Республика Хакасия

Таштыпский район

Администрация Арбатского сельсовета

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18 декабря 2020 года с. Арбаты № 89

|  |
| --- |
| О внесении изменений в Приложение к постановлению от 07 августа 2020 года № 65 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в МО Арбатский сельсовет»  |

В целях приведения муниципальных правовых актов в соответствии с действующим федеральным законодательством, руководствуясь ст. 44 Устава муниципального образования Арбатский сельсовет Таштыпского района Республики Хакасия, Администрация Арбатского сельсовета

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в Приложение к постановлению от 07 августа 2020 года № 65 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в МО Арбатский сельсовет» изложить в новой редакции согласно приложению.

2. Данное постановление обнародовать в установленном порядке и разместить на сайте в сети « Интернет».

3. Контроль за выполнением постановления оставляю за собой.

Глава Арбатского сельсовета С.Н. Чебодаев

Приложение к постановлению

от 18.12. 2020 г. № 89

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА**

« Энергосбережение и повышение энергоэффективности в муниципальном образовании Арбатский сельсовет на 2021-2023 годы »

с. Арбаты

СОДЕРЖАНИЕ

стр.

1. Паспорт Программы 3
2. Расчет целевых показателей программы 5
3. Значение индикаторов программы 9
4. Содержание проблемы и необходимость ее решения 11
5. Основные приоритеты программы 11
6. Цели и задачи программы 12
7. Сроки реализации программы 12

8. Мероприятия Программы 13

9.Финансовое и ресурсное обеспечение Программы 16

10.Социальная и экономическая эффективность программы 16

11.Ожидаемые конечные результаты реализации программы 14

12.Механизм реализации Программы 17

 13. Отчёт о достижении значений целевых показателей 18

 14. Отчёт о реализации мероприятий 21

**Паспорт
муниципальной целевой программы**«Энергосбережение и повышение энергоэффективности в муниципальном образовании Арбатский сельсовет на 2021-2023год.»

|  |  |
| --- | --- |
| НаименованиеПрограммы | Муниципальная целевая программа «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в муниципальном образовании Арбатский сельсовет на 2021-2023год.» |
| Координатор-заказчик | Администрация муниципального образования Арбатский сельсовет |
| Основание для разработки Программы | Федеральный закон от 23.11.2009г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергоэффективности о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»  |
| Исполнитель Программы |  Администрация муниципального образования Арбатский сельсовет. |
| Основные цели и задачи Программы | Цель: Реализация основных положений энергосберегающей политики Российской Федерации, федеральных и региональных законов и нормативных актов в энергосбережении;Снижение энергоемкости экономики района; подготовка кадров и принятие целевых программ по повышению эффективности использования энергии в отраслях экономики и муниципальных образованиях района;- расширение практики применения энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте основных фондов;- проведение энергетических обследований, введение энергетических паспортов;- обеспечение учета всего объема потребляемых энергетических ресурсов;- организация ведения топливно-энергетических балансов;- нормирование и установление обоснованных лимитов потребления энергетических ресурсов; развитие социальной инфраструктуры и инженерного обустройства населенных пунктов;создание административных и экономических условий для перехода к устойчивому социально-экономическомуразвитию территории муниципального образования Таштыпский район. |
| Показатели результативности(индикаторы) | 1. Снижение потребления электрической электроэнергии в натуральном выражении ( 180, 0 кВт\*ч).
2. Снижение потребления печного топлива ( 0м³).
3. Снижение потребления моторного топлива ( 0.6 т.у.т.)

