

**АДМИНИСТРАЦИЯ СОТНИКОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**КАНСКОГО РАЙОНА**

**КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 13.05.2021 | с. Сотниково | № 23 – п |

Об утверждении программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности администрации Сотниковского сельсовета Канского района Красноярского края на 2021 – 2023 годы

# В соответствии с Федеральными Законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 23.11.2009 № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", руководстуясь статьей 30 Устава Сотниковского сельсовета Канского района Красноярского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить программу в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности администрации Сотниковского сельсовета Канского района Красноярского края на 2021 – 2023 годы согласно приложению.
2. Установить, что указанные объёмы финансирования ежегодно корректируются в соответствии с утвержденным бюджетом на очередной финансовый год и плановый период.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.
4. Настоящее постановление вступает в силу в день, следующий за днем его официального опубликования в печатном издании «Сельские вести», и подлежит размещению на официальном сайте Сотниковского сельсовета http://сотниково.рф

Глава Сотниковского сельсовета М.Н.Рыбальченко

Приложение

к постановлению администрации Сотниковского сельсовета

Канского района Красноярского края

от 13.05.2021 г. № 23-п

 **ПРОГРАММА**

**В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

**АДМИНИСТРАЦИИ СОТНИКОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА КАНСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

**НА 2021 – 2023 ГОДЫ**

**Муниципальное образование**

**Сотниковский сельсовет**

**Канский район**

**Красноярский край**

Содержание

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. ВВЕДЕНИЕ | ………….. | 4 |
| 2. Паспорт программы | ………….. | 6 |
| 3. Сведения о целевых показателях программы | ………….. | 9 |
| 4. Перечень мероприятий программы | ………….. | 15 |
| 5. Отчет о достижении значений целевых показателей программы (форма) | ………….. | 19 |
| 6. Отчет о реализации мероприятий программы (форма) | ………….. | 20 |

1. **ВВЕДЕНИЕ**

Энергосбережение и повышение энергетической эффективности следует рассматривать как один из основных источников будущего экономического роста в целом по России, так и в отдельно взятом субъекте. Однако до настоящего времени этот источник был задействован лишь в малой степени. Существенное повышение уровня энергетической эффективности может быть обеспечено только при комплексном подходе к вопросу энергосбережения.

Цель энергосбережения одна и следует из его определения - это повышение энергоэффективности во всех отраслях, во всех поселениях и в стране в целом. И задача - определить, какими мерами и насколько можно осуществить это повышение.

Программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности разработана в соответствии с требованиями нормативных документов:

* Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации";
* Распоряжение Правительства РФ от 01.12.2009 N 1830-р (ред. от 23.09.2010) "Об утверждении плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации";
* Приказ Минэнерго России 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";
* Постановление Правительства РФ от 07.10.2019 № 1289 "О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды";
* Приказ Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425 "Об утверждении методических рекомендаций по определению целевого уровня снижения потребления государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими энергетических ресурсов и воды"
* Постановление Правительства Российской Федерации от 23.06.2020 № 914 "О внесении изменений в требования к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды"

Программа содержит взаимоувязанный по срокам, исполнителям и финансовым ресурсам перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, направленный на обеспечение рационального использования энергетических ресурсов в Администрации Сотниковского сельсовета Канского района Красноярского края (далее –администрация Сотниковского сельсовета), на основании данных Энергетического паспорта № 024-039-2013/0525, с учетом уже имеющейся в регионе практики энергосбережения.

В настоящее время затраты на энергетические ресурсы составляют существенную часть расходов администрации Сотниковского сельсовета. В условиях увеличения тарифов и цен на энергоносители их расточительное и неэффективное использование недопустимо. Создание условий для повышения эффективности использования энергетических ресурсов становится одной из приоритетных задач развития администрации Сотниковского сельсовета.

В программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности отражены значения целевых показателей, мероприятия, направленные на их достижение, экономический и технологический эффект от реализации мероприятий, сроки окупаемости мероприятий.

Экономический эффект и технологический эффект от реализации мероприятий, сроки окупаемости мероприятий определены в программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности отдельно в отношении каждого мероприятия.

Срок окупаемости мероприятия определен как период времени, в течение которого затраты на выполнение соответствующего мероприятия будут компенсированы суммарной величиной экономического эффекта от реализации данного мероприятия.

Реализация политики энергосбережения в администрации Сотниковского сельсовета ведется с 2011 года и основана на принципах приоритета эффективного использования энергетических ресурсов.

