение энергоэффективности коммунальной инфраструктуре	энергосбережение и повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры в том числе в части уменьшения потерь энергетических ресурсов при передаче и проведении работ по выявлению бесхозных объектов недвижимого имущества	ответственный исполнитель - отдел строительства, дорожного жилищно-коммунального хозяйства Урмарского района Чувашской Республики, участники ресурсоснабжающие организации, автономное учреждение Чувашской Республики «Центр энергосбережения и повышения энергетической эффективности» Министерства промышленности и энергетики Чувашской Республики, органы местного самоуправления сельских поселений Урмарского района Чувашской Республики	x	x	x	x	всего	0	0	106,1	506,4	2031,25	7031,25
				x	x	x	x	федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0
				x	x	x	x	республиканский бюджет Чувашской Республики	0	0	0	0	0	0
				x	x	x	x	местные бюджеты	0	0	0	0	0	0
				x	x	x	x	внебюджетные источники	0	0	106,1	506,4	2031,25	7031,25
Целевые показатели (индикаторы) муниципальной программы,	Доля тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в общем объеме производства тепловой энергии в системах централизованного теплоснабжения на территории Урмарского района Чувашской Республики, %							x	0	0	0	0	0	1,77
	Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями на территории Урмарского района Чувашской Республики, т у.т./млн. кВтч							x	0	0	0	0	0	320

Статус	Наименование муниципальной программы, основного мероприятия, мероприятия	Задача муниципальной программы Чувашской Республики	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации				Источники финансирования	Расходы по годам, тыс. рублей					
				главный распорядитель бюджетных средств	раздел, подраздел	целевая статья расходов	группа (подгруппа) вида расходов		2022	2023	2024	2025	2026-2030	2031-2035
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
увязанные с основным мероприятием 3	Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций на территории Урмарского района Чувашской Республики, т у.т./тыс. Гкал			x					0	0	0	0	0	120
	Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию на территории Урмарского района Чувашской Республики, т у.т./тыс. Гкал			x					168,3	168,3	168,17	167,78	166,36	164,96
	Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии на территории Урмарского района Чувашской Республики, %			x					8,7	8,7	8,69	8,67	8,6	8,53
	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии на территории Урмарского района Чувашской Республики, %			x					11,2	11,2	11,2	11,1	10,8	10,5
	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть на территории Урмарского района Чувашской Республики, %			x					14,2	14,2	14,2	14,1	13,7	13,3
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды на территории Урмарского района Чувашской Республики, кВтч/м3			x					1,91	1,91	1,91	1,9	1,88	1,85
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод на территории Урмарского района Чувашской Республики, кВтч/м3			x					0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,24
Мероприятие 3.1	Выявление бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организации постановки таких объектов на учет в качестве бесхозных объектов недвижимого имущества и последующему признанию права муниципальной собственности на такие бесхозные объекты недвижимого имущества		ответственный исполнитель - отдел строительства, и жилищно-коммунального хозяйства Урмарского района Чувашской Республики, участники - органы местного самоуправления сельских поселений Урмарского района Чувашской Республики, ресурсоснабжающие организации	x	x	x	x	всего	0	0	0	0	0	0
				x	x	x	x	федеральный бюджет						
				x	x	x	x	республиканский бюджет Чувашской Республики						
				x	x	x	x	местные бюджеты						
				x	x	x	x	внебюджетные источники						
Мероприятие 3.2	Организация управления бесхозными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических		ответственный исполнитель - отдел строительства, и жилищно-	x	x	x	x	всего	0	0	0	0	0	0
				x	x	x	x	федеральный бюджет						
				x	x	x	x	республиканский бюджет Чувашской						

Статус	Наименование муниципальной программы, основного мероприятия, мероприятия	Задача муниципальной программы Чувашской Республики	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации				Источники финансирования	Расходы по годам, тыс. рублей					
				главный распорядитель бюджетных средств	раздел, подраздел	целевая статья расходов	группа (подгруппа) вида расходов		2022	2023	2024	2025	2026-2030	2031-2035
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определению источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая тепловую энергию, электрическую энергию), в частности за счет включения расходов на компенсацию указанных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами, в соответствии с законодательством Российской Федерации		коммунального хозяйства Урмарского района Чувашской Республики, участники - органы местного самоуправления сельских поселений Урмарского района Чувашской Республики, ресурсоснабжающие организации					Республики						
				x	x	x	x	местные бюджеты						
				x	x	x	x	внебюджетные источники						
Мероприятие 3.3	Реализация мероприятий отраженных в инвестиционных и производственных программах производителей электрической и тепловой энергии, электросетевых организаций, теплосетевых организаций, осуществляющих водоснабжение и водоотведение, разработанных ими в установленном законодательством об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности порядке программ по энергосбережению и		участник - ресурсоснабжающие организации	x	x	x	x	всего	0	0	0	0	0	0
				x	x	x	x	федеральный бюджет						
				x	x	x	x	республиканский бюджет Чувашской Республики						
				x	x	x	x	местные бюджеты						
				x	x	x	x	внебюджетные источники						