4.Оснащенность приборами учета (ПУ) каждого вида потребляемого энергетического ресурса, %. 5.Удельный расход ЭЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (0,08 кВт\*ч/м2). 6. Удельный расход ЭЭ в системах уличного освещения (0,14 кВт\*ч/м2).  |
| Социальная экономическая эффективность | За период реализации программы:-минимизация затрат бюджета по эксплуатацию объектов соцкультбыта- сокращение удельной потребности в энергоносителях в энергетическом секторе экономики в целом,- повышение культуры энергопотребления среди населения, -формирование и проведение энергосберегающей политики в муниципальном образовании Таштыпский район.- уменьшение социальной напряжённости среди населения. |
| Срок реализации Программы | 2021-2023год. Этапы не выделяются. |
| Объёмы и источники финансирования Программы | Необходимый объём финансирования для реализации мероприятий программы за счёт всех источников Федерального, Республиканского, местного бюджетов и иных источников финансирования составляет- 260,0 тыс. руб. в том числе:за счёт местного бюджета – 260,0 тыс. руб.Из них за счёт местного бюджета по годам:2021 — 57,0 тыс. рублей;2022 — 45,0 тыс. рублей;2023 — 158,0 тыс. рублей; |
| Ожидаемые конечные результаты реализации программы |  наличие у организаций муниципального района :энергетических паспортов;топливно-энергетических балансов;актов энергетических обследований;установленных нормативов потребления топливно-энергетических ресурсов, - экономиина уровне 3 процентов от общего количества;- сокращение удельных показателей энергоемкости экономики региона по сравнению с 2020 годом (базовым годом);- снижение затрат бюджета района на оплату коммунальных ресурсов;- полный переход на приборный учет при расчетах организаций бюджетной сферы с организациями коммунального комплекса;-повсеместное применение малозатратных мероприятий по экономии топливно-энергетических ресурсов;100% переход на энергосберегающие лампы; |

**Расчет целевых показателей программы энергосбережения и повышения энергоэффективности**

 СВЕДЕНИЯ О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЭФЕКТИВНОСТИ

 Таблица № 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателей | Ед. измер. | Плановые значения целевых показателей |
| 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Снижение потребления ЭЭ в натуральном выражении | кВт\*ч | 100 | 0 | 60 |
| 2 | Снижение потребления ТЭ в натуральном выражении | Гкал | 1258,34 | 1220,58 | 1183,96 |
| 3 | Снижение потребления природного газа в натуральном выражении | м3 | - | - | - |
| 4 | Снижение потребления воды в натуральном выражении | м3 | - | - | - |
| 5 | Снижение потребления твердого печного топлива в натуральном выражении | м3 | - | - | - |
| 6 | Снижение потребления моторного топлива в натуральном выражении | Т.у.т. | 4,76 | 4,76 | 4,76 |
| 7 | Доля объема ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | **%** | 100 | 100 | 100 |
| 8 | Доля объема ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | **%** | - | - | - |
| 9 | Доля объема ХВС, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | **%** | - | - | - |
| 10 | Доля объема ГВС, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | % | - | - | - |
| 11 | Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета | % | - | - | - |
| 12 | Доля объема ТЭР, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) ВЭР | % | - | - | - |
| 13 | Удельный расход ЭЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений | кВт\*ч/м2 | 12,35 | 11,33 | 10,76 |
| 14 | Удельный расход ТЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений | Г кал/м2 | 0,96 | 0,96 | 0,94 |
| 15 | Удельный расход ХВС на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений | м3/чел. | - | - | - |
| 16 | Удельный расход ГВС на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений | м3/чел. | - | - | - |
| 17 | Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений | м3/чел. | - | - | - |
| 18 | Отношение экономии ТЭР и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов) | % | 0 | 0 | 0 |
| 19 | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями | шт. | 0 | 0 | 0 |
| 20 | Удельный расход ЭЭ в многоквартирных домах | кВт\*ч/м2 | - | - | - |
| 21 | Удельный расход ТЭ в многоквартирных домах | Гкал/м2 | - | - | - |
| 22 | Удельный расход ХВС в многоквартирных домах | м3/чел. | - | - | - |
| 23 | Удельный расход ГВС в многоквартирных домах | м3/чел. | - | - | - |
| 24 | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления | м3/м2 | - | - | - |
| 25 | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения | м3/чел. | - | - | - |
| 26 | Удельный суммарный расход ТЭР в многоквартирных домах | т.у.т/м2 | - | - | - |
| 27 | Удельный расход топлива на выработку ТЭ на ТЭС | т.у.т./Гкал | - | - | - |
| 28 | Удельный расход топлива на выработку ТЭ на котельных | т.у.т./Гкал | - | - | - |
| 29 | Удельный расход ЭЭ, используемой при передаче ТЭ в системах теплоснабжения | кВт\*ч/Гкал | - | - | - |
| 30 | Доля потерь ТЭ при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии | % | - | - | - |
| 31 | Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды | % | - | - | - |
| 32 | Удельный расход ЭЭ, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения | кВт\*ч/м3 | - | - | - |
| 33 | Удельный расход ЭЭ, используемой в системах водоотведения | кВт\*ч/м3 | - | - | - |
| 34 | Удельный расход ЭЭ в системах уличного освещения | кВт\*ч/м2 | 0,14 | 0,14 | 0,14 |
| 35 | Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и ЭЭ ТС, относящихся к общественному транспорту | шт. | - | - | - |
| 36 | Количество ТС, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению | шт. | - | - | - |
| 37 | Количество ТС, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, относящихся к общественному транспорту | шт. | - | - | - |
| 38 | Количество ТС с автономным источником ЭЭ, относящихся к общественному транспорту | шт. | - | - | - |
| 39 | Количество ТС, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | шт. | - | - | - |
| 40 | Количество ТС с автономным источником ЭЭ, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями | шт. | - | - | - |