1. **ПАСПОРТ**

**ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ**

**ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

**АДМИНИСТРАЦИИ СОТНИКОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**КАНСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование организации | Администрация Сотниковского сельсовета Канского района Красноярского края |
| Основание для разработки программы | * Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации";
* Распоряжение Правительства РФ от 01.12.2009 N 1830-р (ред. от 23.09.2010) "Об утверждении плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации";
* Приказ Минэнерго России 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";
* Постановление Правительства РФ от 07.10.2019 № 1289 "О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды";
* Приказ Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425 "Об утверждении методических рекомендаций по определению целевого уровня снижения потребления государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими энергетических ресурсов и воды"
* Постановление Правительства Российской Федерации от 23.06.2020 № 914 "О внесении изменений в требования к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды"
 |
| Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы | Администрация Сотниковского сельсовета Канского района Красноярского края |
| Полное наименование разработчиков программы | Администрация Сотниковского сельсовета Канского района Красноярского края |
| Цели программы | Повышение эффективности потребления энергетических ресурсов и достижение наиболее высоких целевых показателей энергосбережения и снижение финансовой нагрузки на районный бюджет |
| Задачи программы | 1. Снижение объемов потребления топливно-энергетических ресурсов при сохранении устойчивости функционирования учреждения.2. Снижение финансовых затрат на оплату потребления топливно-энергетических ресурсов.3. Сокращение потерь топливно-энергетических ресурсов.4. Снижение финансовой нагрузки на местный бюджет. |
| Целевые показатели программы | Целевые показатели рассчитываются в соответствии с Методикой расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях, утвержденной приказом Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425 "Об утверждении методических рекомендаций по определению целевого уровня снижения потребления государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими энергетических ресурсов и воды" |
| Сроки реализации программы | 2021 – 2023 годы |
| Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы | Финансирование программных мероприятий осуществляется за счет средств краевого и местного бюджетов в объемах, предусмотренных решением о бюджете на очередной финансовый год и плановый период. Объем средств, необходимых для финансирования Программы, составляет: тыс. рублей,в том числе на:2021 год – тыс. руб.;2022 год – тыс. руб.;2023 год – тыс. руб.». |
| Планируемые результаты реализации программы | 1. Обеспечение ежегодного сокращения потребления топливно-энергетических ресурсов не менее 2 %.2. Снижение платежей за энергоресурсы при обеспечении комфортных условий пребывания.3. Формирование «энергосберегающего» типа мышления в коллективе.4. Пресечение нерационального расходования и сокращение потерь топливно-энергетических ресурсов.5. Повышение эффективности энергопотребления путем внедрения современных энергосберегающих технологий и оборудования. |

1. **СВЕДЕНИЯ**

**О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

В соответствии с требованиями, установленными Приказом Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425 "Об утверждении методических рекомендаций по определению целевого уровня снижения потребления государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими энергетических ресурсов и воды" произведен расчет целевого уровня снижения потребления ресурсов.

В качестве исходной информации для определения потенциала снижения потребления ресурсов рекомендуется использовать данные декларации о потреблении энергетических ресурсов и Энергетического паспорта № 024-039-2013/0525.

Определение потенциала снижения потребления ресурсов осуществлялось в следующей последовательности:

1) определялась функционально-типологическая группа, к которой принадлежит объект (здание, сооружение, помещение общественного назначения);

2) определялись все потребляемые на объекте ресурсы;

3) рассчитывался удельный годовой расход каждого ресурса в базовом году;

4) удельный годовой расход потребления каждого ресурса в базовом году приводился к сопоставимым условиям;

5) определялся потенциал снижения потребления каждого ресурса.

Для расчета целевого уровня снижения потребления энергетических ресурсов за основу взяты сведения об объектах, находящихся в оперативном управлении администрации Сотниковского сельсовета, характеристики которых приведены ниже.