Статус	Наименование муниципальной программы, основного мероприятия, мероприятия	Задача муниципальной программы Чувашской Республики	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации				Источники финансирования	Расходы по годам, тыс. рублей					
				главный распорядитель бюджетных средств	раздел, подраздел	целевая статья расходов	группа (подгруппа) вида расходов		2022	2023	2024	2025	2026-2030	2031-2035
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	повышению энергетической эффективности													
Мероприятие 3.4	Реализация мероприятий, направленных на снижение потребления энергетических ресурсов на собственные нужды		участник ресурсоснабжающие организации	x	x	x	x	всего	0	0	0	11,2	37,4	37,4
				x	x	x	x	федеральный бюджет						
				x	x	x	x	республиканский бюджет Чувашской Республики						
				x	x	x	x	местные бюджеты						
				x	x	x	x	внебюджетные источники				11,2	37,4	37,4
Мероприятие 3.5	Внедрение установок совместной выработки тепловой и электрической энергии на базе газотурбинных установок с котлом-утилизатором, газотурбинных установок, газопоршневых установок, турбодетандерных установок		участник ресурсоснабжающие организации	x	x	x	x	всего	0	0	0	0	0	5000
				x	x	x	x	федеральный бюджет						
				x	x	x	x	республиканский бюджет Чувашской Республики						
				x	x	x	x	местные бюджеты						
				x	x	x	x	внебюджетные источники						5000
Мероприятие 3.6	Установка регулируемого привода в системах водоснабжения и водоотведения		участник ресурсоснабжающие организации	x	x	x	x	всего	0	0	0	34,8	168,6	168,6
				x	x	x	x	федеральный бюджет						
				x	x	x	x	республиканский бюджет Чувашской Республики						
				x	x	x	x	местные бюджеты						
				x	x	x	x	внебюджетные источники				34,8	168,6	168,6
Мероприятие 3.7	Установка тепловых насосов и обустройство теплонасосных станций для отопления и горячего водоснабжения жилых домов и производственных объектов тепловой		участник ресурсоснабжающие организации	x	x	x	x	всего	0	0	0	24,7	114,15	114,15
				x	x	x	x	федеральный бюджет						
				x	x	x	x	республиканский бюджет Чувашской Республики						
				x	x	x	x	местные бюджеты						

Статус	Наименование муниципальной программы, основного мероприятия, мероприятия	Задача муниципальной программы Чувашской Республики	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации				Источники финансирования	Расходы по годам, тыс. рублей					
				главный распорядитель бюджетных средств	раздел, подраздел	целевая статья расходов	группа (подгруппа) вида расходов		2022	2023	2024	2025	2026-2030	2031-2035
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	энергией, накапливаемой приповерхностным грунтом и атмосферным воздухом или вторично используемым			x	x	x	x	внебюджетные источники				24,7	114,15	114,15
Мероприятие 3.8	Мероприятия по модернизации оборудования, в том числе замене оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, внедрение инновационных решений и энергосберегающих технологий, в том числе энергоэффективной нанотехнологичной продукции		участник ресурсоснабжающие организации	x	x	x	x	всего	0	0	7,2	79,2	422,3	422,3
				x	x	x	x	федеральный бюджет						
				x	x	x	x	республиканский бюджет Чувашской Республики						
				x	x	x	x	местные бюджеты						
				x	x	x	x	внебюджетные источники			7,2	79,2	422,3	422,3
Мероприятие 3.9	Мероприятия по сокращению потерь электрической, тепловой энергии, холодной и горячей воды при осуществлении регулируемых видов деятельности		участник ресурсоснабжающие организации	x	x	x	x	всего	0	0	84,5	253,5	928,5	928,5
				x	x	x	x	федеральный бюджет						
				x	x	x	x	республиканский бюджет Чувашской Республики						
				x	x	x	x	местные бюджеты						
				x	x	x	x	внебюджетные источники			84,5	253,5	928,5	928,5
Мероприятие 3.10	Герметизация зданий (окна, двери, швы, подвалы, выходы вентиляции, инженерных коммуникаций)		участник ресурсоснабжающие организации	x	x	x	x	всего	0	0	14,4	38,4	126,6	126,6
				x	x	x	x	федеральный бюджет						
				x	x	x	x	республиканский бюджет Чувашской Республики						
				x	x	x	x	местные бюджеты						
				x	x	x	x	внебюджетные источники			14,4	38,4	126,6	126,6
Мероприятие 3.11	Внедрение реле-регуляторов светильников		участник ресурсоснабжающие организации	x	x	x	x	всего	0	0	0	39,9	119,55	119,55
				x	x	x	x	федеральный бюджет						

