# C:\Users\USER\Desktop\программа.jpgРАЗДЕЛ 1.

# Паспорт программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование организации | Администрация Кожуховичского сельского поселения Хиславичского района Смоленской области |
| Основания для разработки программы | Правовые основания: - Федеральный закон от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» - Приказ Министерства экономического развития РФ от 24 октября 2011 г. № 591 «О порядке определения объемов снижения потребляемых государственным учреждением ресурсов в сопоставимых условиях».- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2010 г. № 2446р Государственная программа Российской Федерации «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период до 2020 года».- Приказ Министерства Энергетики РФ №398 от 30 июня 2014 года «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 31 декабря 2009 года № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» |
| Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы | Администрация Кожуховичского сельского поселения Хиславичского района Смоленской области ИНН 6718004965Юридический адрес:216630, Смоленская область, Хиславичский район, д. Братковая, ул. Почтовая д.1.Контактное лицо:Кирпиченкова Ольга Федоровна - менеджерТелефон: 848140-2-32-23 |

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование разработчиков программы | Открытое Акционерное Общество «Центр энергосбережения и повышения энергетической эффективности»ИНН 6731077881Юридический адрес: 214019, г. Смоленск, Трамвайный проезд, 12 |
| Цели программы | - Выполнение требований, установленных Федеральным законом Российской Федерации от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». - Повышение энергетической эффективности экономики казенного учреждения.- Обеспечение системности и комплексности при проведении мероприятий по энергосбережению. |
| Задачи программы | - Реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.- Повышение эффективности системы электроснабжения.- Внедрение новых энергосберегающих технологий, оборудования и материалов в учреждении.- Снижение потерь в сетях электроснабжения.- Создание условий для привлечения инвестиций в целях внедрения энергосберегающих технологий, в том числе и на рынке энергосервисных услуг.- Обновление основных производственных фондов экономики на базе новых энерго- и ресурсосберегающих технологий и оборудования, автоматизированных систем и информатики. |
| Сроки реализации программы | 2023 – 2025 гг. |
| Целевые показатели | 1. Снижение потребления электрической энергии в натуральном выражении (2750,0 кВт·ч).
2. Снижение потребления моторного топлива (139,25 л).
3. Снижение потребления твердого печного топлива (0 т.)
4. Оснащенность приборами учета (ПУ) каждого вида потребляемого энергетического ресурса, %.
5. Удельный расход ЭЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (16,16 кВт\*ч/м2).
6. Удельный расход ЭЭ на уличное освещение (1,1 кВт\*ч/м2).
7. Удельный расход моторного топлива на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (0,082 л/км)
 |
| Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы | Общий объем финансирования мероприятий Программы составляет **360,0 тыс. руб.**, в том числе:- местный бюджет – 1,0 тыс. руб.;- бюджетные средства – 360,0 тыс. руб.; |
| Планируемые результаты реализации программы | Экономия электроэнергии – 8250,0 кВт\*ч; (74,2 тыс. руб.)Экономия печного топлива – 0 т.Экономия моторного топлива –278,52 л (13,14 тыс. руб.). |

# РАЗДЕЛ 2.

# РАСЧЕТ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ С УЧАСТИЕМ ГОСУДАРСТВА И МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ

2.1. СВЕДЕНИЯ О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. измер. | Плановые значения целевых показателей |
| 2023 | 2024 | 2025 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Снижение потребления ЭЭ в натуральном выражении | кВт\*ч | 0 | 2750,0 | 0 |
| 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 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Снижение потребления моторного топлива в натуральном выражении | л | 46,42 | 46,42 | 46,42 |
| 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 | % | - | - | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 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 | 16,16 | 16,16 | 16,16 |
| 14 | Удельный расход ТЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений | Гкал/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)  | % | 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. | - | - | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 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 | 1,62 | 1,1 | 1,1 |
| 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. | - | - | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 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. | 1 | 1 | 1 |
| 40 | Количество ТС с автономным источником ЭЭ, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями  | шт. | - | - | - |
| 41 | Удельный расход моторного топлива на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений | л/км | 0,085 | 0,083 | 0,082 |