Таблица 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Объект | Здание администрации | Гараж |
| Функционально-типологическая группа объектов | Административные здания | Нетиповое учреждение |
| Субъект Российской Федерации | Красноярский край (зона 1 - Красноярск) | Красноярский край (зона 1 - Красноярск) |
| Год ввода в эксплуатацию | 1972 | 1969 |
| Режим работы | 1 смена | 1 смена |
| Этажность | 1 | 1 |
| Общая площадь, м2 | 145 | 120 |
| Полезная площадь, м2 | 131,2 | 120 |
| Число пользователей (работников и посетителей в сутки), чел | 13 | 2 |
| Температура внутреннего воздуха, 0С | 18 | ≤ 20 |
| Подключение здания к централизованному теплоснабжению | нет | да |
| Наличие прибора коммерческого учета тепловой энергии | нет | нет |
| Наличие централизованной подачи ГВС от ЦТП | нет | да |
| Наличие прибора коммерческого учета горячей воды | нет | есть |
| Потребление горячей воды, м3 | - | 0,395 |
| Наличие централизованной подачи ХВС | нет | нет |
| Наличие прибора коммерческого учета холодной воды | нет | нет |
| Потребление холодной воды, м3 | 18,3 | - |
| Наличие прибора коммерческого учета электрической энергии | есть | есть |
| Потребление электрической энергии, кВт/ч | 2220 | 1200 |
| Наличие централизованного газоснабжения на цели приготовления пищи | нет | нет |
| Наличие прибора коммерческого учета газа | нет | нет |
| Наличие на объекте газовых котлов (нагревателей), вырабатывающих тепловую энергию на нужды отопления и ГВС | нет | нет |
| Потребление природного газа, м3 | нет | нет |
| Потребление твердого топлива для выработки тепловой энергии на нужды отопления и вентиляции | нет | нет |
| Иной вид топлива для выработки тепловой энергии на нужды отопления и вентиляции  | нет | нет |
| Потребление иного вида топлива для выработки тепловой энергии на нужды отопления и вентиляции, тут | нет | нет |

Помимо этого, в расчете учтены сведения о находящихся в собственности учреждения транспортных средствах (таблица 2), и потреблении топлива транспортом по видам (таблица 3).

Таблица 2

|  |
| --- |
| Транспортное средство |
| Легковые автомобили и автобусы | Грузовые автомобили |
| Годовой пробег, км | 4097 | Годовой пробег, км | - |
| Паспортный расход топлива (смешанный цикл), л/100 | 15,35 | Паспортный расход топлива (смешанный цикл), л/100 | - |

Таблица 3

|  |
| --- |
| Потребление топлива транспортом по видам |
| Вид топлива | Единица измерения | Объем потребления |
| Бензин | тонн | 0,8085 |

На основании полученных данных расчет целевого уровня снижения потребления энергоресурсов для каждого здания выглядит следующим образом:

| Показатель | Удельное годовое значение | Уровень высокой эффективности (справочно) | Потенциал снижения потребления  | Целевой уровень экономии | Целевой уровень снижения за первый год | Целевой уровень снижения за первый и второй год | Целевой уровень снижения за трехлетний период |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Здание администрации** |
| Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление горячей воды, м3/чел | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление холодной воды, м3/чел | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление электрической энергии, кВтч/м2 | 16,92 | 33,3 | 0% | 0% | Здание эффективно. Требование не устанавливается | Здание эффективно. Требование не устанавливается | Здание эффективно. Требование не устанавливается |
| Потребление природного газа, м3/м2 | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП | 103,97 | неприменимо | неприменимо | 6% | 102,41 | 100,85 | 97,73 |
| Потребление моторного топлива, тут/л | 0,00003 | неприменимо | неприменимо | 6% | 0,00003 | 0,00003 | 0,00003 |
| **Гараж** |
| Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление горячей воды, м3/чел | 1,1 | неприменимо | неприменимо | 6% | 0,098 | 0,097 | 0,094 |
| Потребление холодной воды, м3/чел | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление электрической энергии, кВтч/м2 | 10,0 | неприменимо | неприменимо | 6% | 10,84 | 10,67 | 10,34 |
| Потребление природного газа, м3/м2 | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление моторного топлива, тут/л | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |

 Программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности администрации Сотниковского сельсовета Канского района Красноярского края рассчитана на 2021 – 2023 годы. В ходе реализации программных мероприятий планируется достичь снижения потерь тепловой и электрической энергии, холодной и горячей воды, а также моторного топлива, что в свою очередь повлечет сокращение расходов организации в целом. Ниже приведен ряд целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться в результате реализации мероприятий, содержащихся в программе. За базовый год взяты значения 2019 г.

