АЛТАЙСКИЙ КРАЙ

АДМИНИСТРАЦИЯ АЛТАЙСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«02» 03 2022 г.

с. Алтайское

№ 346

Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Алтайского района Алтайского края» на 2022 - 2024 годы

В целях создания условий для энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Алтайского района, в соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 г. № 261 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты», постановлением администрации района от 06.11.2020 г. № 1365 "Об утверждении порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ",

постановляю:

- 1. Утвердить прилагаемую муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Алтайского района Алтайского края» на 2022-2024 годы (прилагается).
- 2. Настоящее постановление опубликовать в установленном порядке и обнародовать на официальном сайте администрации района в информационнотелекоммуникационной сети «Интернет».
- 3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Алтайского района

С.В. Черепанов

Согласовано:

Л.В. Грекова

Ю.С. Филонова

С.Е. Платонов

Исполнитель: Е.А.Некрасова

ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению Администрации Алтайского района Алтайского края от $02.03.2022 \, \Gamma$. № 346

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Алтайского района Алтайского края» на 2022 - 2024 годы

ПАСПОРТ

муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Алтайского района Алтайского края» на 2022 - 2024 годы

Ответственный Администрация Алтайского района Алтайского края исполнитель программы (далее – Администрация Алтайского района)

Соисполнители программы Комитет по строительству, транспорту, энергетике

и связи, ЖКХ и дорожному хозяйству Алтайского

района Алтайского края

Участники программы Подведомственные бюджетные учреждения

Организации жилищно-коммунального хозяйства

Алтайского района

Собственники жилых помещений МКД

Фонд капитального ремонта

Цель программы Повышение энергетической эффективности и

энергосбережения на территории Алтайского

района.

Задачи программы Повышение энергетической эффективности на

объектах социальной сферы;

повышение энергетической эффективности в

жилищном фонде;

повышение энергетической эффективности в сфере

ЖКХ.

Индикаторы и показатели

программы

Доля объема электрической энергии, расчеты за

которую осуществляются с использованием приборов

учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой на территории района-100 %; Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой на территории-100 %;

Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой на территории района-100%;

Доля потребления ЭЭ муниципальными организациями и учреждениями с использованием приборов учета-100 %;

Доля потребления ТЭ муниципальными организациями и учреждениями с использованием приборов учета-100 %;

Доля потребления XB муниципальными организациями и учреждениями с использованием приборов учета-23,9 %;

Удельный расход ЭЭ на обеспечение органов муниципальной власти и муниципальных учреждений-50 Γ кал/м².;

Удельный расход ТЭ на обеспечение органов муниципальной власти и муниципальных учреждений-0,082 кВт*ч/м².;

Удельный расход XB на обеспечение органов муниципальной власти и муниципальных учреждений-11 м³./чел.;

Удельный расход ЭЭ зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания-18,32 кВт/м²;

Удельный расход ТЭ зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания-200 Гкал/м²:

Удельный расход ЭЭ зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения-42,1 кВт/м²; Удельный расход ТЭ зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения-0,200 Гкал/м²; Доля жилых и нежилых помещений в МКД, оснащенных индивидуальными (коллективными) приборами учета ХВ-100 %;

Доля многоквартирных домов (далее - МКД), оснащенных общедомовыми (коллективными) приборами учета ЭЭ-100 %;

Доля МКД, оснащенных общедомовыми (коллективными) приборами учета ТЭ-100 %; Доля МКД, оснащенных общедомовыми

(коллективными) приборами учета XB-100 %; Доля жилых и нежилых помещений в МКД, оснащенных индивидуальными (коллективными) приборами учета XB-100 %;

Доля жилых и нежилых помещений в МКД, оснащенных индивидуальными (коллективными) приборами учета ЭЭ-100 %

Удельный расход ТЭ в МКД-0,096 Гкал./м²;

Удельный расход воды в МКД на 1 проживающего в МКД-33,9 ${\rm M}^3/{\rm чел.}$ в месяц;

Удельный расход ЭЭ в МКД-95,7 к B_T/m^2 ;

Доля МКД, имеющих класс энергоэффективности «В» и выше-7 %;

Доля энергоэффективных капительно отремонтированных МКД-100 %;

Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть-8,14 т.у.т./Гкал;

Удельный расход ЭЭ на водоснабжение-1,2 кВт/м³; Доля потерь ТЭ в сетях теплоснабжения при передаче к потребителю11,1 %;

Доля потерь ЭЭ в сетях электроснабжения при передаче к потребителю-17,3 %;

Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при передаче её к потребителю-3,8 %; Удельный расход ЭЭ в технологическом процессе транспортировки сточных вод-1,0 кВт*ч/м³; Доля энергоэффективных светильников в системе уличного освещения-100 %.

