АДМИНИСТРАЦИЯ

ВАССИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА

ТОГУЧИНСКОГО РАЙОНА

НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.12.2023 № 104

с. Пойменное

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Вассинского сельсовета Тогучинского района Новосибирской области на 2024-2026 гг.» |  |  |

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережение и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», 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 отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации»,администрация Вассинского сельсовета Тогучинского района Новосибирской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1.Утвердить муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Вассинского сельсовета Тогучинского района Новосибирской области на 2024-2026 гг.» согласно приложению № 1.

2.Постановление вступает в силу с 1 января 2024 года.

3.Опубликовать настоящее постановление в периодическом печатном издании органов местного самоуправления «Вассинский Вестник» и разместить на официальном сайте администрации Вассинского сельсовета Тогучинского района Новосибирской области.

4.Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Вассинского сельсовета

Тогучинского района

Новосибирской области С.В.Федорчук

Приложение № 1

УТВЕПЖДЕНА

постановлением администрации

Вассинского сельсовета

Тогучинского района

Новосибирской области

от 14.12.2023 №104

Муниципальная программа

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Вассинского сельсовета Тогучинского района Новосибирской области на 2024-2026 гг.»

ПАСПОРТ

Муниципальной программы энергосбережения и повышения энергетической эффективностина территории Вассинского сельсовета Тогучинского района Новосибирской области на 2024-2026 гг.

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование организации | Администрация Вассинского сельсовета Тогучинского района Новосибирской области |
| Основание для разработки программы | - Федеральный закон 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 от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации;  - 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»;  - Указ Президента РФ от 04.06.2008 № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики»;  - Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2014 № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации» |
| Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы | Администрация Вассинского сельсовета Тогучинского района Новосибирской области |
| Полное наименование разработчиков программы | Администрация Вассинского сельсовета Тогучинского района Новосибирской области |
| Цели программы | - повышение эффективности использования энергетических ресурсов муниципального образования;  - сокращение удельных расходов энергоресурсов (водных ресурсов) без ущемления интересов населения и предприятий;  - снижение финансовой нагрузки на бюджет за счет сокращения платежей за топливо, тепловую и электрическую энергию;  - улучшение финансового состояния предприятий за счет снижения платежей за энергоресурсы |
| Задачи программы | Снижение затрат к 2026 году на приобретение ТЭР учреждениями и предприятиями за счет внедрения новых технологий, нормирования, лимитирования и энергоресурсосбережения |
| Целевые показатели программы | 1) целевые показатели, характеризующие оснащенность приборами учета используемых энергетических ресурсов:  - доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем числе многоквартирных домов (процентов);  - 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) 0 (процентов);  - доля потребляемых муниципальными 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 (муниципальными) учреждениями 0 (процентов);  2) целевые показатели, характеризующие уровень использования источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, и (или) возобновляемых источников энергии:  - 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 (процентов);  - ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт (МВт);  3) целевые показатели, характеризующие потребление энергетических ресурсов в муниципальных организациях, находящихся в ведении органа местного самоуправления:  - удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (Гкал/м2);  - удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (кВт·ч/м2);  - удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения (Гкал/м2);  - удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения (кВт·ч/м2);  - объем потребления дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля и воды государственным (муниципальным) учреждением (0 т,0 м3, Гкал, кВт ч);  4) целевые показатели в жилищном фонде:  - доля многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности "B" и выше (процентов);  - удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (Гкал/м2);  - удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (кВт·ч/м2);  - удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) (куб. м/чел);  - удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) (куб. м/чел);  5) целевые показатели в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры:  - 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. ут/ед. продукции);  - удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями (г. ут/кВт·ч);  - удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций (кг. ут/Гкал);  - удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию (кг. ут/Гкал);  - доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии (процентов);  - доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии (процентов);  - доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения (процентов);  6) целевые показатели в транспортном комплексе:  - 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 субъектом Российской Федерации (муниципальным образованием) (единиц);  - количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется субъектом Российской Федерации (муниципальным образованием) (единиц);  - количество транспортных средств (включая легковые электромобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования) (единиц);  - количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования) (единиц);  - количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования) (единиц). |
| Сроки реализации программы | 2024-2026годы |
| Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы | Источник финансового обеспечения – бюджет Вассинского сельсовета Тогучинского района новосибирской области:  Общий объем финансирования Программы составляет 00,0 тыс. рублей, в том числе по годам:  2024 год – 00,0 тыс. рублей;  2025 год – 0,0 тыс. рублей;  2026 год – 00,0 тыс. рублей;  Общий объем финансирования мероприятий Программы является ориентировочным, предполагающим последующую корректировку в соответствии с изменением цен на изделия, материалы и услуги  Внебюджетные источники финансирования отсутствуют. |
| Планируемые результаты реализации программы | Программа энергосбережения должна обеспечить снижение потребление топлива, тепло и электроэнергии (далее – ТЭР) и воды за счет внедрения на территории муниципального образования предлагаемых данной программой решений и мероприятий и соответственно перехода на экономичное и рациональное расходование ТЭР и воды |

