#### АДМИНИСТРАЦИЯ ТАБУНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.12.2023		$N_{\underline{0}}$	624	
	с Табуны	_		

# Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» в Табунском районе Алтайского края

целях создания условий для энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Табунского района, 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 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 некоторых положений актов Правительства отдельных Федерации», постановлением администрации района от 30.11.2021 № 350 "Об утверждении порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ", постановляю:

- 1. Утвердить прилагаемую муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» в Табунском районе Алтайского края.
- 2. Постановления администрации района:
  - от 18.11.2021 г. № 337 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2021-2025 годы»,
  - от 13.09.2022 г. № 335 «О внесении изменений в постановление администрации района от 18.11.2021 № 337 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2021-2025 годы»,
  - от 21.10.2022 г. № 393 «О внесении изменений в постановление администрации района от 18.11.2021 № 337 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2021-2025 годы»,
  - от 28.12.2020 г. № 404 «Об утверждении муниципальной программы «Капитальный ремонт многоквартирных домов Табунского района» на 2021-2025 годы»,

от 21.10.2022 г. № 392 «О внесении изменений в постановление администрации района от 28.12.2020 г. № 404 «Об утверждении муниципальной программы «Капитальный ремонт многоквартирных домов Табунского района» на 2021-2025 годы», считать утратившими силу.

- 3. Настоящее постановление вступает в силу с 01 января 2024 года.
- 4. Настоящее постановление опубликовать в установленном порядке и обнародовать на официальном сайте администрации района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
- 5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации района по оперативным вопросам С.А. Семенову.

Глава района П.В. Литке

Утверждена

к постановлению администрации Табунского района Алтайского края от 07.12.2023 № 624

#### МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

#### «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» в Табунском районе Алтайского края

#### ПАСПОРТ

муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» в Табунском районе Алтайского края

Ответственный исполнитель программы Администрация Табунского района Алтайского края

(далее-администрация района)

Соисполнители программы

отсутствуют

Участники программы

администрация района;

отдел по ЖКХ, энергетике и строительству

администрации Табунского района (далее-Отдел по

ЖКХ);

подведомственные бюджетные учреждения;

организации жилищно-коммунального комплекса

Табунского района;

собственники помещений МКД; Фонд капитального ремонта

Цель программы

повышение эффективности использования энергетических ресурсов муниципальным

образованием

Задачи программы

-осуществление технических и технологических мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Табунском районе; -поддержание экономических основ стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Табунского района

Индикаторы и показатели

целевые показатели, характеризующие оснащенность приборами учета используемых

программы

энергетических ресурсов;

целевые показатели, характеризующие уровень использования источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, и (или) возобновляемых источников энергии; целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе; целевые показатели в жилишно-коммунальном

целевые показатели в жилищно-коммунальном хозяйстве;

целевые показатели в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры; целевые показатели в транспортном комплексе

Сроки и этапы реализации программы

2024-2028 годы без деления на этапы

Объемы финансирования программы

общий объем финансирования муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» в Табунском районе Алтайского края (далее - «муниципальная программа») составит 32033,0 тыс. руб., в том числе:

за счет средств местного бюджета – 1448,0 тыс. руб., из них:

```
в 2024 году – 100,0 тыс. руб.;
```

в 2025 году -100,0 тыс. руб.;

в 2026 году -100,0 тыс. руб.;

в 2027 году -561,0 тыс. руб.;

в 2028 году – 587,0 тыс. руб.;

за счет средств внебюджетных источников -30585,0 тыс. руб., из них:

в 2024 году – 4570,0 тыс. руб.;

в 2025 году – 7280,0 тыс. руб.;

в 2026 году – 4940,0 тыс. руб.;

в 2027 году – 8395,0 тыс. руб.;

в 2028 году – 5400,0 тыс. руб.

Капитальные вложения в общем объеме финансирования программы составят 0,0 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

- снижение затрат бюджета в результате уменьшения потребления топливно-энергетических ресурсов организациями муниципальной бюджетной сферы; - оптимизация целевых показателей энергетической эффективности по видам энергетических ресурсов.

#### 1.Общая характеристика сферы реализации программы

Программа разработана в соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее — Закон № 261-ФЗ), Порядком разработки и реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций утвержденным.