Сроки и этапы реализации программы

2022-2024 годы без деления на этапы

Объемы финансирования программы

общий объем финансирования муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2022-2024 годы» (далее - «муниципальная программа») 19500,0 тыс. руб., в том числе:

за счет средств местного бюджета-12000,0 тыс.руб.;

- в 2022 году 1500,0 тыс. руб.;
- в 2023 году –9000,0 тыс. руб.;
- в 2024 году 1500,0 тыс. руб.;

за счет средств внебюджетных источников 7500,0 тыс. руб., из них:

- в 2022 году 0 тыс. руб.;
- в 2023 году 7500,0 тыс. руб.;
- в 2024 году 0 тыс. руб.;

Капитальные вложения в общем объеме финансирования программы составят 8500,0 тыс. руб., Объемы финансирования муниципальной программы за счет средств местного бюджета подлежат ежегодному уточнению в соответствии с решениями районного Совета депутатов о местном бюджете на очередной финансовый год и на плановый период.

Ожидаемые результаты

увеличение объема внебюджетных инвестиций, привлеченных на реализацию мероприятий (проектов) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности; Проведение капитального ремонта МКД; Ремонт объектов водоснабжения.

1.Общая характеристика сферы реализации программы

Ситуация в сфере обеспечения энергоресурсами и энергосбережения складывается на территории района крайне неблагоприятно. Общий объём потребления топливно-энергетических ресурсов составляет в последние годы около 22,0 тыс. тонн условного топлива. Причём выработка и потребление энергоресурсов происходит при крайне низких показателях. КПД котлов и теплогенераторов составляет 62-65%. Расход угля на выработку единицы теплоэнергии превышает нормативный в 1,5 и более раза. Расход электроэнергии на выработку теплоэнергии превышает нормативный в 1,3 раза.

Расход электроэнергии на водоснабжение превышает нормативный в 2,4 раза. Сжигание топлива практически везде происходит в устаревших, примитивных котлах или котлах кустарного производства, что отражается на увеличении затрат на теплоснабжение и сохранении на высоком уровне тарифов на производимые на местах энергоресурсы. Это обуславливает сохранение в последние годы тенденции увеличения расходов районного бюджета на эти цели в среднем 23,9 млн.руб. в год. Энергосбережение является и необходимым условием нормального функционирования актуальным учреждений административного назначения, как повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов (далее -ТЭР) непрерывном росте цен на энергоресурсы позволяет существенной экономии, как ТЭР, так и финансовых средств. Нерациональное использование ТЭР приводит к росту бюджетного финансирования учреждения и к росту «финансовой нагрузки» на бюджет края. Программа энергосбережения должна обеспечивать снижение потерь ТЭР и воды за счет экономичное и рациональное расходование ТЭР подразделениях учреждений при структурных полом удовлетворении потребностей в количестве и качестве ТЭР, а также акцентировать внимание на энергосбережении, как на решающем факторе функционировании учреждений.

Проблемой в сфере обеспечения энергоресурсами является без учётность в их производстве и потреблении. Так на подъёме и подаче воды в сети приборы учёта отсутствуют. Не на всех объектах теплоснабжения имеются приборы учета. Коллективные приборы учёта холодного водоснабжения в многоквартирных домах 100 %, в обеспечении электроэнергией оснащение коллективными приборами учета 93,5 %. Теплоэнергию по коллективным приборам получают 92,5 % жителей многоквартирных домов. Сохранение такой ситуации обуславливает нарастание на территории района дефицита энергоресурсов, увеличение стоимости их производства до критических величин не приемлемых для сельского потребителя.

проблем снижения энергопотребления Для решения И повышения эффективности потребляемых ресурсов необходима программа, лействий обеспечивающая согласованность всех местного органов самоуправления, производителей потребителей энергоресурсов, И

обеспечивающая сокращение их потребления, экономию и эффективное использование.