Анализ тенденций и проблем в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования

Энергосбережение в жилищно-коммунальном и бюджетном секторе Вассинского сельсовета Тогучинского района Новосибирской области (далее – муниципальное образование) является актуальным и необходимым условием нормального функционирования, так как повышение эффективности использования ТЭР, при непрерывном росте цен на топливо и соответственно росте стоимости электрической и тепловой энергии позволяет добиться существенной экономии как ТЭР, так и финансовых ресурсов.

Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Вассинского сельсовета Тогучинского района Новосибирской области на 2024-2026 гг.» (далее – Программа) должна обеспечить снижение потребление ТЭР и воды за счет внедрения предлагаемых данной Программой решений и мероприятий, и соответственно, перехода на экономичное и рациональное расходование ТЭР и воды, при полном удовлетворении потребностей в количестве и качестве, превратить энергосбережение в решающий фактор функционирования поселения.

Реализация политики энергосбережения на территории сельского поселения, основанной на принципах эффективного использования энергетических ресурсов, сочетания интересов потребителей, поставщиков и производителей энергетических ресурсов и на финансовой поддержке мероприятий по установке приборов учета расхода энергетических ресурсов и контроля над их использованием, обусловлена необходимостью экономии топливно-энергетических ресурсов и сокращения затрат средств местного бюджета.

Учитывая, что в настоящее время большую часть всех видов энергоресурсов потребляет население, энергосбережение приобретает все более ярко выраженную социальную окраску.

Основным инструментом управления энергосбережением является программно-целевой метод, предусматривающий разработку, принятие и исполнение муниципальных программ энергосбережения.

В предстоящий период на территории муниципального образования должны быть выполнены требования в части управления процессом энергосбережения, в том числе:

- проведение энергетических обследований;

- приборный учет энергетических ресурсов;

- применение энергосберегающих технологий при проектировании, строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства;

Основными преимуществами решения проблемы энергосбережения программно-целевым методом являются:

- комплексный подход к решению задачи энергосбережения и координация действий по ее решению;

- распределение полномочий и ответственности исполнителей мероприятий Программы;

- эффективное планирование и мониторинг результатов реализации Программы;

- целевое финансирование комплекса энергосберегающих мероприятий.

Цели, задачи и приоритеты развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории

муниципального образования

Цель энергосбережения:

- повышение эффективности использования энергетических ресурсов муниципального образования;

- сокращение удельных расходов энергоресурсов (водных ресурсов) без ущемления интересов населения и предприятий;

- снижение финансовой нагрузки на бюджет за счет сокращения платежей за топливо, тепловую и электрическую энергию;

- улучшение финансового состояния предприятий за счет снижения платежей за энергоресурсы.

Для достижения поставленных целей в ходе реализации Программы необходимо решить задачи по снижению затрат к 2026 году на приобретение ТЭР учреждениями и предприятиями за счет внедрения новых технологий, нормирования, лимитирования и энергоресурсосбережения.

Поставленная цель и решаемые в рамках Программы задачи направлены на повышение эффективности использования энергетических ресурсов при их потреблении.

Основные направления развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования

Основные направления энергосбережения

- Экономия электрической энергии в части освещения, электропривода, электрообогрева, электроплит, холодильных установок и кондиционеров, бытовых устройств, а также снижение потерь в распределительных и групповых электросетях.

- Экономия тепловой энергии в части снижения теплопотерь и повышение эффективности систем теплоснабжения.

- Экономия воды.