Энергосбережение - реализация организационных, правовых, технических, технологических, экономических и иных мер, направленных на уменьшение объема используемых энергетических ресурсов при сохранении соответствующего полезного эффекта от их использования (в том числе объема произведенной продукции, выполненных работ, оказанных услуг);

*Целевой показатель* - абсолютная или относительная величина, характеризующая деятельность хозяйствующих субъектов по реализации мер, направленных на эффективное использование топливно-энергетических ресурсов, относительно установленной регламентирующими документами;

Условное топливо - условно-натуральная единица измерения количества топлива, применяемая для соизмерения топлива разных видов с помощью калорийного коэффициента, равного отношению теплосодержания 1 кг топлива данного вида к теплосодержанию 1 кг условного, (7000 ккал/кг).

В настоящее время достаточно остро стоит проблема повышения эффективности энергосбережения энергетических ресурсов. В связи с резким удорожанием стоимости энергоресурсов значительно увеличилась доля затрат на энергетические ресурсы в себестоимости продукции и оказания услуг. Энергосбережение в жилищно-коммунальном хозяйстве является актуальным и необходимым условием нормального функционирования, так как повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов при непрерывном росте стоимости электрической энергии позволяет добиться существенной экономии как топливно-энергетических так и финансовых ресурсов.

Анализ работы предприятий жилищно-коммунального хозяйства района показывает, что их деятельность сопровождается весьма большими потерями ресурсов, как потребляемыми самими предприятиями, так и предоставляемых потребителям воды и тепловой энергии. Соответственно это приводит к росту тарифа на услуги водоснабжения, теплоснабжения для населения и прочих

потребителей, что значительно увеличивает долю расходов предприятий на содержание.

Действующий в отрасли хозяйственный механизм не стимулирует снижение затрат. Тарифы, как правило, формируются по фактической себестоимости. При этом все непроизводственные расходы, связанные с процессом производства услуг, а также потери воды и тепла при их транспортировке, перекладываются на потребителя. В итоге имеет место, как завышение тарифа, так и объемов реализации.

В то же время предприятия не имеют финансовых возможностей по замене в необходимых объемах устаревшего оборудования и изношенных основных фондов.

Существенные потери тепла и ресурсов происходят и при эксплуатации инженерных систем и оборудования. Значительное число мелких котельных (мощностью менее 3 Гкал/час.) крайне неэкономичны. Здесь эксплуатируются котлы устаревшей конструкции, не имеющие автоматического регулирования и средств контроля.

Проблемой в сфере обеспечения энергоресурсами является безучётность 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 отсутствуют, в обеспечении электроэнергией оснащение коллективными приборами учета 100%. Теплоэнергию по коллективным приборам получают 100% 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.

Так же необходимо повышение энергетической эффективности жилищного фонда, в том числе по проведению энергоэффективного капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах.

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

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».

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 Табунского 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 эффективности использования энергетических ресурсов муниципальным образованием

#### В рамках программы предусматривается решение следующих задач:

- осуществление технических и технологических мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Табунском районе;
- поддержание экономических основ стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Табунского района

Оценка достижения цели программы производится посредством следующих показателей:

- -целевые показатели, характеризующие оснащенность приборами учета используемых энергетических ресурсов;
- -целевые показатели, характеризующие уровень использования источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, и (или) возобновляемых источников энергии;
- -целевые показатели в государственном секторе;
- -целевые показатели в жилищном фонде;
- -целевые показатели в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры;
- -целевые показатели в транспортном комплексе.

Динамика важнейших целевых индикаторов программы приведена в приложении 1.

Срок реализации программы: 2024-2028 годы. Разделение программы на этапы не предусматривается.

#### 3. Обобщенная характеристика мероприятий программы

Система программных мероприятий на 2024-2028 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 2024 – 2028 годах приведен в приложении 2.