2. Приоритеты муниципальной политики в сфере реализации программы, цели, задачи, показатели достижения целей и решения задач, описание основных ожидаемых конечных результатов программы, сроков и этапов ее реализации

Приоритеты муниципальной политики в сфере реализации программы определены с учетом целей и задач, представленных в следующих стратегических документах:

Федеральный закон Российской Федерации от 23.11.2009 №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

Федеральный закон Российской Федерации от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;

Указ Президента Российской Федерации от 04.06.2008 № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики»;

Утвержденной приказ Минэкономразвития России от 28.04.2021г. № 231.«Методика расчета значений целевых показателей области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижения обеспечивается результате реализации региональных В муниципальных области энергосбережения программ В И энергетической эффективности»

постановление Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 № 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 Российской Федерации от 15.04.2014 №321 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Энергоэффективность и развитие энергетики»;

распоряжение Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 1830-р «Об утверждении плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации».

постановлением администрации Алтайского района от 06.11.2020г. № 1365 «Об утверждении порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ».

К приоритетным направлениям энергетической политики, определенным вышеуказанными нормативными правовыми актами, отнесены в том числе следующие:

• развитие и модернизация электроэнергетики района; развитие

- использования возобновляемых источников энергии; программный подход к развитию энергосбережения и повышению энергетической эффективности;
- повышение инвестиционной привлекательности Алтайского района Алтайского края в энергетической сфере;
- стимулирование развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- комплексный подход к реализации проектов в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности с максимальным привлечением внебюджетных средств;
- оптимизация расходов на потребленные энергетические ресурсы; информирование населения, руководителей и представителей организаций о мероприятиях и способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Цель программы:

- повышение энергетической эффективности и энергосбережения на территории Алтайского района.

В рамках программы предусматривается решение следующих задач

- Повышение энергетической эффективности на объектах социальной сферы
- Повышение энергетической эффективности в жилищном фонде,
- Повышение энергетической эффективности в сфере ЖКХ;

Оценка достижения цели программы производится посредством следующих показателей:

- Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой на территории района;
- Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой на территории;
- Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой на территории района;
- · Доля потребления ЭЭ муниципальными организациями и учреждениями с использованием приборов учета;
- · Доля потребления ТЭ муниципальными организациями и учреждениями с использованием приборов учета;
- Удельный расход ЭЭ на обеспечение органов муниципальной власти и муниципальных учреждений;
- · Удельный расход ТЭ на обеспечение органов муниципальной власти и муниципальных учреждений;

- · Удельный расход XB на обеспечение органов муниципальной власти и муниципальных учреждений;
- · Удельный расход ЭЭ зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания;
- · Удельный расход ТЭ зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания;
- · Удельный расход ЭЭ зданиями и помещениями учебновоспитательного назначения;
- · Удельный расход ТЭ зданиями и помещениями учебновоспитательного назначения;
- Доля многоквартирных домов (далее МКД), оснащенных общедомовыми (коллективными) приборами учета ЭЭ;
- · Доля МКД, оснащенных общедомовыми (коллективными) приборами учета ТЭ;
- Доля МКД, оснащенных общедомовыми (коллективными) приборами учета XB;
- Доля жилых и нежилых помещений в МКД, оснащенных индивидуальными (коллективными) приборами учета XB;
- · Доля жилых и нежилых помещений в МКД, оснащенных индивидуальными (коллективными) приборами учета ЭЭ;
- · Удельный расход ТЭ в МКД;
- Удельный расход воды в МКД на 1 проживающего в МКД;
- · Удельный расход ЭЭ в МКД;
- · Доля МКД, имеющих класс энергоэффективности «В» и выше;
- Доля энергоэффективных капитально отремонтированных МКД;
- Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть;
- Удельный расход ЭЭ на водоснабжение;
- · Доля потребления XB, муниципальными организациями и учреждениями с пользованием приборов учета;
- Доля потерь ТЭ в сетях теплоснабжения при передаче к потребителю;
- Доля потерь ЭЭ в сетях электроснабжения при передаче к потребителю;
- · Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при передаче её к потребителю;
- · Удельный расход ЭЭ в технологическом процессе транспортировки сточных вод;
- · Доля энергоэффективных светильников в системе уличного освещения.

Реализация мероприятий программы будет способствовать достижению следующих социально-экономических результатов:

• увеличение объема внебюджетных инвестиций, привлеченных на

реализацию мероприятий (проектов) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

- Проведение капитального ремонта МКД.
- Ремонт и замена сетей тепло и водоснабжения.

Динамика важнейших целевых индикаторов программы приведена в приложении 1.

Срок реализации программы: 2022-2024 годы. Разделение программы на этапы не предусматривается.