ЗНАЧЕНИЕ ИНДИКАТОРОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ РАСЧЕТА ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

Таблица № 2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. измер. | Значение 2020(базового) года | Плановые значения индикаторов |
| 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Объемы потребления ЭЭ (адм) | кВт\*ч | 15912,0 | 15912,0 | 15912,0 | 15912,0 |
| 2 | Объемы потребления ЭЭ (уличное освещение) | кВт\*ч | 19789 | 19789 | 19789 | 19789 |
| 3 | Объемы потребления ТЭ | Гкал | 1124,71 | 1124,71 | 1124,71 | 1124,71 |
| 4 | Объемы потребления природного газа | м3 | - | - | - | - |
| 5 | Объемы потребления твердого печного топлива | м3 | - | - | - | - |
| 6 | Объемы потребления воды | м3 | - | - | - | - |
| 7 | Объемы потребления моторного топлива | Т.у.т. | 4,820 | 4,705 | 4,659 | 4,477 |
| 8 | Количество вводов ЭЭ, всего | шт. | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 9 | Количество вводов ЭЭ, оснащенных приборами учета | шт. | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 10 | Количество вводов ТЭ, всего | шт. | - | - | - | - |
| 11 | Количество вводов ТЭ, оснащенных приборами учета | шт. | - | - | - | - |
| 12 | Количество вводов природного газа, всего | шт. | - | - | - | - |
| 13 | Количество вводов природного газа, оснащенных приборами учета | шт. | - | - | - | - |
| 14 | Количество вводов ХВС, всего | шт. | - | - | - | - |
| 15 | Количество вводов ХВС, оснащенных приборами учета | шт. | - | - | - | - |
| 16 | Количество вводов ГВС, всего | шт. | - | - | - | - |
| 17 | Количество вводов ГВС, оснащенных приборами учета | шт. | - | - | - | - |

**2. Содержание проблемы и необходимость ее решения**

Энергетическая стратегия Российской Федерации на период до 2021 года предусматривает, что 80% прироста промышленного производства должно быть обеспечено за счет энергосбережения и структурной перестройки экономики страны в направлении повышения энергоэффективности.