Статус	Наименование муниципальной программы, основного мероприятия, мероприятия	Задача муниципальной программы Чувашской Республики	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации				Источники финансирования	Расходы по годам, тыс. рублей					
				главный распорядитель бюджетных средств	раздел, подраздел	целевая статья расходов	группа (подгруппа) вида расходов		2022	2023	2024	2025	2026-2030	2031-2035
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
				x	x	x	x	республиканский бюджет Чувашской Республики						
				x	x	x	x	местные бюджеты						
				x	x	x	x	внебюджетные источники				39,9	119,55	119,55
				x	x	x	x	всего	0	0	0	24,7	114,15	114,15
				x	x	x	x	федеральный бюджет						
Мероприятие 3.12	Мероприятия по установке осветительных устройств с использованием светодиодов		участник - ресурсоснабжающие организации	x	x	x	x	республиканский бюджет Чувашской Республики						
				x	x	x	x	местные бюджеты						
				x	x	x	x	внебюджетные источники				24,7	114,15	114,15
				x	x	x	x	всего	0	0	0	0	0	0
				x	x	x	x	федеральный бюджет						
Мероприятие 3.13	Разработка и корректировка программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемую деятельность		участники автономное учреждение Чувашской Республики «Центр энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, Министерства промышленности и энергетики Чувашской Республики, ресурсоснабжающие организации	x	x	x	x	республиканский бюджет Чувашской Республики						
				x	x	x	x	местные бюджеты						
				x	x	x	x	внебюджетные источники						
				x	x	x	x	всего	90	126	111,3	136,19	310	450
				x	x	x	x	федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0
				x	x	x	x	республиканский бюджет Чувашской Республики	0	0	0	0	0	0
				x	x	x	x	местные бюджеты	90	63	24	26	190	330
				x	x	x	x	внебюджетные	0	63	87,3	110,19	120	120
Основное мероприятие 4	Информационное и правовое обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности	ведение комплекса организационно - правовых мероприятий по управлению энергосбережением, в том числе создание системы показателей,	ответственный исполнитель - отдел строительства, дорожного жилищно-коммунального хозяйства Урмарского района Чувашской	x	x	x	x	всего	90	126	111,3	136,19	310	450
				x	x	x	x	федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0
				x	x	x	x	республиканский бюджет Чувашской Республики	0	0	0	0	0	0
				x	x	x	x	местные бюджеты	90	63	24	26	190	330
				x	x	x	x	внебюджетные	0	63	87,3	110,19	120	120

Статус	Наименование муниципальной программы, основного мероприятия, мероприятия	Задача муниципальной программы Чувашской Республики	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации				Источники финансирования	Расходы по годам, тыс. рублей					
				главный распорядитель бюджетных средств	раздел, подраздел	целевая статья расходов	группа (подгруппа) вида расходов		2022	2023	2024	2025	2026-2030	2031-2035
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		характеризующих энергетическую эффективность при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов, их мониторинга, а также сбора и анализа информации об энергоёмкости экономики района	Республики, исполнители - отдел сельского хозяйства и экологии Урмарского района Чувашской Республики, управление образования и молодежной политики Урмарского района Чувашской Республики, отдел экономики, земельных и имущественных отношений Урмарского района Чувашской Республики, участники - управляющие компании, товарищества собственников жилья и недвижимости, ресурсоснабжающие организации, муниципальные учреждения Урмарского района Чувашской Республики, органы местного самоуправления сельских поселений Урмарского района Чувашской Республики,					источники						

