**АДМИНИСТРАЦИЯ СОЛТОНСКОГО РАЙОНА**

 **АЛТАЙСКОГО КРАЯ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

 29.06.2022 № 290

с.Солтон

Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Солтонском районе на 2022-2026годы»

В соответствии с Федеральными законами от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»,

п о с т а н о в л я ю:

1.Утвердить прилагаемую муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Солтонском районе на 2022-2026годы» (далее — программа).

2. Комитету по финансам, налоговой и кредитной политике Администрации Солтонского района при формировании районного бюджета на соответствующие финансовые годы предусматривать средства на финансирование программы в пределах возможностей бюджета.

3. Опубликовать настоящее постановление в Сборнике муниципальных правовых актов Солтонского района Алтайского края и разместить на официальном сайте Администрации Солтонского района www.soltonadm.ru.

 4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Администрации Солтонского района Кабанова Д.А.

Глава Солтонского района М.П. Лудцев

Согласовано:

Начальник юридического отдела

Администрации района

Каширина О.В.

Согласовано:

Председатель комитета

по финансам, налоговой и кредитной политике

Администрации района

Назарова О.А.

УТВЕРЖДЕНА

постановлением Администрации Солтонского района

от 29.06.2022 №290

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА СОЛТОНСОГО РАЙОНА

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности

в Солтонском районе на 2022-2026годы»

# ПАСПОРТ

муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный исполнитель программы | Администрация Солтонского района Алтайского края |
| Соисполнители программы | отсутствуют |
| Участники программы | Администрация Солтонского района;бюджетные учреждения Солтонского района;организации жилищно-коммунального хозяйства |
| Цели программы | повышение эффективности потребления энергетических ресурсов на территории Солтонского района Алтайского края. |
| Задачи программы | поддержание экономических основ стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Солтонского района Алтайского края;осуществление технических и технологических мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Солтонского района Алтайского края. |
| Индикаторы и показатели программы | общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;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 |
| Сроки и этапы реализации программы | 2022-2026 годы |
| Объемы финансирования программы | общий объем финансирования муниципальной программы Солтонского района Алтайского края «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» (далее также – «программа») составляет - 3290,0 тыс. рублей, из них:из местного бюджета –2950,0тыс. рублей, в том числе по годам:2022 год – 300,0  тыс. рублей;2023 год – 600,0  тыс. рублей;2024 год – 650,0  тыс. рублей;2025 год – 650,0  тыс. рублей;2026 год – 750,0  тыс. рублей;из внебюджетных источников – 340,0 тыс. рублей, в том числе по годам:2022 год – 0,0  тыс. рублей;2023 год – 70,0 тыс. рублей;2024 год – 80,0  тыс. рублей;2025 год – 90,0  тыс. рублей;2026 год – 100,0  тыс. рублей;Объем финансирования подлежит ежегодному уточнению при формировании местного бюджета на очередной финансовый год и на плановый период |
| Ожидаемые результаты реализации программы | - снижения объемов потребления энергетических ресурсов;- снижение нагрузки по оплате энергоносителей на местный бюджет;- снижение удельных показателей энергопотребления. |

**Введение**

Основной целью энергосбережения и повышения энергетической эффективности является разработка мероприятий, направленных на обеспечение снижения потребления топливно-энергетических ресурсов при эксплуатации объектов социальной сферы и производственной деятельности коммунальных организаций. В связи с ежегодным ростом стоимости энергоресурсов увеличивается доля затрат бюджета Солтонского района на оплату коммунальных услуг. Основной статьей расходов на коммунальные услуги в организациях являются расходы на оплату твердого топлива, тепловой и электрической энергии.

Существующие здания и сооружения, инженерные коммуникации не отвечают современным строительным нормам и правилам по энергосбережению.

На территории Солтонского района функционирует 3 дошкольных образовательных учреждений, 12 общеобразовательных школ, Центр детского творчества, музей, 12 учреждений культурно-досугового типа, библиотеки, Детская музыкальная школа.

В целях повышения эффективности использования топливно-энергетических ресурсов и создания необходимых условий для перевода экономики на энергосберегающий путь развития, устойчивого обеспечения энергоносителями, уменьшения негативного воздействия на окружающую среду, повышения энергетической безопасности на территории Солтонского района разработана настоящая Программа. Разработка Программы является основой для определения политики в области энергосбережения и энергетической эффективности.

Энергосбережение является актуальным и необходимым условием нормального функционирования бюджетных организаций, так как повышение эффективности использования энергетических ресурсов при непрерывном росте цен на энергоресурсы и соответственно росте стоимости электрической, тепловой энергии позволяет добиться существенной экономии, как энергетических ресурсов, так и финансовых ресурсов.

 Анализ функционирования организаций показывает, что основные потери энергетических ресурсов наблюдаются при неэффективном использовании, распределении и потреблении электрической, тепловой энергии, твердого топлива. Нерациональное использование и потери приводят к увеличению затрат на данный вид ресурсов.

