АДМИНИСТРАЦИЯ НАЛОБИХИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА

КОСИХИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

11 февраля 2022г. № 13

Об утверждении муниципальной программы

«Энергосбережение и повышение энергетической

эффективности на территории МО Налобихинский сельсовет

Косихинского района Алтайского края на 2022-2026 годы»

В целях обеспечения устойчивого и эффективного функционирования экономики муниципального образования Налобихинский сельсовет Косихинского района Алтайского края за счет рационального использования энергетических ресурсов в соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», руководствуясь Уставом муниципального образования Налобихинский сельсовет Косихинского района Алтайского края

     **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования Налобихинский сельсовет Косихинского района Алтайского края на 2022-2026 годы (далее – Программа) согласно приложению

      2.  Контроль за исполнением настоящего Постановления оставляю за собой.

      3. Настоящее Постановление вступает в силу с момента официального опубликования (обнародования).

 Глава Налобихинского сельсовета О.А. Сорокина

ПРИЛОЖЕНИЕ

УТВЕРЖДЕНА

Постановлением администрации Налобихинского сельсовета

от 11.02.2022г. №\_13

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА МО Налобихинский сельсовет Косихинского района Алтайского края.

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»

# ПАСПОРТ

муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный исполнитель программы |  |
| Соисполнители программы |  |
| Участники программы |  |
| Цели программы | повышение эффективности потребления энергетических ресурсов на территории *МО Налобихинский сельсовет Косихинского района Алтайского края* |
| Задачи программы | поддержание экономических основ стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории *МО Налобихинский сельсовет Косихинского района Алтайского края*;осуществление технических и технологических мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в *МО Налобихинский сельсовет Косихинского 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 |  |
| Объемы финансирования программы | общий объем финансирования муниципальной программы *МО Налобихинский сельсовет Косихинского района Алтайского края* «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» (далее также – «программа») составляет \_\_\_\_\_тыс. рублей, из них:из местного бюджета –\_\_\_\_\_тыс. рублей, в том числе по годам:2022 год – \_\_\_\_  тыс. рублей;2023 год – \_\_\_\_  тыс. рублей;2024 год – \_\_\_\_  тыс. рублей;2025 год – \_\_\_\_  тыс. рублей;2026 год – \_\_\_\_  тыс. рублей;из внебюджетных источников –\_\_\_\_\_ тыс. рублей, в том числе по годам:2022 год – \_\_\_\_  тыс. рублей;2023 год – \_\_\_\_  тыс. рублей;2024 год – \_\_\_\_  тыс. рублей;2025 год – \_\_\_\_  тыс. рублей;2026 год – \_\_\_\_  тыс. рублей;Объем финансирования подлежит ежегодному уточнению при формировании местного бюджета на очередной финансовый год и на плановый период |
| Ожидаемые результаты реализации программы |  |

# ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1. Анализ тенденций и проблем в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории *МО Налобихинский сельсовет Косихинского района Алтайского края.*

2. Цели, задачи и приоритеты развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории *МО Налобихинский сельсовет Косихинского района Алтайского края.*

3. Основные направления развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории *МО Налобихинский сельсовет Косихинского района Алтайского края.*

4. Обобщенная характеристика мероприятий программы, ожидаемые результаты реализации программы, сроки реализации мероприятий.

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

6. Механизм реализации муниципальной программы.

Таблица 1

# СВЕДЕНИЯо показателях (индикаторах) муниципальной программы *МО Налобихинский сельсовет Косихинского района Алтайского края* 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 | % |  |  |  |  |  |  |
| 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) | % |  |  |  |  |  |  |
| 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 | % |  |  |  |  |  |  |
| 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 | % |  |  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениямиучебно-воспитательного назначения | кВтч/кв. м |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания  | Гкал/кв. м |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания | кВтч/кв. м |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Объем потребления дизельного и иного топлива, мазута, при­род­ного газа, тепловой энергии, электрической энер­гии, угля и воды государственными учре­ждениями | т.,куб. м,Гкал,кВтч |  |  |  |  |  |  |
| Целевые показатели в жилищно-коммунальном хозяйстве |
| 11 | Доля многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности «B» и выше | % |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах | Гкал/кв. м |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах | кВтч/кв. м |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах(в расчете на 1 жителя) | куб. м/чел |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | куб. м/чел |  |  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии | % |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии | % |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения | % |  |  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |  |  |
| 25 | Количество транспортных средств (включая легковые электромобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования | единиц |  |  |  |  |  |  |
| 26 | Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории (муниципального образования | единиц |  |  |  |  |  |  |
| 27 | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на территории муниципального образования | единиц |  |  |  |  |  |  |

**ПРИМЕЧАНИЕ:** по решению органа местного самоуправления при разработке программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности могут устанавливаться дополнительные целевые показатели, установленные пунктом 27 постановления 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».

Таблица 2

# ПЕРЕЧЕНЬмероприятий муниципальной *МО Налобихинский сельсовет Косихинского района Алтайского края*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Мероприятие 2. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности жилищного фонда, в том числе по проведению энергоэффективного капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Мероприятие 3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Мероприятие 4. Энергосбережениеи повышение энергетической эффективности в муниципальных организациях  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Мероприятие 8. Увеличение количества случаев использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**ПРИМЕЧАНИЕ:**Примерный перечень иных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, которые могут быть дополнительно включены в программы, установлен пунктом 14постановления 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».

Таблица 3

# ОБЪЕМфинансовых ресурсов, необходимых для реализации муниципальной программы *МО Налобихинский сельсовет Косихинского района Алтайского края*

|  |  |
| --- | --- |
| Источники и направления расходов | Сумма расходов(тыс. рублей) |
| 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | всего |
| Всего финансовых затрат |  |  |  |  |  |  |
| в том числе |  |  |  |  |  |  |
| из местного бюджета |  |  |  |  |  |  |
| из внебюджетных источников |  |  |  |  |  |  |
| Капитальные вложения |  |  |  |  |  |  |
| в том числе |  |  |  |  |  |  |
| из местного бюджета |  |  |  |  |  |  |
| из внебюджетных источников |  |  |  |  |  |  |
| научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы |  |  |  |  |  |  |
| в том числе |  |  |  |  |  |  |
| из местного бюджета |  |  |  |  |  |  |
| из внебюджетных источников |  |  |  |  |  |  |
| Прочие расходы |  |  |  |  |  |  |
| в том числе |  |  |  |  |  |  |
| из местного бюджета |  |  |  |  |  |  |
| из внебюджетных источников |  |  |  |  |  |  |