3.Обобщенная характеристика мероприятий программы

Система программных мероприятий на 2022-2024 годы представляет собой действия, ориентированные на повышение эффективности использования энергетических ресурсов муниципальным образованием.

Реализация мероприятий Программы наряду с положительными тенденциями развития в экономике и энергетической сфере будет способствовать достижению целей и решению задач программы.

Подробный перечень мероприятий программы в 2022 – 2024 годах приведен в приложении 2.

4.Общий объем финансовых ресурсов, необходимых для реализации Программы

Общий объем финансирования муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2022-2024 годы» (далее - «муниципальная программа») 19500,0 тыс. руб., в том числе:

за счет местного бюджета - 12000,0 тыс. руб.,из них:

в 2022 году – 1500,0 тыс. руб.;

в 2023 году – 9000,0 тыс. руб.;

в 2024 году – 1500,0 тыс. руб.;

за счет средств внебюджетных 7500,0 тыс. руб., из них:

в 2022 году – 0 тыс. руб.;

в 2023 году – 7500,0 тыс. руб.;

в 2024 году – 0 тыс. руб.;

Капитальные вложения в общем объеме финансирования программы составят 8500,0 тыс. руб.,

Объемы финансирования муниципальной программы за счет средств местного бюджета подлежат ежегодному уточнению в соответствии с решениями районного Совета депутатов о местном бюджете на очередной финансовый год и на плановый период.

Сводные финансовые затраты на реализацию программы с распределением по годам и источникам финансирования приведены в приложении 3.

5.Анализ рисков реализации программы и описание мер управления рисками реализации программы

Финансовый риск реализации программы представляет собой отсутствие возможностей по привлечению средств кредитных организаций, которое может привести к определенным трудностям при выполнении программных направлений на инвестиционной стадии проектов и, как следствие, сокращению финансирования мероприятий программы по сравнению с запланированными объемами.

Административный риск реализации программы представляет собой возможность невыполнения исполнителями мероприятий, запланированных программой, в полном объеме.

Последствиями негативного развития событий могут быть:

- изменение сроков и (или) стоимости реализации мероприятий муниципальной программы;
- невыполнение целевых индикаторов и показателей эффективности.

Возможность негативного развития событий обусловливает необходимость ежегодной корректировки программных мероприятий и показателей (индикаторов) программы. Способами минимизации административного риска являются:

- несвоевременное выполнение работ подрядными организациями может привести к нарушению сроков выполнения программных мероприятий;
- заключение муниципальных контрактов и договоров с организациями, которые окажутся неспособными исполнить свои обязательства. обобщение и анализ опыта проведения подобных мероприятий другими районами, реализующими политику энергосбережения, с целью определения способов предупреждения негативных событий.

Данные способы минимизации административных рисков позволят обеспечить предъявление необходимого перечня требований к выполняемым работам и квалификации исполнителей, а также внедрение технологий и технических решений, имеющих положительный опыт реализации и наибольший экономический эффект.

При решении поставленных задач программно-целевым методом возможны следующие варианты реализации программы, отличающиеся объемами финансирования:

- финансовое обеспечение реализации программы в заявленных объемах позволит достичь поставленной цели;
- финансовое обеспечение реализации программы в объемах финансирования от 50 до 80 % заявленного объема. При этом реализация программы должна быть сосредоточена на наиболее

значимых мероприятиях, обеспечивающих наибольший экономический эффект, а также на мероприятиях, требующих относительно небольших объемов финансирования. При этом требуется корректировка поставленных целей;

• финансовое обеспечение реализации программы в объемах менее 50 %. Реализация программы при таком объеме финансирования не позволит достичь поставленной цели (недопустимый).

6. Методика оценки эффективности программы

Оценка эффективности программы осуществляется, согласно приложения 2 к Порядку разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ Алтайского района, утвержденному постановлением администрации Алтайского района от 06.11.2020г. № 1365 «Об утверждении порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ».

7. Механизм реализации муниципальной программы

Ответственным исполнителем муниципальной программы является. Организацию выполнения мероприятий муниципальной программы и контроль за их реализацией осуществляет комитет по строительству, транспорту и связи, ЖКХ и дорожному хозяйству Алтайского района Алтайского края в соответствии с действующими нормативными правовыми актами.

Финансирование муниципальной программы производится в порядке, установленном для исполнения бюджета района.