Реализация политики энергосбережения на территории муниципального образования Арбатский сельсовет, основанной на принципах приоритета эффективного использования энергетических ресурсов, сочетания интересов потребителей, поставщиков и производителей энергетических ресурсов и на финансовой поддержке мероприятий по использованию энергоэффективных технологий и приборов для учета расхода энергетических ресурсов и контроля за их использованием, обусловлена необходимостью экономии топливно-энергетических ресурсов и сокращения затрат средств бюджета района.

Экономия потребления топлива, электроэнергии и воды, является важнейшим направлением реализации мероприятий по энергосбережению.

Развитие социальной сферы района, ежегодное увеличение объемов капитального строительства приводит к значительному увеличению нагрузки на энергоснабжающие предприятия и системы инженерных коммуникаций и требует дополнительных средств на их содержание и эксплуатацию из бюджета района..

Для повышения надежности и энергоэффективности оборудования, снижения затрат на тепло, увеличения полезного отпуска тепловой энергии необходимы мероприятия по:

реконструкция существующих и строительство новых объектов социальной сферы с применением современных энергоэффективных технологий;

оснащение максимально возможного количества объектов бюджетной сферы приборами учета и регулирования расхода энергоресурсов и воды, контроль за их использованием;

реконструкция и модернизация несовершенного и изношенного энергетического оборудования;

перевод котельного оборудования на универсальные котлы и технологическое оборудование;

повышению квалификации обслуживающего и инженерно-технического персонала.

**3. Основные приоритеты программы**

Настоящая Программа направлена на достижение следующих основных приоритетов:

- реализация основных положений энергосберегающей политики Российской Федерации, федеральных и региональных законов и нормативных актов в энергосбережении;

- проведение мероприятий по техническому аудиту объектов социальной сферы;

-развития социальной инфраструктуры и инженерного обустройства населенных пунктов;

-снижение энергоемкости экономики района;

-создание административных и экономических условий для перехода к устойчивому социально-экономическому развитию территории муниципального образования;

**4. Цели и задачи программы**

 Основные цели и задачи, реализация основных положений энергосберегающей политики Российской Федерации, федеральных и региональных законов и нормативных актов в энергосбережении.

 Снижение энергоемкости производств и в целом экономики района, подготовка кадров и принятие целевых программ по повышению эффективности использования энергии в отраслях экономики и муниципальных образованиях района;

- расширение практики применения энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте основных фондов;

- проведение энергетических обследований, введение энергетических паспортов;

- обеспечение учета всего объема потребляемых энергетических ресурсов;

- организация ведения топливно-энергетических балансов;

- нормирование и установление обоснованных лимитов потребления энергетических ресурсов;

 развитие социальной инфраструктуры и инженерного обустройства населенных пунктов;

создание административных и экономических условий для перехода к устойчивому социально-экономическому развитию территории муниципального образования Арбатский сельсовет.

**5. Сроки реализации программы**

Программу планируется осуществить в период 2021-2023 годы без разбивки на этапы.