**-** Поведенческое энергосбережение.

Это ускорение у населения привычки к минимизации использования энергии, когда она им не нужна. Необходимо осознание положения, что энергосбережение – экономически выгодно. Достигается информационной поддержкой, методами пропаганды, обучением энергосбережению.

- Энергосбережение в зданиях и сооружениях, улучшение их конструкций.

Большая часть этих мер актуальна в части тепловой энергии, а также в экономии электроэнергии, используемой для термических целей и на освещение.

- Создание системы контроля потребления энергоресурсов.

На сегодняшний день сложились все предпосылки для организации надежной и экономичной системы учета энергии. При этом целью установки счетчиков является не только экономия от разницы реальной и договорной величины энергетической нагрузки, но и налаживание приборного учета энергии для создания системы контроля потребления энергоресурсов на конкретном объекте.

В основу такой системы контроля должен быть положен документ, регистрирующий энергоэффективность объекта – энергетический паспорт. Главной мотивацией при введении энергетических паспортов на территории сельского поселения должно стать наведение порядка в системе потребления энергоресурсов. Что приведет к оптимизации контроля тарифов на услуги энергоснабжающих организаций за счет получения достоверной информации.

Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности с указанием ожидаемых результатов, в том числе экономического эффекта, сроки проведения мероприятий

Перечень мероприятий Программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия программы | | 2024 г. | | | | | 2025 г. | | | | | 2026г. | | | | |
| Финансовое обеспечение реализации мероприятий | | Экономия топливно- энергетических ресурсов | | | Финансовое обеспечение реализации мероприятий | | Экономия топливно- энергетических ресурсов | | | Финансовое обеспечение реализации мероприятий | | Экономия топливно- энергетических ресурсов | | |
| в натуральном выражении | | в стоимостном выражении, тыс. руб. | в натуральном выражении | | в стоимостном выражении, тыс. руб. | в натуральном выражении | | в стоимостном выражении, тыс. руб. |
| источник | объем, тыс.руб. | кол-во | ед. изм. | источник | объем, тыс.руб. | кол-во | ед. изм. | источник | объем, тыс. руб. | кол-во | ед. изм. |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1.1 | Участие в конференциях, выставках и семинарах по энергосбережению | | бюджет поселения | финансиро-вание не предусмот-  рено |  |  |  |  | финансиро-вание не предусмот-  рено |  |  |  |  | финансиро-вание не предусмот-  рено |  |  |  |
| 1.2 | Размещение на официальном сайте администрации муниципального образования информации о требованиях законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, об указанных в Программе мероприятиях и о способах энергосбережения и повышениях энергетической эффективности, другой информации по энергосбережению | | бюджет поселения | финансиро-вание не предусмот-  рено | - |  |  |  | финансиро-вание не предусмот-  рено |  |  |  |  | финансиро-вание не предусмот-  рено |  |  |  |
| Итого по мероприятию | | | | 0 | X | X | 0 | X | 0 | X | X | 0 | X | 0 | X | X | 0 |
| 2. | Оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации |  | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого по мероприятию | | | | 0 | X | X | 0 | X | 0 | X | X | 0 | X | 0 | X | X | 0 |
| 3 | 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 | 0 | 0 | 0 |
| Итого по мероприятию | | | | 0 | X | X | 0 | X | 0 | X | X | 0 | X | 0 | X | X | 0 |
| 4 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры, направленных в том числе на развитие жилищно-коммунального хозяйства | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого по мероприятию | | | | 0 | X | X | 0 | X | 0 | X | X | 0 | X | 0 | X | X | 0 |
| 5 | Энергосбережение в организациях с участием муниципального образования и повышение энергетической эффективности этих организаций | бюджет поселения | | 0 | 0 | 0 | 0 | бюджет поселения | 1,0 | 66,24 | м3 | 2,0 | бюджет поселения | 0 | 66,24 | м3 | 2,1 |
| Итого по мероприятию | | | | 0 | X | X | 0 | X | 1,0 | X | X | 2,0 | X | 0 | X | X | 2,1 |
| 6 | Выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов, организация постановки таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и последующее признание права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого по мероприятию | | | | 0 | X | X | 0 | X | 0 | X | X | 0 | X | 0 | X | X | 0 |
| 7 | Организация управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определение источника компенсации воз6никающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов, в частности за счет включения расходов на компенсацию указанных потерь в тарифы организации, управляющей такими объектами, в соответствии с законодательством Российской Федерации | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого по мероприятию | | | | 0 | X | X | 0 | X | 0 | X | X | 0 | X | 0 | X | X | 0 |
| 8 | Стимулирование производителей и потребителей энергетических ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов, проведение мероприятий по энергосбережению, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов | бюджет поселения | | 15,0 | 6,4 | тыс. кВтч | 34,4 | бюджет поселения | 20,0 | 8,5 | тыс. кВтч | 48,4 | бюджет поселения | 20,0 | 8,5 | тыс. кВтч | 48,4 |
| Итого по мероприятию | | | | 15,0 | X | X | 34,4 | X | 20,0 | X | X | 48,4 | X | 20,0 | X | X | 48,4 |
| 9 | Мероприятия по увеличению количества случаев использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого по мероприятию | | | | 0 | X | X | 0 | X | 0 | X | X | 0 | X | 0 | X | X | 0 |
| 10 | 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 топлива и экономической целесообразности такого замещения | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого по мероприятию | | | | 0 | X | X | 0 | X | 0 | X | X | 0 | X | 0 | X | X | 0 |
| Всего по мероприятиям | | | | 15,0 | X | X | 34,4 | X | 21,0 | X | X | заполнить | X | заполнить | X | X | заполнить |