Участники обеспечивают:

выполнение мероприятий муниципальной программы и целевое расходование средств, выделенных на их реализацию;

предоставление предложений ответственному исполнителю для формирования бюджетных заявок;

подготовку обоснований для отбора первоочередных работ, финансируемых в рамках реализации муниципальной программы, за отчетный год.

Приложение 1

Сведения об индикаторах муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Алтайского района Алтайского края » на 2022-2024 годы

$N_{\underline{0}}$	Целевой индикатор	Единица	Значение индикатора по годам (план)					
Π/Π		измерения	2021 г.	годы реализации муниципальной программы				
			факт	2022 г.	2023 г.	2024 г		
1	2	3	4	5	6	8		
-	Общие целевые показатели в области з	нергосбережени	ия и повышения	энергетической эффек	тивности			
1.1.	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой на территории района;	%	100	100	100	100		
.2.	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой на территории;	%	85,5	90,3	95,2	100		
.3.	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой на территории района;	%	71,1	80,7	90,4	100		

2.1.1	Доля потребления ЭЭ муниципальными организациями и учреждениями с использованием приборов учета	%	100	100	100	100
2.1.2	Доля потребления ТЭ муниципальными организациями и учреждениями с использованием приборов учета	%	96,8	97,9	99	100
2.1.3		%	18,5	20,4	22,1	23,9
2.1.4		Гкал/м².	61,4	57,6	53,7	50
2.1.5		кВт*ч/м².	0,090	0,088	0,085	0,082
2.1.6		м ³ ./чел.	11,9	11,7	11,3	11
2.2.	Целевые показатели энергосбережени	я в области здра	воохранения и	социального обслужив	зания	
2.2.1	Удельный расход ЭЭ зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания;	кВт/м²	19	18,77	18,55	18,32
2.2.2	Удельный расход ТЭ зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания;	Гкал/м²	0,216	0,211	0,206	0,200
2.3.	Целевые показатели в области энерго	сбережения <mark>и эн</mark>	ергоэффективн	ости в обеспечении учр	реждений системы образов	ания
2.3.1	Удельный расход ЭЭ зданиями и помещениями учебновоспитательного назначения;	кВт/м²	48,9	46,6	44,4	42,1
2.3.2	Удельный расход ТЭ зданиями и помещениями учебно-	ГКал/м²	0,222	0,214	0,207	0,200

	воспитательного назначения					
3.	Целевые показатели в области энерго-	сбережения и по	вышения энерг	етической эффективно	ости в жилищном фонде	
3.1.	Доля МКД, оснащенных общедомовыми (коллективными) приборами учета ЭЭ	%	93,5	95,4	97,3	100
3.2.	Доля МКД, оснащенных общедомовыми (коллективными) приборами учета ТЭ	%	92,5	95,8	97,1	100
3.3.	Доля МКД, оснащенных общедомовыми (коллективными) приборами учета ХВ	%	0	35	70	100
3.4.	Доля жилых и нежилых помещений в МКД, оснащенных индивидуальными приборами учета XB	%	72,9	80,2	90,7	100
3.5.	Доля количества жилых и нежилых помещений в МКД, оснащенных индивидуальными приборами учета ЭЭ	%	100	100	100	100
3.6	Удельный расход ТЭ в МКД;	Гкал/м²	0,101	0,100	0,098	0,096
3.7	Удельный расход воды в МКД на 1 проживающего в МКД;	м ³ /чел в месяц	33,9	33,9	33,9	33,9
3.8	Удельный расход ЭЭ в МКД;	$\kappa \mathrm{BT/m^2}$	101,8	99,7	97,1	95,7
3.9	Доля МКД, имеющих класс энергоэффективности «В» и выше;	%	0	2	5	7
3.10	Доля энергоэффективных капитально отремонтированных МКД	%	100	100	100	100
4.	Целевые показатели в области	энергосбережени	ия и повышени	я энергоэффективност	и в системе коммунальной	инфраструктуры
4.1.	Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть	т.у.т./Гкал	8,98	8,70	8,45	8,14
4.2.	Удельный расход ЭЭ на водоснабжение;	кВт/м³	2,5	2,0	1,6	1,2
4.3.	Доля потерь ТЭ в сетях	%	12,5	12,0	11,6	11,1