#### 4. Общий объем финансовых ресурсов, необходимых для реализации Программы

Общий объем финансирования муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» в

Табунском районе Алтайского края (далее - «муниципальная программа») составит 32033,0 тыс. руб., в том числе:

```
за счет средств местного бюджета — 1448,0 тыс. руб., из них:

в 2024 году — 100,0 тыс. руб.;

в 2025 году — 100,0 тыс. руб.;

в 2026 году — 100,0 тыс. руб.;

в 2027 году — 561,0 тыс. руб.;

в 2028 году — 587,0 тыс. руб.;

за счет средств внебюджетных источников -30585,0 тыс. руб., из них:

в 2024 году — 4570,0 тыс. руб.;

в 2025 году — 7280,0 тыс. руб.;

в 2026 году — 4940,0 тыс. руб.;

в 2027 году — 8395,0 тыс. руб.;

в 2028 году — 5400,0 тыс. руб.;
```

Капитальные вложения в общем объеме финансирования программы составят 0,0 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:

• выбор исполнителей мероприятий муниципальной программы на

конкурсной основе;

• 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 муниципальной программы осуществляется в целях достижения оптимального соотношения связанных с ее реализацией затрат и достигаемых в ходе реализации результатов, целесообразности и адресности использования средств их целевому назначению.

Оценка эффективности муниципальной программы осуществляется ежегодно ответственным исполнителем муниципальной программы согласно приложению 2 к порядку разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ, утвержденному постановлением администрации Табунского района от 30.11.2021 № 350.

#### 7. Механизм реализации муниципальной программы

В реализации мероприятий муниципальной программы участвуют администрация района, Отдел ЖКХ, подведомственные бюджетные учреждения, организации жилищно-коммунального комплекса Табунского района, собственники помещений МКД, Фонд капитального ремонта.

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.

Участники мероприятий муниципальной программы предоставляют информацию о ходе ее реализации в Отдел ЖКХ ежемесячно, до 5 числа месяца, следующего за отчетным.

Отдел ЖКХ ежеквартально, до 20 числа месяца, следующего за отчетным периодом, направляет сводный отчет о ходе выполнения муниципальной программы в Комитет по экономике и управлению муниципальным имуществом администрации района в установленном порядке.

Приложение 1 к муниципальной программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» в Табунском районе Алтайского края

СВЕДЕНИЯ о показателях (индикаторах) муниципальной программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»

NC.	11	Г			Значен	начение по годам					
<b>№</b> п/п	Наименование индикатора (показателя)	Единица	2023 год		годы реализа	ции муниципальной п	рограммы				
11/11	(показателя)	измерения	(факт)	2024 год	2025 год	2026 год	2027год	2028год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
	Целевые показатели,	, характеризую	щие оснащен	ие оснащенность приборами учета используемых энергетических ресурсов							
1	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем числе	%	87	87	90	90	93	93			
2	многоквартирных домов Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях)	%	69	71	74	76	78	81			

2	П	%	32	36	40	44	48	52
3	Доля потребляемых	%0	32	30	40	44	40	32
	муниципальными бюджетными							
	учреждениями природного газа,							
	тепловой энергии,							
	электрической энергии и воды,							
	приобретаемых по приборам							
	учета, в общем объеме							
	потребляемых природного газа,							
	тепловой энергии,							
	электрической энергии и воды							
	муниципальными бюджетными							
	учреждениями							
П	елевые показатели, характеризующ	цие уровень ис	пользования і	источников теплово	й энергии, функциони	рующих в режиме ко	мбинированной	
					обновляемых источни		•	
4	Доля тепловой энергии,	%	0	0	0	0	0	0
	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							
5	Ввод мощностей генерирующих	МВт	0	0	0	0	0	0
3	объектов, функционирующих	MD1	U	U	U	U	U	U
	на основе использования							
	возобновляемых источников							
	энергии, на территории Алтайского края (без учета							
	гидроэлектростанций							
	установленной мощностью							
	свыше 25 МВт)							
	Целевые показатели в обл		_					0.17
6	Удельный расход тепловой	Гкал/кв. м	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,17
	энергии зданиями и							
	помещениями учебно-							
	воспитательного назначения							
7	Удельный расход	кВтч/кв. м	23	23	22	22	22	22
	электрической энергии							
	зданиями и помещениями							