**6. Мероприятия Программы**

Таблица № 3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование мероприятия Программы | **2021 год** | **2022 год** |
| Финансовое обеспечение реализации мероприятий | Экономия топливо энергетических ресурсов | Финансовое обеспечение реализации мероприятий | Экономия топливо энергетических ресурсов |
| В натуральном выражении | В стоимостном выражении, тыс. руб. | В натуральном выражении | В стоимостном выражении, тыс. руб. |
| источник | Объем, тыс. руб. | Кол-во | Ед. измерения |  | источник | Объем, тыс. руб. | Кол-во | Ед. измерения |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Проведение энергетического обследования зданий АМО | Бюджет поселения | - | - | - | - | Бюджет поселения | - | - | - | - |
| **Итого по мероприятию** | **x** | **x** | **x** | **x** | **x** | **x** | **x** | **x** | **x** |
| 2 | Содержание автомобиля в технически исправном состоянии | Бюджет поселения | 45,0 | 4,76 | Т.у.т. | 1,0 | Бюджет поселения | 45,0 | 4,76 | Т.у.т. | 1,0 |
| **Итого по мероприятию** | **30,0** | **x** | **x** | **x** | **x** | **45,0** | **x** | **x** | **x** |
| 3 | Обучение в области энергосбережения и повышения энергоэфективности | Бюджет поселения | 6,0 | 1 | Чел. | - | Бюджет поселения | - | - | - | - |
| **Итого по мероприятию** | **6,0** | **x** | **x** | **x** | **x** | **-** | **x** | **x** | **x** |
| 4 | Демонтаж светильников уличного освещения,  | Бюджет поселения | 3,0 | 100 | кВт\*ч | 7,8 | Бюджет поселения | - | - | кВт\*ч | - |
| **Итого по мероприятию** | **3,0** | x | x | x | x | **-** | x | x | x |
| 5 | Демонтаж ШУНО, приобретение кабеля-ВВГ-ХЛ | Бюджет поселения | 3,0 | 4 | кВт\*ч | - | Бюджет поселения | - | - | кВт\*ч | - |
| **Итого по мероприятию** | **3,0** | **x** | **x** | **x** | **x** | **-** | **x** | **x** | **x** |
| 6 | Мероприятия по улучшению теплового контура здания | Бюджет поселения | - | - | - | - | Бюджет поселения | - | - | - | - |
| Итого по мероприятию | - | **x** | **x** | - | **x** | - | **x** | **x** | - |
| Всего по мероприятиям | **57,0** | **x** | **x** | **x** | **x** | **45,0** | **x** | **x** | **x** |
|  |
|  | Наименование мероприятия Программы | **2023 год** |
| Финансовое обеспечение реализации мероприятий | Экономия топливо энергетических ресурсов |
| В натуральном выражении | В стоимостном выражении, тыс. руб. |
| источник | Объем, тыс. руб. | Кол-во | Ед. измерения |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Проведение энергетического обследования зданий АМО | Бюджет поселения | - | - | - | - |
| **Итого по мероприятию** | **x** | **x** | **x** | **x** |
| 2 | Содержание автомобиля в технически исправном состоянии | Бюджет поселения | 45,0 | 4,76 | Т.у.т. | 1,0 |
| **Итого по мероприятию** | **45,0** | **x** | **x** | **x** |
| 3 | Обучение в области энергосбережения и повышения энергоэфективности | Бюджет поселения | - | - | - | - |
| **Итого по мероприятию** | **-** | **x** | **x** | **x** |
| 4 | Демонтаж светильников уличного освещения | Бюджет поселения | 3,0 | 60 | кВт\*ч | 7,6 |
| **Итого по мероприятию** | **3.0** | x | x | x |
| 5 | Демонтаж ШУНО, приобретение кабеля-ВВГ-ХЛ | Бюджет поселения | - | - | кВт\*ч | - |
| **Итого по мероприятию** | **-** | **x** | **x** | **x** |
| 6  | Мероприятия по улучшению теплового контура здания | Бюджет поселения | 110,0 | 14086,77 | Гкал | 1,042 |
| **Итого по мероприятию** | **110,0** | **x** | **x** | **-** |
| **Всего по мероприятиям** | **158,0** | **x** | **x** | **x** |
|  |

**7. Финансовое и ресурсное обеспечение Программы**

Объёмы финансирования Программы из отделов муниципального образования Арбатский сельсовет составляет 260,0 тыс. руб.

 Объёмы финансирования мероприятий по годам и исполнителям приведены в таблице № 4

 Таблица № 4

 (тыс. руб.)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| исполнитель | Срок испол.  | Итого: | В том числе по бюджетам |
| Исп. |  | М/Б | РХ | РФ |
| Арбатский сельсовет  | 2021г.2022г.2023г. | 57,045,0158,0 | 57,045,0158,0 |  |  |

Объёмы финансирования Программы подлежат уточнению при формировании бюджета на соответствующий период.