	теплоснабжения при передаче к потребителю;					
4.4.	Доля потерь ЭЭ в сетях электроснабжения при передаче к потребителю;	%	18,4	18,0	17,6	17,3
4.5.	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при передаче её к потребителю;	%	4,6	4,3	4,0	3,8
4.6.	Удельный расход ЭЭ в технологическом процессе транспортировки сточных вод.	кВт*ч/м³.	1,07	1,05	1,03	1,0
5	Целевые показатели в области энергоссети.	сбережения и пов	вышения энер	гоэффективности в систе	ме благоустройства и сод	держания дорожной
5.1.	Доля энергоэффективных светильников в системе уличного освещения.	%	100	100	100	100

Приложение 2 ПЕРЕЧЕНЬ

мероприятий муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории алтайского района Алтайского края» на 2022-2024 годы

задача, мероприятие	Срок	Участники		Годы реализ	ации мероприяти	й программы	
	реализац ии (годы)		2022	2023	2024	Всего (тыс.руб.)	Источники
1	ти (годаг)		2	3	4	5	6
Цель – Повышение	2022-		1500,0	9000,0	1500,0	12000,0	Всего, в т.ч.
энергетической эффективности и	2024 годы		-	-	-	-	Федеральный бюджет
энергосбережение на территории Алтайского	ТОДЫ		-	-	-	-	Краевой бюджет
района.			1500,0	9000,0	1500,0	12000,0	Местный бюджет
			-	-	-	-	Внебюджетные источники
Задача 1. Повышение	2022-	Администрация	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	Всего в т.ч.
1	2024 Алтайского района, подведомственн ые бюджетные		-	-	-	-	Федеральный бюджет
		-	-	-	-	Краевой бюджет	
		учреждения	1000,0	1000,0	1000,0	3000,0	Местный бюджет
			-	-	-	-	Внебюджетные средства
Мероприятие 1.1.	2022-	Администрация	1000,0	1000,0	1000,0	3000,0	Всего в т.ч.
Ремонт, реконструкция 2024	2024 годы	Алтайского района,	-	-	-	-	Федеральный бюджет
в образовательных учреждениях		подведомственн ые бюджетные	-	-	-	-	Краевой бюджет
		учреждения	1000,0	1000,0	1000,0	3000,0	Местный бюджет
			-	-	-	-	Внебюджетные средства

Задача 2. Повышение энергетической	2022- 2024	Собственники помещений и	-	7500,0	-	7500,0	Всего, в т.ч.
эффективности в жилищном фонде	годы	общего имущества МКД,	-	-	-	-	Федеральный бюджет
		Фонд капитального	-	-	-	-	Краевой бюджет
		ремонта	-	-	-	-	Местный бюджет
_			-	7500,0	-	7500,0	Внебюджетные источники
Мероприятие 2.1	2022-	Собственники	-	7500,0	-	7500,0	Всего, в т.ч.
Проведение капитального ремонта	2024 годы	помещений и общего	-	-	-	-	Федеральный бюджет
МКД		имущества МКД, Фонд	-	-	-	-	Краевой бюджет
		капитального ремонта	-	-	-	-	Местный бюджет
			-	7500,0	-	7500,0	Внебюджетные средства
Задача 3. Повышение энергетической	2022 2025	Администрация Алтайского	500	500,0	500,0	1500,0	Всего, в том числе:
эффективности в сфере ЖКХ	годы	района, организации	-	-	-	-	Краевой бюджет
		жилищно- коммунального	500,0	500,0	500,0	1500,0	Местный бюджет
		комплекса Алтайского района	-	-	-	-	Внебюджетные источники
Мероприятие 3.1.	2022	Администрация	500,0	500,0	500,0	1500,0-	Всего, в т.ч.
Текущий ремонт объектов водоснабжения.			-	-	-	-	Краевой бюджет
			500,0	500,0	500,0	1500,0	Местный бюджет
		коммунального комплекса Алтайского района	-	-	-	-	Внебюджетные источники

Приложение 3
ОБЪЕМ
финансовых ресурсов, необходимых для реализации
муниципальной программы«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Алтайского района
Алтайского края» на 2022-2024 годы

Источники и направления расходов		Сумма расхо	Сумма расходов, тыс.руб					
рислодов	2022 г.	2023 г.	2024 г.	Всего				
1	2	3	4	5				
Всего финансовых затрат	1500,0	9000,0	1500,0	12000,0				
в том числе из федерального бюджета (на условиях софинансирования)	-	-	-	-				
из краевого бюджета (на условиях софинансирования)	-	-	-	-				
из местного бюджета	1500,0	1500,0	1500,0	4500,0				
из внебюджетных источников	-	7500,0	-	7500,0				
в том числе капитальные вложения	-	-	-	-				