	учебно-воспитательного назначения							
8	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания	Гкал/кв. м	0,19	0,19	0,19	0,19	0,18	0,17
9	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания	кВтч/кв. м	45	44	43	43	43	43
10	Объем потребления тепловой энергии, электрической энергии, угля и воды государственными учреждениями	Гкал, куб. м, кВт/ч	-	-	-	-	-	-
10.1	Объем потребления тепловой энергии муниципальными бюджетными учреждениями	Гкал	6782,7	6782,7	6782,7	6782,7	6782,7	6782,7
10.2	Объем потребления холодной воды муниципальными бюджетными учреждениями	куб. м	14340,4	14340,4	14340,4	14340,4	14340,4	14340,4
10.3	Объем потребления электроэнергии муниципальными бюджетными учреждениями	кВт/ч	690000	690000	690000	690000	690000	690000
		Целевые	показатели в	жилищно-коммун	альном хозяйстве			
11	Доля многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности «В» и выше	%	0	0	0	0	0	1
12	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах	Гкал/кв.м	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
13	Удельный расход электрической энергии в	кВтч/кв.м	34,0	34,0	34,0	34,0	34,0	34,0

					1	T		
	многоквартирных домах							
14	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел	20	20	20	20	20	20
15	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел	-	-	-	-	-	-
	Целевые пок	азатели в пром	ышленности,	энергетике и систем	мах коммунальной ин	фраструктуры		
16	Энергоемкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования) в сфере промышленного производства	т.у.т/ед. продукции	0	0	0	0	0	0
17	Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями	г. ут/кВт∙ч	-	-	-	-	-	-
18	Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций	кг.ут/Гкал	-	-	-	-	-	-
19	Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию	кг.ут/Гкал	306	302	299	298	298	298
20	Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии	%	0	0	0	0	0	
21	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	21,4	21,3	21,2	21,1	21,1	21,1
22	Доля энергоэффективных источников света в системах	%	95,0	96,0	99	100	100	100

	уличного освещения							
		Цел	певые показат	ели в транспортном	комплексе			
23	Количество	единиц	0	0	0	0	0	0
	высокоэкономичных по							
	использованию моторного							
	топлива и электрической							
	энергии (в том числе							
	относящихся к объектам с							
	высоким классом							
	энергетической эффективности)							
	транспортных средств,							
	относящихся к общественному							
	транспорту, регулирование							
	тарифов на услуги по перевозке							
	на котором осуществляется							
2.1	муниципальным образованием							
24	Количество транспортных	единиц	0	0	0	0	0	0
	средств, использующих							
	природный газ, газовые смеси,							
	сжиженный углеводородный газ							
	в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на							
	услуги по перевозке на которых осуществляется							
	муниципальным образованием							
25	Количество транспортных	единиц	0	0	0	0	0	0
23	средств (включая легковые	СДИНИЦ		U	U		U	
	электромобили) с автономным							
	источником электрического							
	питания, зарегистрированных							
	на территории муниципального							
	образования							
26	Количество электромобилей	единиц	0	0	0	0	0	0
	легковых с автономным	,						
	источником электрического							
	питания, зарегистрированных							
	на территории (муниципального							
	образования							

27	Количество транспортных	единиц	0	0	0	0	0	0
	средств с автономным							
	источником электрического							
	питания, относящихся к							
	общественному транспорту,							
	зарегистрированных на							
	территории муниципального							
	образования							

Приложение 2 к муниципальной программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» в Табунском районе Алтайского края

## ПЕРЕЧЕНЬ мероприятий муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» в Табунском районе Алтайского края

Цель, задача,	Срок	Участники			Годы реал	изации ме	роприятий г	программы — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
мероприятие	реализац		2024	2025	2026	2027	2028	Всего	Источники
	ии (годы)							(тыс.руб.)	
1			2	3	4	5	6	7	8
Цель – Повышение	2024-		4670,0	7380,0	5040,0	8956,0	5987,0	32033,0	Всего, в т.ч.:
эффективности использования	2028 гг.		-	-	-	-	-	-	федеральный бюджет
энергетических ресурсов			-	-	-	-	-	-	краевой бюджет
муниципальным			100,0	100,0	100,0	561,0	587,0	1448,0	местный бюджет
образованием			4570,0	7280,0	4940,0	8395,0	5400,0	30585,0	внебюджетные источники
Задача 1. Осуществление технических и		администрация района,	4670,0	7380,0	5040,0	8956,0	5987,0	32033,0	Всего, в т.ч.:
технологических мероприятий по		подведомственные бюджетные	-	-	-	-	-	-	федеральный бюджет
энергосбережению и повышению		учреждения, организации	-	-	-	-	-	-	краевой бюджет
энергетической эффективности в		жилищно- коммунального	100,0	100,0	100,0	561,0	587,0	1448,0	местный бюджет
Табунском районе		комплекса Табунского района, собственники помещений МКД,	4570,0	7280,0	4940,0	8395,0	5400,0	30585,0	внебюджетные источники