Статус	Наименование муниципальной программы, основного мероприятия, мероприятия	Задача муниципальной программы Чувашской Республики	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации				Источники финансирования	Расходы по годам, тыс. рублей					
				главный распорядитель бюджетных средств	раздел, подраздел	целевая статья расходов	группа (подгруппа) вида расходов		2022	2023	2024	2025	2026-2030	2031-2035
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			автономное учреждение Чувашской Республики «Центр энергосбережения и повышения энергетической эффективности» Министерства промышленности и энергетики Чувашской Республики											
Целевые показатели (индикаторы) муниципальной программы, увязанные с основным мероприятием 4	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Урмарского района Чувашской Республики, %			x					52,5	52,5	56,8	61,1	78,3	100
	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Урмарского района Чувашской Республики, %			x					83,2	83,2	84,7	86,2	92,2	100
	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой (используемой) на территории Урмарского района Чувашской Республики, %			x					91,1	91,1	91,9	92,7	95,9	100
	Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Урмарского района Чувашской Республики, %			x					100	100	100	100	100	100
	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных муниципальными образованиями Урмарского района Чувашской Республики, ед.			x					0	1	3	4	7	9
	Доля муниципальных заказчиков в общем объеме муниципальных заказчиков Урмарского района Чувашской Республики с которыми заключены энергосервисные договора (контракты), %			x					0	2,2	6,5	8,7	15,2	19,6
Мероприятие 4.1	Разработка и корректировка муниципальной программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности		ответственный исполнитель - отдел строительства, дорожного жилищно-коммунального хозяйства Урмарского района Чувашской Республики, исполнители - отдел сельского хозяйства и экологии	x	x	x	x	всего	90	25	0	0	0	120
				x	x	x	x	федеральный бюджет						
				x	x	x	x	республиканский бюджет Чувашской Республики						
				x	x	x	x	местные бюджеты	90	25				120
				x	x	x	x	внебюджетные источники	0	0				0

Статус	Наименование муниципальной программы, основного мероприятия, мероприятия	Задача муниципальной программы Чувашской Республики	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации				Источники финансирования	Расходы по годам, тыс. рублей					
				главный распорядитель бюджетных средств	раздел, подраздел	целевая статья расходов	группа (подгруппа) вида расходов		2022	2023	2024	2025	2026-2030	2031-2035
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			энергосбережения и повышения энергетической эффективности» Министерства промышленности и энергетики Чувашской Республики											
Мероприятие 4.2	Содействие заключению энергосервисных договоров (контрактов)		ответственный исполнитель - отдел строительства, дорожного жилищно-коммунального хозяйства Урмарского района Чувашской Республики	x	x	x	x	всего	0	0	0	0	0	0
				x	x	x	x	федеральный бюджет						
				x	x	x	x	республиканский бюджет Чувашской Республики						
				x	x	x	x	местные бюджеты						
				x	x	x	x	внебюджетные источники						
Мероприятие 4.3	Организационно и нормативно-правовое обеспечение осуществления деятельности подведомственных организаций для возможности организации учета потребляемых топливно-энергетических ресурсов и реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности		ответственный исполнитель - отдел строительства, дорожного жилищно-коммунального хозяйства Урмарского района Чувашской Республики	x	x	x	x	всего	0	0	0	0	0	0
				x	x	x	x	федеральный бюджет						
				x	x	x	x	республиканский бюджет Чувашской Республики						
				x	x	x	x	местные бюджеты						
				x	x	x	x	внебюджетные источники						
Мероприятие 4.4	Проведение энергетического мониторинга использования тепловой, электрической энергии, природного газа и воды в муниципальных		ответственный исполнитель - отдел строительства, дорожного жилищно-коммунального хозяйства	x	x	x	x	всего	0	0	0	0	0	0
				x	x	x	x	федеральный бюджет						
				x	x	x	x	республиканский бюджет Чувашской Республики						
				x	x	x	x	местные						