Ниже приведены значения показателей программы в целом по администрации Сотниковского сельсовета.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя программы | Единица измерения | Базовоепотребление/значение | Плановые значения целевых показателей программы |
| 2019 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Удельный расход тепловой энергии (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал/м2 | 0,395 | 0,394 | 0,394 | 0,394 |
| 2 | Целевой уровень экономии тепловой энергии | % | 100,0 | требование по снижению потребления не устанавливается |
| 3 | Удельный расход горячей воды (в расчете на 1 человека) | м3/чел | 0,10 | 0,10 | 0,097 | 0,094 |
| 4 | Целевой уровень экономии горячей воды | % | - | 0,0 | 3,0 | 6,0 |
| 5 | Удельный расход холодной воды (в расчете на 1 человека) | м3/чел | 1,40 | 1,35 | 1,35 | 1,35 |
| 6 | Целевой уровень экономии холодной воды | % | 100,0 | требование по снижению потребления не устанавливается |
| 7 | Удельный расход электрической энергии (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | кВт/м2 | 16,92 | 10,84 | 10,67 | 10,34 |
| 8 | Целевой уровень экономии электрической энергии | % | - | 1,6 | 3,0 | 6,0 |
| 9 | Удельный расход природного газа (в расчете на 1 человека) | м3/м2 | - | - | - | - |
| 10 | Целевой уровень экономии природного газа | % | - | - | - | - |
| 11 | Удельный расход твёрдого топлива на выработку тепловой энергии (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Втч/м2/ГСОП | - | - | - | - |
| 12 | Целевой уровень экономии твёрдого топлива | % | - | - | - | - |
| 13 | Удельный расход иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Втч/м2/ГСОП | 103,97 | 102,41 | 100,85 | 97,73 |
| 14 | Целевой уровень экономии иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции | % | - | 1,5 | 2,9 | 6 |
| 15 | Удельный расход моторного топлива  | тут/л | 0,00003 | <0,00003 | <0,00003 | <0,00003 |
| 16 | Целевой уровень экономии моторного топлива | % | - | 1,5 | 2,9 | 6 |

Так как технологический и экономический эффект от реализации программных мероприятий находятся в прямой зависимости от значений, перечисленных выше показателей, обязательным условием при выполнении программы является ежегодное их определение на основе анализа статей затрат производства и результатов деятельности организации в целом.

В случае несоответствия реальных значений данных показателей плановым, необходимо на основе системного анализа определить причину отклонения и при необходимости произвести соответствующую корректировку программных мероприятий. Отклонение на величину, не превышающую 5% от планового значения, следует считать допустимы

1. **ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ**

**ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ**

**ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

Достижение поставленной цели и решение задач программы предусмотрено посредством реализации комплекса мероприятий: организационных, правовых, технических, технологических и экономических мероприятий, включающих:

* развитие нормативно-правовой базы энергосбережения;
* информационное обеспечение и пропаганду энергосбережения;
* энергосбережение и повышение энергетической эффективности.

Развитие нормативно-правовой базы энергосбережения

Мероприятия раздела направлены на совершенствование нормативно-правовой базы в области стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности:

* разработка и издание распоряжений, устанавливающих на определенный этап перечень выполняемых мероприятий, ответственных лиц, достигаемый эффект, систему отчетных показателей.

Информационное обеспечение и пропаганда энергосбережения

Информационное обеспечение и пропаганда энергосбережения представляет собой вовлечение в процесс энергосбережения работников учреждения путем формирования устойчивого внимания к этой проблеме, создание мнения о важности и необходимости энергосбережения. Программные мероприятия по данному направлению:

* предоставление в простых и доступных формах информации о способах энергосбережения, преимуществах энергосберегающих технологий и оборудования, особенностях их выбора и эксплуатации;
* вовлечение в процесс энергосбережения всех работников учреждения;
* проведение занятий по основам энергосбережения среди работников, позволяющих формировать мировоззрение на рачительное использование энергоресурсов.

Энергосбережение и повышение энергетической эффективности

В рамках настоящей программы предполагается реализация первоочередных мер, направленных на повышение энергоэффективности:

* проведения мероприятий по сокращению объемов потребления ТЭР.

Разбитый по годам и планируемый к реализации перечень мероприятий программы представлен ниже.