**8. Социальная и экономическая эффективность мероприятий программы.**

За период 2021-2023 годов реализации программы осуществлены будут мероприятия по:

-минимизации затрат бюджета по эксплуатацию объектов соцкультбыта,

- сокращение удельной потребности в энергоносителях в энергетическом секторе экономики в целом,

- повышение культуры энергопотребления среди населения,

 -формирование и проведение энергосберегающей политики в муниципальном образовании Арбатский сельсовет,

- уменьшение социальной напряжённости среди населения в муниципальном образовании Арбатский сельсовет.

**9. Ожидаемые конечные результаты реализации программы**

Исполнение Федерального закона от 23.11.2009г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергоэффективности о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и других нормативных актов позволит качественно поднять уровень организации использования энергетических ресурсов и привести в соответствие наличие у организаций муниципального района:

энергетических паспортов;

топливно-энергетических балансов;

актов энергетических обследований;

установленных нормативов потребления топливно-энергетических ресурсов экономии на уровне 3 процентов от общего количества.

 Сокращение удельных показателей энергоемкости экономики региона по сравнению с 2020 годом (базовым годом);

- снижение затрат бюджета района на оплату коммунальных ресурсов;

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

-повсеместное применение малозатратных мероприятий по экономии топливно-энергетических ресурсов;

100% переход на энергосберегающие лампы;

**10.Механизм реализации программы**

 Исполнители мероприятий Программы несут ответственность за их качественное и своевременное выполнение, рациональное использование финансовых средств и ресурсов, выделяемых на реализацию программы.

 При отсутствии финансирования мероприятия программы исполнители программы вносят предложение об изменении сроков их реализации либо о снятии их выполнения.

|  |
| --- |
| Отчёт о достижении значений целевых показателей программы энергосбереженияи повышения энергетической эффективности на 1 января 20\_\_\_г. |
| Наименование организации : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |  |  |  | Таблица № 5 |
| № п/п | Наименование показателя программы | Единица измере­ния | Значения целевых показателей программы |
| план | факт | отклонение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Снижение потребления ЭЭ в натуральном выражении | кВт\*ч |  |   |   |
| 2 | Снижение потребления ТЭ в натуральном выражении | Гкал |  |   |   |
| 3 | Снижение потребления природного газа в натуральном выражении | м3 | - | - |  - |
| 4 | Снижение потребления воды в натуральном выражении | м3 | - |  - |  - |
| 5 | Снижение потребления твердого печного топлива в натуральном выражении | м3 | - |  - |  - |
| 6 | Снижение потребления моторного топлива в натуральном выражении | Т.у.т. |  |  |  |
| 7 | Доля объема ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | **%** |  |  |  |
| 8 | Доля объема ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | **%** | - | - | - |
| 9 | Доля объема ХВС, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | **%** | - | - | - |
| 10 | Доля объема ГВС, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | % | - | - | - |
| 11 | Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета | % | - | - | - |
| 12 | Доля объема ТЭР, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) ВЭР | % | - | - | - |
| 13 | Удельный расход ЭЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений | кВт\*ч/м2 |  |  |  |
| 14 | Удельный расход ТЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений | Г кал/м2 |  |  |  |
| 15 | Удельный расход ХВС на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений | м3/чел. | - | - | - |
| 16 | Удельный расход ГВС на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений | м3/чел. | - | - | - |
| 17 | Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений | м3/чел. | - | - | - |
| 18 | Отношение экономии ТЭР и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов) | % |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 19 | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями | шт. |  |  |  |
| 20 | Удельный расход ЭЭ в многоквартирных домах | кВт\*ч/м2 | - | - | - |
| 21 | Удельный расход ТЭ в многоквартирных домах | Гкал/м2 | - | - | - |
| 22 | Удельный расход ХВС в многоквартирных домах | м3/чел. | - | - | - |
| 23 | Удельный расход ГВС в многоквартирных домах | м3/чел. | - | - | - |
| 24 | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления | м3/м2 | - | - | - |
| 25 | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения | м3/чел. | - | - | - |
| 26 | Удельный суммарный расход ТЭР в многоквартирных домах | т.у.т/м2 | - | - | - |
| 27 | Удельный расход топлива на выработку ТЭ на ТЭС | т.у.т./Гкал | - | - | - |
| 28 | Удельный расход топлива на выработку ТЭ на котельных | т.у.т./Гкал | - | - | - |
| 29 | Удельный расход ЭЭ, используемой при передаче ТЭ в системах теплоснабжения | кВт\*ч/Гкал | - | - | - |
| 30 | Доля потерь ТЭ при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии | % | - | - | - |
| 31 | Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды | % | - | - | - |
| 32 | Удельный расход ЭЭ, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения | кВт\*ч/м3 | - | - | - |
| 33 | Удельный расход ЭЭ, используемой в системах водоотведения | кВт\*ч/м3 | - | - | - |
| 34 | Удельный расход ЭЭ в системах уличного освещения | кВт\*ч/м2 |  |  |  |
| 35 | Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и ЭЭ ТС, относящихся к общественному транспорту | шт. | - | - | - |
| 36 | Количество ТС, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению | шт. | - | - | - |
| 37 | Количество ТС, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, относящихся к общественному транспорту | шт. | - | - | - |
| 38 | Количество ТС с автономным источником ЭЭ, относящихся к общественному транспорту | шт. | - | - | - |
| 39 | Количество ТС, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | шт. | - | - | - |
| 40 | Количество ТС с автономным источником ЭЭ, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями | шт. | - | - | - |