Статус	Наименование муниципальной программы, основного мероприятия, мероприятия	Задача муниципальной программы Чувашской Республики	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации				Источники финансирования	Расходы по годам, тыс. рублей					
				главный распорядитель бюджетных средств	раздел, подраздел	целевая статья расходов	группа (подгруппа) вида расходов		2022	2023	2024	2025	2026-2030	2031-2035
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	учреждениях и жилищном фонде		Урмарского района Чувашской Республики, участник управляющие компании, товарищества собственников жилья и недвижимости					бюджеты						
				x	x	x	x	внебюджетные источники						
Мероприятие 4.5	Стимулирование производителей и потребителей энергетических ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов, проведению мероприятий по энергосбережению, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов;		ответственный исполнитель - отдел строительства, дорожного жилищно-коммунального хозяйства Урмарского района Чувашской Республики, участник ресурсоснабжающие организации	x	x	x	x	всего	0	0	0	0	0	0
				x	x	x	x	федеральный бюджет						
				x	x	x	x	республиканский бюджет Чувашской Республики						
				x	x	x	x	местные бюджеты						
				x	x	x	x	внебюджетные источники						
Мероприятие 4.6	Введение социальной нормы потребления энергетических ресурсов и дифференцированных цен (тарифов) на энергетические ресурсы в пределах и свыше социальной нормы потребления, введение цен (тарифов), дифференцированных по времени суток, выходным и рабочим дням		ответственный исполнитель - отдел строительства, дорожного жилищно-коммунального хозяйства Урмарского района Чувашской Республики	x	x	x	x	всего	0	0	0	0	0	0
				x	x	x	x	федеральный бюджет						
				x	x	x	x	республиканский бюджет Чувашской Республики						
				x	x	x	x	местные бюджеты						
				x	x	x	x	внебюджетные источники						
Мероприятие 4.7	Мероприятия по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической		ответственный исполнитель - отдел строительства, дорожного жилищно-	x	x	x	x	всего	0	20	0	0	60	80
				x	x	x	x	федеральный бюджет						
				x	x	x	x	республиканский бюджет Чувашской						

Статус	Наименование муниципальной программы, основного мероприятия, мероприятия	Задача муниципальной программы Чувашской Республики	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации				Источники финансирования	Расходы по годам, тыс. рублей					
				главный распорядитель бюджетных средств	раздел, подраздел	целевая статья расходов	группа (подгруппа) вида расходов		2022	2023	2024	2025	2026-2030	2031-2035
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	эффективности		коммунального хозяйства Урмарского района Чувашской Республики					Республики						
				x	x	x	x	местные бюджеты		20			60	80
				x	x	x	x	внебюджетные источники		0			0	0
				x	x	x	x	всего	0	20	35	40	200	200
Мероприятие 4.8	Разработка и проведение мероприятий по пропаганде энергосбережения через средства массовой информации, распространение социальной рекламы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности		ответственный исполнитель - отдел строительства, дорожного жилищно-коммунального хозяйства Урмарского района Чувашской Республики	x	x	x	x	федеральный бюджет						
				x	x	x	x	республиканский бюджет Чувашской Республики						
				x	x	x	x	местные бюджеты		8	14	16	80	80
				x	x	x	x	внебюджетные источники		12	21	24	120	120
				x	x	x	x	всего	0	20	35	40	200	200
Мероприятие 4.9	Установление целевых показателей повышения эффективности использования энергетических ресурсов и воды в жилищном фонде, в том числе мероприятия, направленные на сбор и анализ информации об энергопотреблении жилых домов		ответственный исполнитель - отдел строительства, дорожного жилищно-коммунального хозяйства Урмарского района Чувашской Республики, участник управляющие компании, товарищества собственников жилья и недвижимости	x	x	x	x	федеральный бюджет						
				x	x	x	x	республиканский бюджет Чувашской Республики						
				x	x	x	x	местные бюджеты						
				x	x	x	x	внебюджетные источники						
				x	x	x	x	всего	0	0	0	0	0	0
Мероприятие 4.10	Определение целевого уровня снижения потребления муниципальными учреждениями суммарного объема потребляемых ими энергетических ресурсов и		ответственный исполнитель - отдел строительства, дорожного жилищно-коммунального хозяйства Урмарского	x	x	x	x	федеральный бюджет						
				x	x	x	x	республиканский бюджет Чувашской Республики						
				x	x	x	x	местные бюджеты						
				x	x	x	x	всего	0	0	0	0	0	