 ПЕРЕЧЕНЬ

МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

| N п/п | Наименование мероприятия программы | **2021 год** | **2022 год** | **2023 год** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| **ОБЩИЕ МЕРОПРИЯТИЯ** |
| 1 | Разработка и издание распоряжений, устанавливающих на определенный этап перечень выполняемых мероприятий, ответственных лиц, достигаемый эффект, систему отчетных показателей | не требует затрат | - | - | - | - | не требует затрат | - | - | - | - | не требует затрат | - | - | - | - |
| 2 | Систематическая ревизия приборов учета электроэнергии | не требует затрат − проводится штатным сотрудником | - | - | кВт/ч | опреде-ляется по факту | не требует затрат − проводится штатным сотрудником | - | - | кВт/ч | опреде-ляется по факту | не требует затрат − проводится штатным сотрудником | - | - | кВт/ч | опреде-ляется по факту |
| 3 | Применение навыков ресурсосберегающего вождения транспортных средств | не требует затрат − проводится штатным сотрудником | 0,0 | 0,00000045 | тут/л | 1,0 | не требует затрат − проводится штатным сотрудником | 0,0 | 0,00000087 | тут/л | 2,3 | не требует затрат − проводится штатным сотрудником | 0,0 | 0,0000018 | тут/л | 7,2 |
| Итого по мероприятию | 0,0 | Х | Х | 1,0 | Х | 0,0 | Х | Х | 2,3 | Х | 0,0 | Х | Х | 7,2 |
| **ЗДАНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ** |
| 1 | Монтаж теплоотражающих конструкций за радиаторами отопления | местный бюджет | 3,0 | 1,06 | Втч/м2/ГСОП | 1,03 | не требует затрат | 0,0 | 1,94 | Втч/м2/ГСОП | 1,97 | не требует затрат | 0,0 | 1,01 | Втч/м2/ГСОП | 2,23 |
| Итого по мероприятию | 3,0 | Х | Х | 1,03 | Х | 0,0 | Х | Х | 1,97 | Х | 0,0 | Х | Х | 2,23 |
| 2 | Промывка и опрессовка отопительной системы  | местный бюджет | 8,0 | 0,4 | Втч/м2/ГСОП | 1,2 | не требует затрат | 0,0 | 0,99 | Втч/м2/ГСОП | 2,2 | не требует затрат | 0,0 | 1,59 | Втч/м2/ГСОП | 4,6 |
| Итого по мероприятию | 8,0 | Х | Х | 1,2 | Х | 0,0 | Х | Х | 2,2 | Х | 0,0 | Х | Х | 4,6 |
| 3 | Замена деревянных окон на оконные блоки из ПВХ | затраты не предусматриваются | 0,0 | - | - | 0,0 | затраты не предусматриваются | 0,0 | - | - | 0,0 | местный бюджет | 100,0 | 3,24 | Втч/м2/ГСОП | 6,86 |
| Итого по мероприятию | 0,0 | Х | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х | 0,0 | Х | 100,0 | Х | Х | 6,86 |
| 4 | Применение на практике навыков энергосбережения | не требует затрат | 0,0 | 0,1 | кВт/м2 | 0,13 | не требует затрат | 0,0 | 0,19 | кВт/м2 | 0,45 | не требует затрат | 0,0 | 0,4 | кВт/м2 | 1,0 |
| Итого по мероприятию | 0,0 | Х | Х | 0,13 | Х | 0,0 | Х | Х | 0,45 | Х | 0,0 | Х | Х | 1,0 |
| **ГАРАЖ** |
| 1 | Поверка прибора учета горячей воды | не требует затрат | 0,0 | - | м3/чел | 0,0 | местный бюджет | 1,0 | 0,03 | м3/чел | 0,1 | не требует затрат | 0,0 | 0,06 | м3/чел | 0,2 |
| Итого по мероприятию | 0,0 | Х | Х | 0,0 | Х | 1,0 | Х | Х | 0,1 | Х | 0,0 | Х | Х | 0,2 |
| 2 | Утепление входной группы | местный бюджет | 5,0 | 0,0 | Втч/м2/ГСОП | 0,0 | не требует затрат | 0,0 | 0,0 | Втч/м2/ГСОП | 0,0 | не требует затрат | 0,0 | 0,0 | Втч/м2/ГСОП | 0,0 |
| Итого по мероприятию | 5,0 | Х | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х | 0,0 |
| 3 | Применение на практике навыков энергосбережения | не требует затрат | 0,0 | 0,16 | кВт/м2 | 1,28 | не требует затрат | 0,0 | 0,33 | кВт/м2 | 2,77 | не требует затрат | 0,0 | 0,66 | кВт/м2 | 5,82 |
| Итого по мероприятию | 0,0 | Х | Х | 1,28 | Х | 0,0 | Х | Х | 2,77 | Х | 0,0 | Х | Х | 5,82 |
| Всего по мероприятиям | 16,0 | Х | Х | 4,64 | Х | 1,0 | Х | Х | 9,79 | Х | 100,0 | Х | Х | 28,01 |

1. **ОТЧЕТ О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ**

**И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

 Контроль за ходом реализации мероприятий программы осуществляет администрация Сотниковского сельсовета.