Соответственно это приводит:

- к росту бюджетного финансирования;

- к ухудшению экологической обстановки.

 Программа энергосбережения должна обеспечить снижение потребления энергетических ресурсов за счет выполнения плана мероприятий и соответственно перехода на экономичное и рациональное расходование энергетических ресурсов при полном удовлетворении потребностей в количестве и качестве энергетических ресурсов, превратить энергосбережение в решающий фактор технического функционирования.

**2. Приоритеты муниципальной политики в сфере**

**реализации муниципальной программы, цели и задачи,**

**описание основных ожидаемых конечных результатов**

**муниципальной программы, сроков и этапов ее реализации**

Основная цель программы - повышение энергоэффективности социальной сферы и жилищно-коммунального хозяйства Солтонского района.

 Задачи программы:

 Снижение бюджетных затрат на оплату коммунальных услуг за счет реализации мероприятий по энергосбережению в социальной сфере.

 Сокращение потерь тепловой, электрической энергии и воды.

 Повышение эффективности использования энергоресурсов в социальной сфере и организациях коммунального комплекса.

 Конечные результаты реализации Программы представлены в приложении 1

 Период реализации программы: с 2022по 2026 год.

**3. Обобщенная характеристика мероприятий муниципальной программы**

 Мероприятия программы по энергосбережению предусматривают:

 В муниципальных учреждениях района:

 Технические и технологические мероприятия по энергосбережению (повышение энергоэффективности зданий, поверка и замена приборов учета энергоресурсов), в том числе погашение кредиторской задолженности по проведенным в рамках муниципальной программы мероприятиям.

 В системе коммунальной инфраструктуры:

 Технические и технологические мероприятия по энергосбережению: замена, установка приборов учета и оборудования электроэнергии на объектах водоснабжения, выполнение мероприятий направленных на сокращение потерь.

 Программные мероприятия сформированы в таблице № 2 к настоящей Программе.

**4. Общий объем финансовых ресурсов, необходимых**

**для реализации программы**

Объем финансирования программы носит прогнозный характер и подлежит ежегодному уточнению в установленном порядке при формировании проекта районного бюджета на очередной финансовый год и на плановый период.

Финансирование мероприятий программы в 2022 - 2026 годах будет осуществляться за счет средств районного бюджета, объем финансирования составляет 3290,0 тыс. рублей:

2022 год – 300,0 тыс. рублей;

2023 год – 670,0 тыс. рублей;

2024 год – 730,0 тыс.рублей;

2025 год – 740,0 тыс. рублей;

2026 год – 850,0 тыс. рублей;

Итого – 3290,0 тыс. рублей.

При внесении мероприятий программы в государственные программы предполагаются средства федерального, краевого бюджетов, средства предприятий жилищно-коммунального хозяйства, других привлеченных источников.

Сводные финансовые затраты по мероприятиям программы приведены в приложении 3.

**5. Анализ рисков реализации муниципальной**

**программы и описание мер управления рисками реализации**

**муниципальной программы**

При реализации муниципальной программы осуществляются меры, направленные на снижение последствий рисков и повышение уровня гарантированности достижения предусмотренных в ней конечных результатов.

К рискам, в том числе, относятся:

финансовые риски, связанные с возникновением бюджетного дефицита и вследствие этого недостаточный уровень бюджетного финансирования.

экономические риски, связанные с возможностью ухудшения внутренней и внешней конъюнктуры;

Управление указанными рисками предполагается осуществлять на основе постоянного мониторинга хода реализации муниципальной программы и разработки при необходимости предложений по ее корректировке.

**6. Методика оценки эффективности Программы.**

 Оценка эффективности муниципальной программы проводится на основании методике, согласно приложения 2 порядка разработки, реализации и эффективности муниципальных программ, утвержденного постановлением Администрации Солтонского района от 01.04.2014 № 214.

Приложение 1

# СВЕДЕНИЯо показателях (индикаторах) муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Солтонском районе на 2022-2026годы» и их значениях