Статус	Наименование муниципальной программы, основного мероприятия, мероприятия	Задача муниципальной программы Чувашской Республики	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации				Источники финансирования	Расходы по годам, тыс. рублей					
				главный распорядитель бюджетных средств	раздел, подраздел	целевая статья расходов	группа (подгруппа) вида расходов		2022	2023	2024	2025	2026-2030	2031-2035
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	воды		района Чувашской Республики, участник муниципальные учреждения Урмарского района Чувашской Республики	x	x	x	x	внебюджетные источники						
Мероприятие 4.11	Ранжирование многоквартирных домов по уровню энергоэффективности, выявление многоквартирных домов, требующих реализации первоочередных мер по повышению энергоэффективности		ответственный исполнитель - отдел строительства, дорожного жилищно-коммунального хозяйства Урмарского района Чувашской Республики, участник управляющие компании, товарищества собственников жилья и недвижимости	x	x	x	x	всего	0	0	0	0	0	0
				x	x	x	x	федеральный бюджет						
				x	x	x	x	республиканский бюджет Чувашской Республики						
				x	x	x	x	местные бюджеты						
Мероприятие 4.12	Распространение информации об установленных законодательством об энергосбережении и повышении энергетической эффективности требованиях, предъявляемых к собственникам жилых домов, собственникам помещений в многоквартирных домах, лицам, ответственным за содержание многоквартирных домов,		ответственный исполнитель - отдел строительства, дорожного жилищно-коммунального хозяйства Урмарского района Чувашской Республики	x	x	x	x	всего	0	10	10	10	50	50
				x	x	x	x	федеральный бюджет						
				x	x	x	x	республиканский бюджет Чувашской Республики						
				x	x	x	x	местные бюджеты		10	10	10	50	50
				x	x	x	x	внебюджетные источники		0	0	0	0	0

Статус	Наименование муниципальной программы, основного мероприятия, мероприятия	Задача муниципальной программы Чувашской Республики	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации				Источники финансирования	Расходы по годам, тыс. рублей					
				главный распорядитель бюджетных средств	раздел, подраздел	целевая статья расходов	группа (подгруппа) вида расходов		2022	2023	2024	2025	2026-2030	2031-2035
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	информирование жителей о возможных типовых решениях повышения энергетической эффективности и энергосбережения, пропаганду реализации мер, направленных на снижение пикового потребления электрической энергии населением													
Мероприятие 4.13	Разработка технико-экономических обоснований на внедрение энергосберегающих технологий в целях привлечения внебюджетного финансирования		ответственный исполнитель - отдел строительства, дорожного жилищно-коммунального хозяйства Урмарского района Чувашской Республики	x	x	x	x	всего	0	51	66,3	86,19	0	0
				x	x	x	x	федеральный бюджет						
				x	x	x	x	республиканский бюджет Чувашской Республики						
				x	x	x	x	местные бюджеты						
				x	x	x	x	внебюджетные источники		51	66,3	86,19		
Мероприятие 4.14	Анализ договоров электро-, тепло-, газо- и водоснабжения жилых многоквартирных домов и муниципальных учреждений на предмет выявления положений договоров, препятствующих реализации мер по повышению энергетической эффективности		ответственный исполнитель - отдел строительства, дорожного жилищно-коммунального хозяйства Урмарского района Чувашской Республики, участник управляющие компании, товарищества собственников жилья и недвижимости	x	x	x	x	всего	0	0	0	0	0	0
				x	x	x	x	федеральный бюджет						
				x	x	x	x	республиканский бюджет Чувашской Республики						
				x	x	x	x	местные бюджеты						
				x	x	x	x	внебюджетные источники						
Основное мероприятие 5	Энергосбережение и повышение энергоэффективности в	определение потенциала энергосбережения	ответственный исполнитель - отдел	x	x	x	x	всего	0	96	474	360	135	276
				x	x	x	x	федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0

Статус	Наименование муниципальной программы, основного мероприятия, мероприятия	Задача муниципальной программы Чувашской Республики	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации				Источники финансирования	Расходы по годам, тыс. рублей					
				главный распорядитель бюджетных средств	раздел, подраздел	целевая статья расходов	группа (подгруппа) вида расходов		2022	2023	2024	2025	2026-2030	2031-2035
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	промышленном секторе	я в промышленном секторе последующим снижением энергоемкости производимой продукции	строительства, дорожного жилищно-коммунального хозяйства Урмарского района Чувашской Республики	x	x	x	x	республиканский бюджет Чувашской Республики	0	0	0	0	0	0
x				x	x	x	местные бюджеты	0	0	0	0	0	0	
x				x	x	x	внебюджетные источники	0	96	474	360	135	276	
Целевые показатели (индикаторы) муниципальной программы, увязанные с основным мероприятием 5	Энергоемкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории Урмарского района Чувашской Республики в сфере промышленного производства (пластмассовые трубы, профили), кг у.т./ед. продукции			x				x	0,375	0,375	0,364	0,364	0,364	0,364
	Энергоемкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории Урмарского района Чувашской Республики в сфере промышленного производства (сборные домостроения), т у.т./ед. продукции			x				x	0,671	0,671	0,671	0,631	0,631	0,631
	Энергоемкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории Урмарского района Чувашской Республики в сфере промышленного производства (одежда из текстильных материалов), кг у.т./ед. продукции			x				x	3,066	3,066	3,066	3,066	2,943	2,943
Мероприятие 5.1	Проведение энергетических обследований		ответственный исполнитель - отдел строительства, дорожного жилищно-коммунального хозяйства Урмарского района Чувашской Республики	x	x	x	x	всего	0	96	90	90	0	276
				x	x	x	x	федеральный бюджет						
				x	x	x	x	республиканский бюджет Чувашской Республики						
				x	x	x	x	местные бюджеты						
				x	x	x	x	внебюджетные источники		96	90	90		276
Мероприятие 5.2	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности разработанные на основании проведенных энергетических обследований		ответственный исполнитель - отдел строительства, дорожного жилищно-коммунального хозяйства Урмарского района Чувашской Республики	x	x	x	x	всего	0	0	384	270	135	0
				x	x	x	x	федеральный бюджет						
				x	x	x	x	республиканский бюджет Чувашской Республики						
				x	x	x	x	местные бюджеты						
				x	x	x	x	внебюджетные источники			384	270	135	
Основное	Внедрение технологий,	увеличение	ответственный	x	x	x	x	всего	0	0	0	0	0	11000

