**АДМИНИСТРАЦИЯ ИТКУЛЬСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**ЧУЛЫМСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 17.12. 2024 года с. Новоиткульское № 76

**Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Иткульского сельсовета Чулымского района Новосибирской области**

**на 2025-2027 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», Приказом 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»,администрация Иткульского сельсовета Чулымского района Новосибирской области

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Иткульского сельсовета Чулымского района Новосибирской области на 2025-2027 гг.» согласно приложению.
2. Опубликовать настоящее постановление в периодическом печатном издании «Собеседник» и разместить на официальном сайте администрации Иткульского сельсовета Чулымского района Новосибирской области.
3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

И.о Главы Иткульского сельсовета

Чулымского района Новосибирской области С.В. Соловей

Утверждена

постановлением администрации Иткульского сельсовета

Чулымского района Новосибирской области

от 17.12.2024г. № 76

**Муниципальная программа**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Иткульского сельсовета Чулымского района Новосибирской области на 2025-2027 гг.»**

ПАСПОРТ

Муниципальной программы энергосбережения и повышения энергетической эффективностина территории Иткульского сельсовета Чулымского района Новосибирской области на 2025-2027 гг.

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование организации | Администрация Иткульского сельсовета Чулымского 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 Иткульского сельсовета Чулымского района Новосибирской области |
| Полное наименование разработчиков программы | Администрация Иткульского сельсовета Чулымского 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 2027 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) (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 (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 (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 (т, 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 | 2025-2027 годы |
| Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы | Источник финансового обеспечения – бюджет Иткульского сельсовета Чулымского района Новосибирской области:  Общий объем финансирования Программы составляет 3 тыс. рублей, в том числе по годам:  2025 год - 1 тыс. рублей;  2026 год - 1 тыс. рублей;  2027 год – 1 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 |

1. Анализ тенденций и проблем в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории

муниципального образования

Энергосбережение в жилищно-коммунальном и бюджетном секторе Иткульского сельсовета Чулымского 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 Иткульского сельсовета Чулымского района Новосибирской области на 2025-2027 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 установленные Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ 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.

1. 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 2027 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.

1. 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.

1. 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 | 2025 г. | | | | | 2026 г. | | | | | 2024г. | | | | |
| 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 | Местный бюджет | 1, 0 | - | - | - | Местный бюджет | 1, 0 | - | - | - | Местный бюджет | 1, 0 | - | - | - |
| 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 | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Итого по мероприятию | | | 1, 0 | X | X | - | X | 1, 0 | X | X | - | X | 1, 0 | X | X | - |
| 2. | Оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Итого по мероприятию | | | - | X | X | - | X | - | X | X | - | X | - | X | X | - |
| 3 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности жилищного фонда, в том числе по проведению энергоэффективного капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Итого по мероприятию | | | - | X | X | - | X | - | X | X | - | X | - | X | X | - |
| 4 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры, направленных в том числе на развитие жилищно-коммунального хозяйства | - | - |  |  | - | - |  |  |  | - |  | - |  | - | - |
| Итого по мероприятию | | | - | X | X | - | X | - | X | X | - | X | - | X | X | - |
| 5 | Энергосбережение в организациях с участием муниципального образования и повышение энергетической эффективности этих организаций |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого по мероприятию | | | - | X | X | - | X | - | X | X | - | X | - | X | X | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Итого по мероприятию | | | - | X | X | - | X | - | X | X | - | X | - | X | X | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Итого по мероприятию | | | - | X | X | - | X | - | X | X | - | X | - | X | X | - |
| 8 | Стимулирование производителей и потребителей энергетических ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов, проведение мероприятий по энергосбережению, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Итого по мероприятию | | | - | X | X | - | X | - | X | X | - | X | - | X | X | - |
| 9 | Мероприятия по увеличению количества случаев использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Итого по мероприятию | | | - | X | X | - | X | - | X | X | - | X | - | X | X | - |
| 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 | | | 1, 0 | X | X | - | X | 1, 0 | X | X | - | X | 1, 0 | X | X | - |
| Всего по мероприятиям | | | 1, 0 | X | X | - | X | 1, 0 | X | X | - | X | 1, 0 | X | X | - |

Срок проведения мероприятий – 2025-2027 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 | | |
| 2025 г. | 2026г. | 2027г. |
| 4 | 5 | 6 |
| 1 | Целевые показатели, характеризующие оснащенность приборами учета используемых энергетических ресурсов: |  | 0 | 0 | 0 |
| 1.1 | доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем числе многоквартирных домов | % | 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) | % | 0 | 0 | 0 |
| 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 | % | 72% | 75% | 80% |
| 2 | Целевые показатели, характеризующие уровень использования источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, и (или) возобновляемых источников энергии: |  | 0 | 0 | 0 |
| 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: |  | 0 | 0 | 0 |
| 3.1 | удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения | Гкал/м2 | 0, 174 | 0, 174 | 0, 174 |
| 3.2 | удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения кВт·ч/м2 | кВт·ч/м2 | 75 | 75 | 75 |
| 3.3 | удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения | Гкал/м2 | 0, 174 | 0, 174 | 0, 174 |
| 3.4 | удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения | кВт·ч/м2 | 60 | 60 | 60 |
| 3.5 | объем потребления дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля и воды государственным (муниципальным) учреждением | т, м3, Гкал, кВт·ч | 240 | 240 | 240 |
| 4 | Целевые показатели в жилищном фонде: |  | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 0 | 0 |
| 4.3 | - удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах | кВт·ч/м2 | 0 | 0 | 0 |
| 4.4 | удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | куб. м/чел | 0 | 0 | 0 |
| 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 | заполнить | заполнить |
| 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 | % | 0 | 0 | 0 |
| 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 |

1. Источники финансирования мероприятий

Источник финансового обеспечения – бюджет Иткульского сельсовета Чулымского района Новосибирской области:

Общий объем финансирования Программы составляет 3 тыс. рублей, в том числе по годам:

2025 год - 1 тыс. рублей;

2026 год - 1 тыс. рублей;

2027 год - 1 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

Иткульского сельсовета Чулымского района

Новосибирской области на 2025-2027 гг.»

**ОТЧЕТ**

**о достижении значений целевых показателей муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Иткульского сельсовета Чулымского района Новосибирской области на 2025-2027гг.»**

**на 1 января 2025 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

Иткульского сельсовета Чулымского района

Новосибирской области на 2025-2027 гг.»

**ОТЧЕТ**

**о реализации мероприятий муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Иткульского сельсовета Чулымского района Новосибирской области на 2025-2027 гг.»**

**на 1 января 2025 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.