		Фант							
		Фонд							
		капитального							
		ремонта		V 1 1			1		
	1	1. Повышение эн							
Мероприятие 1.1.	2024-	собственники	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	500,0	внебюджетные
Установка, замена и	2028 гг.	помещений МКД,							источники
приобретение		Фонд							
коллективных приборов		капитального							
учета на МКД		ремонта							
Мероприятие 1.2.	2025 г.	собственники	0,0	2500,0	0,0	0,0	0,0	2500,0	внебюджетные
Капитальный ремонт		помещений МКД,							источники
крыши МКД с.Табуны,		Фонд							
ул. Титова,4		капитального							
		ремонта							
Мероприятие 1.3.	2027 г.	собственники	0,0	0,0	0,0	3300	0,0	3300,0	внебюджетные
Капитальный ремонт		помещений МКД,							источники
крыши МКД с. Табуны,		Фонд							
пер.Центральный,18		капитального							
		ремонта							
Мероприятие 1.4.	2024-	собственники	350,0	350,0	350,0	350,0	350,0	1750,0	внебюджетные
Промывка систем	2028 гг.	помещений МКД							источники
отопления МКД									
(ежегодно)									
Мероприятие 1.5.	2024-	собственники	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	8500,0	внебюджетные
Формирование фонда	2028 гг.	помещений МКД							источники
капитального ремонта									
для проведения									
энергоэффективного									
капитального ремонта									
общего имущества в									
многоквартирных домах									
Табунского района									
Мероприятие 1.6.	2024-	администрация	50,0	50,0	50,0	95,0	100,0	345,0	местный бюджет
Исполнение обязательств	2028гг.	района							
по уплате взносов на									
капитальный ремонт									
общего имущества в									

многоквартирных домах,									
жилые и нежилые									
помещения, которые									
находятся в									
муниципальной									
собственности.		2 П		<u> </u> ≚	1	NCICX			
7.6		2. Повышение энерг				, *	2500	0.50.0	_
Мероприятие 2.1.	2024-	организации	0,0	100,0	150,0	250,0	350,0	850,0	внебюджетные
Оборудование котельных	2028 гг.	жилищно-							источники
приборами учета		коммунального							
		комплекса							
		Табунского							
		района							
Мероприятие 2.2.	2024-	организации	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	500,0	внебюджетные
Утепление теплотрасс	2028 гг.	жилищно-							источники
ежегодное		коммунального							
		комплекса							
		Табунского							
		района							
Мероприятие 2.3.	2024-	организации	70,0	80,0	90,0	95,0	100,0	435,0	внебюджетные
Оборудование приборами	2028 гг.	жилищно-							источники
учета водозаборных		коммунального							
сооружений		комплекса							
		Табунского							
		района							
	•	3. Повышение энергет	ической э	ффективности	и на объект	ах социали	ьной сферы		
Мероприятие 3.1.	2024-	администрация	10,0	10,0	10,0	0,0	0,0	30,0	местный бюджет
Установка и замена	2024- 2028 гг.	района,	10,0	10,0	10,0	0,0	0,0	30,0	местный оюджет
приборов учета в зданиях	2026 11.	подведомственные							
1 1		бюджетные							
муниципальных организаций и		' '							
•		учреждения,							
учреждений		организации							
		жилищно-							
		коммунального							
		комплекса							

		Табунского района							
Мероприятие 3.2. Замена ламп накаливания на энергосберегающие	2024- 2028 гг.	администрация района, подведомственные бюджетные учреждения	12,0	13,0	15,0	16,0	17,0	73,0	местный бюджет
Мероприятие 3.3. Ремонт/замена оконных и дверных блоков в зданиях муниципальных организаций и учреждений.	2024- 2028 гг.	администрация района, подведомственные бюджетные учреждения	10,0	10,0	10,0	100,0	100,0	230,0	местный бюджет
Мероприятие 3.4. Промывка систем отопления бюджетных учреждений (ежегодно)	2024- 2028 гг.	администрация Табунского района, подведомственные бюджетные учреждения, организации жилищно- коммунального комплекса Табунского района	18,0	17,0	15,0	350,0	370,0	770,0	местный бюджет
		4. B	ыявление	бесхозяйных	объектов				
Мероприятие 4.1. Выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая	2024- 2028 гг.	администрация района, организации жилищно- коммунального комплекса	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-