Статус	Наименование муниципальной программы, основного мероприятия, мероприятия	Задача муниципальной программы Чувашской Республики	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации				Источники финансирования	Расходы по годам, тыс. рублей					
				главный распорядитель бюджетных средств	раздел, подраздел	целевая статья расходов	группа (подгруппа) вида расходов		2022	2023	2024	2025	2026-2030	2031-2035
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
мероприятие 6	используемых возобновляемых источники энергии и вторичные энергетические ресурсы	использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии	исполнитель - отдел строительства, дорожного жилищно-коммунального хозяйства Урмарского района Чувашской Республики	x	x	x	x	федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0
				x	x	x	x	республиканский бюджет Чувашской Республики	0	0	0	0	0	0
				x	x	x	x	местные бюджеты	0	0	0	0	0	0
				x	x	x	x	внебюджетные источники	0	0	0	0	0	11000
Целевые показатели (индикаторы) муниципальной программы, увязанные с основным мероприятием 6	Доля объема энергетических ресурсов (электрической энергии), производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Урмарского района Чувашской Республики, %							x	0	0	0	0	0	2
	Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, на территории Урмарского района Чувашской Республики (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт), МВт							x	0	0	0	0	0	1
Мероприятие 6.1	Внедрение/реконсервация возобновляемых источников энергии		ответственный исполнитель - отдел строительства, дорожного жилищно-коммунального хозяйства Урмарского района Чувашской Республики	x	x	x	x	всего	0	0	0	0	0	7000
				x	x	x	x	федеральный бюджет						
				x	x	x	x	республиканский бюджет Чувашской Республики						
				x	x	x	x	местные бюджеты						
				x	x	x	x	внебюджетные источники						7000
Мероприятие 6.2	Использования биомассы, отходов лесопромышленного и агропромышленного комплексов, бытовых отходов, шахтного метана, биогаза для производства электрической и тепловой энергии		ответственный исполнитель - отдел строительства, дорожного жилищно-коммунального хозяйства Урмарского района Чувашской Республики	x	x	x	x	всего	0	0	0	0	0	4000
				x	x	x	x	федеральный бюджет						
				x	x	x	x	республиканский бюджет Чувашской Республики						
				x	x	x	x	местные бюджеты						
				x	x	x	x	внебюджетные источники						4000
Основное	Увеличение	снижение затрат	ответственный	x	x	x	x	всего	0	0	0	0	0	0

Статус	Наименование муниципальной программы, основного мероприятия, мероприятия	Задача муниципальной программы Чувашской Республики	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации				Источники финансирования	Расходы по годам, тыс. рублей					
				главный распорядитель бюджетных средств	раздел, подраздел	целевая статья расходов	группа (подгруппа) вида расходов		2022	2023	2024	2025	2026-2030	2031-2035
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
мероприятие 7	использования энергоэффективных источников наружного освещения	электрической энергии на уличное освещение путем внедрения энергоэффективных источников освещения	исполнитель - отдел строительства, и дорожного жилищно-коммунального хозяйства Урмарского района Чувашской Республики, участник - органы местного самоуправления сельских поселений Урмарского района Чувашской Республики	x	x	x	x	федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0
				x	x	x	x	республиканский бюджет Чувашской Республики	0	0	0	0	0	0
				x	x	x	x	местные бюджеты	0	0	0	0	0	0
				x	x	x	x	внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0
Целевые показатели (индикаторы) муниципальной программы, увязанные с основным мероприятием 7	Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории Урмарского района Чувашской Республики, %							x	100	100	100	100	100	100
Мероприятие 7.1	Внедрение энергоэффективных источников освещения в системах уличного освещения		ответственный исполнитель - отдел строительства, и дорожного жилищно-коммунального хозяйства Урмарского района Чувашской Республики, участник - органы местного самоуправления сельских поселений	x	x	x	x	всего	0	0	0	0	0	0
				x	x	x	x	федеральный бюджет						
				x	x	x	x	республиканский бюджет Чувашской Республики						
				x	x	x	x	местные бюджеты						
				x	x	x	x	внебюджетные источники						