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование индикатора (показателя) | Единица изме-рения | Значение по годам |
| 2021 год (факт) | годы реализации муниципальной программы |
| 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025год | 2026 год |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Целевые показатели, характеризующие 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 многоквартирных домов | % | 59,6 | 60 | 60 | 65 | 70 | 75 |
| 2 | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых 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) | % | 52,4 | 53 | 53,5 | 54 | 55 | 56 |
| 3 | Доля потребляемых государственными 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 государственными учреждениями | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Целевые показатели, характеризующие уровень использования источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, и (или) возобновляемых источников энергии |
| 4 | 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 | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, на территории Алтайского края (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт) | МВт | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе |
| 6 | Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения  | Гкал/кв. м | 0,286 | 0,286 | 0,286 | 0,286 | 0,286 | 0,286 |
| 7 | Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениямиучебно-воспитательного назначения | кВтч/кв. м | 17,7 | 17,8 | 17,8 | 17,8 | 17,8 | 17,8 |
| 8 | Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания  | Гкал/кв. м | 0,254 | 0,254 | 0,254 | 0,254 | 0,254 | 0,254 |
| 9 | Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания | кВтч/кв. м | 28,66 | 28,66 | 28,66 | 28,66 | 28,66 | 28,66 |
| 10 | Объем потребления дизельного и иного топлива, мазута, при­род­ного газа, тепловой энергии, электрической энер­гии, угля и воды государственными учре­ждениями | Топливо, т., | 1832 | 1832 | 1832 | 1832 | 1832 | 1832 |
| Холодная вода куб. м, | 8175 | 8175 | 8170 | 8165 | 8160 | 8155 |
| Тепловая энергия, Гкал, | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 |
| Электроэнергия, кВтч | 398776 | 398700 | 398500 | 398250 | 398000 | 397500 |
| Целевые показатели в жилищно-коммунальном хозяйстве |
| 11 | Доля многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности «B» и выше | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах | Гкал/кв. м | 0,306 | 0,306 | 0,306 | 0,306 | 0,306 | 0,306 |
| 13 | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах | кВтч/кв. м | 50,94 | 50,9 | 50,5 | 50,0 | 49,5 | 49,0 |
| 14 | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах(в расчете на 1 жителя) | куб. м/чел | 2,56 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 |
| 15 | Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | куб. м/чел | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Целевые показатели в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций | кг.ут/Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 19 | Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию | кг.ут/Гкал | 171 | 171 | 171 | 171 | 171 | 171 |
| 20 | Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии | % | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 21 | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии | % | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 |
| 22 | Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения | % | 50 | 50 | 55 | 60 | 70 | 75 |
| Целевые показатели в транспортном комплексе |
| 23 | Количество 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 муниципальным образованием | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 24 | Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25 | Количество транспортных средств (включая легковые электромобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 26 | Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории (муниципального образования | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 27 | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на территории муниципального образования | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Приложение 2

# ПЕРЕЧЕНЬмероприятий муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Солтонском районе на 2022-2026годы»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Цель, задачи, мероприятия | Сроки реали­зации | Участники программы | Сумма расходов (тыс. рублей) | Источники финансирования |
| 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025год | 2026 год | всего |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Мероприятие 1. Оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации |  |  | 0,0 | 70,0 | 80,0 | 90,0 | 100,0 | 340,0 | Внебюджетные источники |
| 2 | Мероприятие 2. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности жилищного фонда, в том числе по проведению энергоэффективного капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Внебюджетные источники |
| 3 | Мероприятие 3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры |  | Администрация Солтонского района | 300,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 600,0 | 2400,0 | Местный бюджет |
| 4 | Мероприятие 4. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальных организациях  |  | Бюджетные организации | 0,0 | 50,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 350,0 | Местный бюджет |
| 5 | Мероприятие 5. Выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организация постановки таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и последующему признанию права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества |  | Администрация Солтонского района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Местный бюджет |
| 6 | Мероприятие 6. 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 |  | Администрация Солтонского района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Местный бюджет |
| 7 | Мероприятие 7. Стимулирование производителей и потребителей энергетических ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов, проведению мероприятий по энергосбережению, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов |  | Администрация Солтонского района | 0,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 200,0 | Местный бюджет |
| 8 | Мероприятие 8. Увеличение количества случаев использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии |  | Администрация Солтонского района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Местный бюджет |
| 9 | Мероприятие 9. Энергосбережение в 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 источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии, иных альтернативных видов моторного топлива и экономической целесообразности такого замещения |  | Администрация Солтонского района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Местный бюджет |
| 10 | Мероприятие 10. Информационное 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 |  | Администрация Солтонского района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Местный бюджет |

Приложение 3

# ОБЪЕМфинансовых ресурсов, необходимых для реализации муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Солтонском районе на 2022-2026годы»

|  |  |
| --- | --- |
| Источники и направления расходов | Сумма расходов(тыс. рублей) |
| 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | всего |
| **Всего финансовых затрат** | 300,0 | 670,0 | 730,0 | 740,0 | 850,0 | 3290,0 |
| в том числе |  |  |  |  |  |  |
| из местного бюджета | 300,0 | 600,0 | 650,0 | 650,0 | 750,0 | 2950,0 |
| из внебюджетных источников | 0,0 | 70,0 | 80,0 | 90,0 | 100,0 | 340,0 |
| **Капитальные вложения** | 300,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 600,0 | 2400,0 |
| в том числе |  |  |  |  |  |  |
| из местного бюджета | 300,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 600,0 | 2400,0 |
| из внебюджетных источников |  |  |  |  |  |  |
| **Прочие расходы** | 0,0 | 170,0 | 230,0 | 240,0 | 250,0 | 890,0 |
| в том числе |  |  |  |  |  |  |
| из местного бюджета | 0,0 | 100,0 | 150,0 | 150,0 | 150,0 | 550,0 |
| из внебюджетных источников | 0,0 | 70,0 | 80,0 | 90,0 | 100,0 | 340,0 |