Табущекого							
раиона							
•					T	T	T
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
* '							
_							
жилищно-							
коммунального							
комплекса							
_							
района							
	администрация района, организации жилищно- коммунального комплекса Табунского	5. Организация управл администрация 0,0 района, организации жилищно- коммунального комплекса Табунского	5. Организация управления бесхозя администрация 0,0 0,0 с. района, организации жилищно-коммунального комплекса Табунского	5. Организация управления бесхозяйными обта администрация 0,0 0,0 0,0 0,0 одо одо организации жилищно- коммунального комплекса Табунского	5. Организация управления бесхозяйными объектами администрация 0,0 0,0 0,0 0,0 района, организации жилищно- коммунального комплекса Табунского	5. Организация управления бесхозяйными объектами администрация 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 района, организации жилищно- коммунального комплекса Табунского	5. Организация управления бесхозяйными объектами администрация 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,

объектами, в									
соответствии с									
законодательством									
Российской Федерации									
	6. Применен	ие альтернативного т	оплива и а	льтернативнь	іх возобно	и Вляемых ис	сточников эн	нергии	L
Мероприятие 6.1.	2024-	организации	2250,0	2350,0	2450,0	2500,0	2700,0	12250,0	внебюджетные
Приобретение и	2028 гг.	жилищно-							источники
использование		коммунального							
альтернативного топлива		комплекса							
(овсяной и подсолнечной		Табунского							
лузги)		района							
		7. Повышение энерге	гической э	ффективности	в транспо	ртном ком	плексе		
Мероприятие 7.1.	2024-	администрация	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
Энергосбережение в	2028 гг.	района							
транспортном комплексе									
и повышение его									
энергетической									
эффективности, в том									
числе замещение 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, близости									
расположения к									

		1	T			1	,	,	
источникам природного									
газа, газовых смесей,									
электрической энергии,									
иных альтернативных									
видов моторного топлива									
и экономической									
целесообразности такого									
замещения									
Задача 2. Поддержание	2024-	администрация	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
экономических основ	2028 гг.	района							
стимулирования									
энергосбережения и									
повышения									
энергетической									
эффективности на									
территории Табунского									
района									
	8	<ol><li>Стимулирование пр</li></ol>	оизводите	лей по повыш	ению энер	гоэффекти	вности		
Мероприятие 8.1.	2024-	администрация	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
Стимулирование	2028 гг.	района							
производителей и									
потребителей									
энергетических ресурсов,									
организаций,									
осуществляющих									
передачу энергетических									
ресурсов, проведению									
мероприятий по									
энергосбережению,									
повышению									
энергетической									
эффективности и									
сокращению потерь									
энергетических ресурсов									
		9. Информацио					l		

Мероприятие 9.1.	2024-	Отдел ЖКХ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
Информационное	2028 гг.								
обеспечение									
мероприятий в области									
энергосбережения и									
повышения									
энергетической									
эффективности, в том									
числе информирование									
потребителей									
энергетических ресурсов									
об указанных									
мероприятиях и о									
способах									
энергосбережения и									
повышения									
энергетической									
эффективности									

Приложение 3 к муниципальной программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»

ОБЪЕМ финансовых ресурсов, необходимых для реализации муниципальной программы

Подпрограмма	Источники и направления	Сумма расходов, тыс.руб.							
	расходов	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8		
Муниципальная	Всего финансовых затрат	4670,0	7380,0	5040,0	8956,0	5987,0	32033,0		
программа	в том числе								
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»	из федерального бюджета (на условиях софинансирования)	-	-	-	-	-	-		
	из краевого бюджета (на условиях софинансирования)	-	-	-	-	-	-		
	из местного бюджета	100,0	100,0	100,0	561,0	587,0	1448,0		
	из внебюджетных источников	4570,0	7280,0	4940,0	8395,0	5400,0	30585,0		
	в том числе капитальные вложения	-	-	-	-	-	-		