Статус	Наименование муниципальной программы, основного мероприятия, мероприятия	Задача муниципальной программы Чувашской Республики	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации				Источники финансирования	Расходы по годам, тыс. рублей					
				главный распорядитель бюджетных средств	раздел, подраздел	целевая статья расходов	группа (подгруппа) вида расходов		2022	2023	2024	2025	2026-2030	2031-2035
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Урмарского района Чувашской Республики											
Основное мероприятие 8	Энергосбережение и повышение энергоэффективности в транспортном комплексе	создание благоприятных условий для замещения части потребляемого моторного топлива (бензина и дизельного топлива), используемого транспортными средствами, альтернативными видами моторного топлива	ответственный исполнитель - отдел строительства, дорожного жилищно-коммунального хозяйства Урмарского района Чувашской Республики, участники органы местного самоуправления сельских поселений Урмарского района Чувашской Республики, муниципальные учреждения Урмарского района Чувашской Республики	x	x	x	x	всего	0	112	112	112	5336	504
				x	x	x	x	федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0
				x	x	x	x	республиканский бюджет Чувашской Республики	0	0	0	0	0	0
				x	x	x	x	местные бюджеты	0	34	34	34	101	151
				x	x	x	x	внебюджетные источники	0	78	78	78	5235	353
Целевые показатели (индикаторы) муниципальной программы, увязанные с основным мероприятием 8	Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется в Урмарском районе Чувашской Республики, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией, ед.							x	0	0	0	0	0	1
	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется в Урмарском районе Чувашской Республики, ед.							x	0	0	0	0	0	1
	Количество транспортных средств, используемых органами муниципальной власти, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями Урмарского района Чувашской Республики, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, ед.							x	12	16	20	24	36	52

Статус	Наименование муниципальной программы, основного мероприятия, мероприятия	Задача муниципальной программы Чувашской Республики	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации				Источники финансирования	Расходы по годам, тыс. рублей					
				главный распорядитель бюджетных средств	раздел, подраздел	целевая статья расходов	группа (подгруппа) вида расходов		2022	2023	2024	2025	2026-2030	2031-2035
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами муниципальной власти, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями Урмарского района Чувашской Республики, ед.			x				x	0	0	0	0	0	1
	Количество автомобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Урмарского района Чувашской Республики, ед.			x				x	0	0	0	0	2	4
Мероприятие 8.1	Мероприятия по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, альтернативными видами моторного топлива - природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией, иными альтернативными видами моторного топлива с учетом доступности использования		ответственный исполнитель - отдел строительства, дорожного жилищно-коммунального хозяйства Урмарского района Чувашской Республики, участники - органы местного самоуправления сельских поселений Урмарского района Чувашской Республики, муниципальные учреждения Урмарского района Чувашской Республики	x	x	x	x	всего	0	112	112	112	336	504
				x	x	x	x	федеральный бюджет						
				x	x	x	x	республиканский бюджет Чувашской Республики						
				x	x	x	x	местные бюджеты		34	34	34	101	151
				x	x	x	x	внебюджетные источники		78	78	78	235	353
Мероприятие 8.2	Строительство автомобильных газовых наполнительных компрессорных станций		ответственный исполнитель - отдел строительства, дорожного жилищно-коммунального хозяйства Урмарского района Чувашской Республики	x	x	x	x	всего	0	0	0	0	0	0
				x	x	x	x	федеральный бюджет						
				x	x	x	x	республиканский бюджет Чувашской Республики						
				x	x	x	x	местные бюджеты						
				x	x	x	x	внебюджетные источники						
Мероприятие 8.3	Строительство автомобильных станций для зарядки		ответственный исполнитель - отдел	x	x	x	x	всего	0	0	0	0	5000	0
				x	x	x	x	федеральный бюджет						