Срок проведения мероприятий – 2024-2026 годы.

Экономический эффект от реализации Программы:

В случае реализации Программы должно быть обеспечено:

- проведены мероприятия по информационному обеспечению и пропаганде энергосбережения;

- проведены энергетические обследования как основы определения уровня использования электроэнергии, ведение энергетических паспортов;

- обеспечен учет всего объема потребляемых энергетических ресурсов за счет оснащения организаций современными техническими средствами учета потребления  топливно-энергетических ресурсов;

- экономия электрической, тепловой, газовой (отопление газом) энергии;

- снижены расходы местного бюджета на оплату электрической, тепловой энергии и газа;

- полный переход на приборный учет при расчетах организаций муниципальной бюджетной сферы с организациями коммунального комплекса;

- переход на приборный учет при расчетах населения.

Оценка эффективности Программы осуществляется исходя из отношения показателей целей Программы к показателям непосредственных результатов реализации программных мероприятий.

Для осуществления контроля за ходом выполнения Программы и подготовкой информации главе муниципального образования об исполнении Программы  исполнитель за год, следующий за отчетным годом, представляет по утвержденной форме отчеты о ходе реализации программы согласно приложениям № 1 и № 2 к Программе.

1. Сведения о целевых показателях Программы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п  1 | Наименование показателя программы  2 | Единица измерения  3 | Плановые значения целевых показателей программы | | |
| 2024 г. | 2025г. | 2026г. |
| 4 | 5 | 6 |
| 1 | Целевые показатели, характеризующие оснащенность приборами учета используемых энергетических ресурсов: |  |  |  |  |
| 1.1 | доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем числе многоквартирных домов | % |  |  |  |
| 1.1.1 | электроэнергия | 100 | 100 | 100 |
| 1.1.2 | тепловая энергия | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.3 | вода | 0 | 0 | 0 |
| 1.2 | 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) | % |  |  |  |
| 1.2.1 | электроэнергия | 100 | 100 | 100 |
| 1.2.2 | тепловая энергия | 100 | 100 | 100 |
| 1.2.3 | вода | 100 | 100 | 100 |
| 1.3 | доля потребляемых государственными (муниципальными) 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 (муниципальными) учреждениями | % | 100 | 100 | 100 |
| 2 | Целевые показатели, характеризующие уровень использования источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, и (или) возобновляемых источников энергии: |  |  |  |  |
| 2.1 | 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 |
| 2.2 | ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт | МВт | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Целевые показатели, характеризующие потребление энергетических ресурсов в муниципальных организациях, находящихся в ведении органа местного самоуправления: |  |  |  |  |
| 3.1 | удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения | Гкал/м2 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2 | удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения кВт·ч/м2 | кВт·ч/м2 | 0 | 0 | 0 |
| 3.3 | удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения | Гкал/м2 | 0 | 0 | 0 |
| 3.4 | удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения | кВт·ч/м2 | 0 | 0 | 0 |
| 3.5 | объем потребления дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля и воды государственным (муниципальным) учреждением | тепло, Гкал,  э/э кВт·ч,  вода, м3 | 225,75  78692  116,82 | 225,75  65700  68,82 | 225,75  62700  68,82 |
| 4 | Целевые показатели в жилищном фонде: |  |  |  |  |
| 4.1 | доля многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности "B" и выше | % | 0 | 0 | 0 |
| 4.2 | удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах | Гкал/м2 | 0,35 | 0,35 | 0,35 |
| 4.3 | - удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах | кВт·ч/м2 | 50,3 | 50,0 | 50,0 |
| 4.4 | удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | куб. м/чел | 11,76 | 11,7 | 11,7 |
| 4.5 | удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | куб. м/чел | 0 | 0 | 0 |
| 5 | целевые показатели в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры: |  |  |  |  |
| 5.1 | 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. ут/ед. продукции | 0 | 0 | 0 |
| 5.2 | удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями | г. ут/кВт·ч | 0 | 0 | 0 |