Руководитель

(уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

 (подпись) (расшифровка подписи)

Главный бухгалтер

(уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

 (подпись) (расшифровка подписи)

Отчёт
 о реализации мероприятий программы энергосбережения
и повышения энергетической эффективности на 1 января 20\_\_\_г.

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

Таблица № 6

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия программы | Финансовое обеспечение реализации мероприятий | Экономия топливно-энергетических ресурсов |
| в натуральном выражении | в стоимостном выражении, тыс. руб. |
| источник | объём, тыс. руб. | количество | ед. изм. |
| план | факт | отклоне­ние | план | факт | отклоне­ние | план | факт | отклоне­ние |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | Проведение энергетического обследования зданий АМО |  |  |  |  | Х | Х | Х |  | Х | Х | Х |
| **Итого по мероприятию**  |  |  |  |  | X | X | X | X |  |  |  |
| 2 | Содержание автомобиля в технически исправном состоянии |  |  |  |  |  |  |  | Т.у.т |  |  |  |
| **Итого по мероприятию**  |  |  |  |  | X | X | X | X |  |  |  |
| 3 | Обучение в области энергосбережения и повышения энергоэфективности |  |  |  |  |  |  |  | Чел. |  |  |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого по мероприятию**  |  |  |  |  | X | X | X | X |  |  |  |
| 4 | Демонтаж светильников уличного освещения | X | X | X | X |  |  |  | кВт×ч |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого по мероприятию** |  |  |  |  | X | X | X | X |  |  |  |
| 5 | Демонтаж ШУНО, приобретение кабеля.. |  |  |  |  |  |  |  | кВт×ч |  |  |  |
| **Итого по мероприятию**  |  |  |  |  | X | X | X | X |  |  |  |
| 6 | Мероприятия по улучшению теплового контура здания |  |  |  |  |  |  |  | Гкал |  |  |  |
| **Всего по мероприятиям**  | X |  |  |  | X | X | X | X |  |  |  |
| **СПРАВОЧНО:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего с начала года реализации программы | X |  |  |  | X | X | X | X |  |  |  |

Руководитель

(уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

 (подпись) (расшифровка подписи)

Главный бухгалтер

(уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

 (подпись) (расшифровка подписи)