Отчетность формируется с начала действия программы. Отчетность формируется по состоянию на 1 января года, следующего за отчетным.

Отчетность состоит из форм, приведенных в этом и следующем разделе.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | КОДЫ |
|  | на 1 января 20\_\_ г. | Дата |  |
| Наименование организации | Администрация Сотниковского сельсовета Канского района Красноярского края |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nп/п | Наименование показателя программы | Единица измерения | Значения целевых показателей |
| план | факт | отклонение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Удельный расход тепловой энергии (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал/м2 |  |  |  |
| 2 | Удельный расход горячей воды (в расчете на 1 человека) | м3/чел |  |  |  |
| 3 | Удельный расход холодной воды (в расчете на 1 человека) | м3/чел |  |  |  |
| 4 | Удельный расход электрической энергии (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | кВт/м2 |  |  |  |
| 5 | Удельный расход природного газа (в расчете на 1 человека) | м3/м2 |  |  |  |
| 6 | Удельный расход твёрдого топлива на выработку тепловой энергии (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Втч/м2/ГСОП |  |  |  |
| 7 | Удельный расход иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Втч/м2/ГСОП |  |  |  |
| 8 | Удельный расход моторного топлива  | тут/л |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Руководитель(уполномоченное лицо) |  |  |  |  |
|  |  | (должность) |  | (расшифровка подписи) |
| Руководитель технической службы(уполномоченное лицо) |  |  |  |  |
|  |  | (должность) |  | (расшифровка подписи) |
| Руководитель финансово- экономической службы(уполномоченное лицо) |  |  |  |  |
|  |  | (должность) |  | (расшифровка подписи) |

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

1. **ОТЧЕТ О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ**

**И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | КОДЫ |
|  | на 1 января 20\_\_ г. | Дата |  |
| Наименование организации | Администрация Сотниковского сельсовета Канского района Красноярского края |  |  |

| № п/п | Наименование мероприятия программы | Финансовое обеспечение реализации мероприятий | Экономия топливно-энергетических ресурсов |
| --- | --- | --- | --- |
| в натуральном выражении | в стоимостном выражении, руб. |
| источник | объем, 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 |
| **ОБЩИЕ МЕРОПРИЯТИЯ** |
| 1 | Разработка и издание распоряжений, устанавливающих на определенный этап перечень выполняемых мероприятий, ответственных лиц, достигаемый эффект, систему отчетных показателей |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Систематическая ревизия приборов учета электроэнергии |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Применение навыков ресурсосберегающего вождения транспортных средств |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого по мероприятию | Х |  |  |  |  |  |  | Х |  |  |  |
| **ЗДАНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ** |
| 1 | Монтаж теплоотражающих конструкций за радиаторами отопления |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого по мероприятию | Х |  |  |  |  |  |  | Х |  |  |  |
| 2 | Промывка и опрессовка отопительной системы  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого по мероприятию | Х |  |  |  |  |  |  | Х |  |  |  |
| 3 | Замена деревянных окон на оконные блоки из ПВХ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого по мероприятию | Х |  |  |  |  |  |  | Х |  |  |  |
| 4 | Применение на практике навыков энергосбережения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого по мероприятию | Х |  |  |  |  |  |  | Х |  |  |  |
| **ГАРАЖ** |
| 1 | Поверка прибора учета горячей воды |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого по мероприятию | Х |  |  |  |  |  |  | Х |  |  |  |
| 2 | Утепление входной группы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого по мероприятию | Х |  |  |  |  |  |  | Х |  |  |  |
| 3 | Применение на практике навыков энергосбережения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого по мероприятию | Х |  |  |  |  |  |  | Х |  |  |  |
| Всего по мероприятиям | Х |  |  |  | Х | Х | Х | Х |  |  |  |
| СПРАВОЧНО: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего с начала года реализации программы |  |  |  | Х | Х | Х | Х |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Руководитель(уполномоченное лицо) |  |  |  |  |
|  |  | (должность) |  | (расшифровка подписи) |
| Руководитель технической службы(уполномоченное лицо) |  |  |  |  |
|  |  | (должность) |  | (расшифровка подписи) |
| Руководитель финансово- экономической службы(уполномоченное лицо) |  |  |  |  |
|  |  | (должность) |  | (расшифровка подписи) |

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