| 5.3 | удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций | кг. ут/Гкал | 0 | 0 | 0 |
| 5.4 | удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию | кг. ут/Гкал | 0 | 0 | 0 |
| 5.5 | доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии | % | 0 | 0 | 0 |
| 5.6 | доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии | % | 0 | 0 | 0 |
| 5.7 | - доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения | % | 100 | 100 | 100 |
| 6 | Целевые показатели в транспортном комплексе: |  |  |  |  |
| 6.1 | 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 субъектом Российской Федерации (муниципальным образованием) | ед. | 0 | 0 | 0 |
| 6.2 | количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется субъектом Российской Федерации (муниципальным образованием) | ед. | 0 | 0 | 0 |
| 6.3 | количество транспортных средств (включая легковые электромобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования) | ед. | 0 | 0 | 0 |
| 6.4 | количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования) | ед. | 0 | 0 | 0 |
| 6.5 | количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования) | ед. | 0 | 0 | 0 |

Источники финансирования мероприятий

Источник финансового обеспечения – бюджет Вассинского сельсовета Тогучинского района новосибирской области:

Общий объем финансирования Программы составляет 00,0 тыс. рублей, в том числе по годам:

2024 год – 00,0 тыс. рублей;

2025 год – 00,0 тыс. рублей;

2026год – 00,0 тыс. рублей;

Общий объем финансирования мероприятий Программы является ориентировочным, предполагающим последующую корректировку в соответствии с изменением цен на изделия, материалы и услуги

Внебюджетные источники финансирования отсутствуют.

Приложение № 1

к муниципальной программе «Энергосбережение и повышение

энергетической эффективности на территории

Вассинского сельсовета Тогучинского района Новосибирской области на 2024-2026 гг.»

ОТЧЕТ

о достижении значений целевых показателей муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Вассинского сельсовета Тогучинского района Новосибирской области на 2024-2026гг.»

на 1 января 20\_\_ г. /---------------------\

| КОДЫ |

|----------------------|

Дата | |

|----------------------|

Наименование организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |

\---------------------/

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя программы | Единица измерения | Значения целевых показателей программы | | |
| план | факт | отклонение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

  Руководитель

(уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (расшифровка подписи)

 Уполномоченное лицо \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (расшифровка подписи)

"\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

Приложение № 2

к муниципальной программе «Энергосбережение и повышение

энергетической эффективности на территории

Вассинского сельсовета Тогучинского района Новосибирской области на 2024-2026 гг.»

ОТЧЕТ

о реализации мероприятий муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории вассинского сельсовета Тогучинского района Новосибирской области на 2024-2026 гг.»

на 1 января 20\_\_ г

| КОДЫ |

Дата|

Наименование организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |

\--------/

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия программы | Финансовое обеспечение реализации мероприятий | | | | Экономия топливно-энергетических ресурсов | | | | | | |
| в натуральном выражении | | | | в стоимостном выражении, тыс. руб. | | |
| план | факт | отклонение |
| источник | объем, тыс. руб. | | | количество | | | ед. изм. |
| план | факт | отклонение | план | факт | отклонение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Итого по мероприятиям | | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |
| Итого по мероприятиям | | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |
| Всего по мероприятиям | | X |  |  |  | X | X | X | X |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| СПРАВОЧНО: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего с начала года реализации программы |  |  |  | X | X | X | X |  |  |  |

Руководитель

(уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

Уполномоченное лицо \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

"\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.