2.2. ЗНАЧЕНИЯ ИНДИКАТОРОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ РАСЧЕТА ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. измер. | Значение 2022 (базового) года | Плановые значения индикаторов |
| 2023 | 2024 | 2025 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Объемы потребления ЭЭ | кВт\*ч | 3394,0 | 3394,0 | 3394,0 | 3394,0 |
| 2 | Объемы потребления ЭЭ уличное освещение | кВт\*ч | 8576,0 | 8576,0 | 5826,0 | 5826,0 |
| 2 | Объемы потребления ТЭ | Гкал | - | - | - | - |
| 3 | Объемы потребления природного газа | м3 | - | - | - | - |
| 4 | Объемы потребления твердого печного топлива  | т | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| 5 | Объемы потребления воды  | м3 | - | - | - | - |
| 6 | Объемы потребления моторного топлива  | л | 2785,0 | 2738,58 | 2692,16 | 2645,74 |
| 7 | Количество вводов ЭЭ, всего | шт. | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 8 | Количество вводов ЭЭ, оснащенных приборами учета | шт. | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 9 | Количество вводов ТЭ, всего | шт. | - | - | - | - |
| 10 | Количество вводов ТЭ, оснащенных приборами учета | шт. | - | - | - | - |
| 11 | Количество вводов природного газа, всего | шт. | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12 | Количество вводов природного газа, оснащенных приборами учета | шт. | - | - | - | - |
| 13 | Количество вводов ХВС, всего | шт. | - | - | - | - |
| 14 | Количество вводов ХВС, оснащенных приборами учета | шт. | - | - | - | - |
| 15 | Количество вводов ГВС, всего | шт. | - | - | - | - |
| 16 | Количество вводов ГВС, оснащенных приборами учета | шт. | - | - | - | - |

# РАЗДЕЛ 3.

**КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА.**

**АНАЛИЗ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ ЗА ПРЕДШЕСТВУЮЩИЙ ПЕРИОД.**

**Общие сведения об организации**

|  |  |
| --- | --- |
| **Полное наименование** | Администрации Кожуховичского сельского поселения Хиславичского района Смоленской области  |
| **Основной вид деятельности** | Деятельность органов местного самоуправления поселковых и сельских населенных пунктов |
| **Объем финансирования на содержание учреждения в базовом году, тыс.руб.** | Объем финансирования учреждения составил:внутреннее освещение – 29,763 тыс. руб.,уличное освещение – 71,018 тыс. руб.,моторное топливо (бензин АИ-92)– 131,417 тыс. руб.,твердое печное топливо – 12,0 тыс. руб.**ИТОГО: 244,198 тыс. руб.** |

**Характеристика зданий, строений, сооружений**

**1)Здание Администрации (в д. Братковая)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Общая площадь здания, м2** | 90,0 |
| **Отапливаемая площадь здания, м2** | 66,0 |
| **Численность сотрудников, чел.** | 5 |
| **Год ввода в эксплуатацию** | - |

**2)Здание Администрации (в д. Клюкино)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Общая площадь здания, м2** | 80,0 |
| **Отапливаемая площадь здания, м2** | 66,0 |
| **Численность сотрудников, чел.** | 1 |
| **Год ввода в эксплуатацию** | - |

**3) Здание Администрации (в д. Большие Хутора)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Общая площадь здания, м2** | 64,0 |
| **Отапливаемая площадь здания, м2** | 54,0 |
| **Численность сотрудников, чел.** | 3 |
| **Год ввода в эксплуатацию** | - |

**4)Многоквартирные дома на территории МО**

На территории муниципального образования многоквартирные дома отсутствуют.

**Система электроснабжения**

Система электроснабжения внутреннего освещения состоит из 3 вводов электрической энергии, с установленными приборами учета. Коммерческий учет электроэнергии осуществляется по приборам учета марки:

-СЭСУ101R5145M6 230B5-60A (д. Братковая);

-СЭСУ101R5145M6 230B5-60A (д. Клюкино);

-СЭ Меркурий-201,2 220В 5-50А (д. Большие Хутора).

Система уличного освещения включает в себя 53 опоры типа ЖКУ-150, с лампами ДНАТ. Установлены фотореле.

Система внутреннего освещения представлена:

Здание в д. Братковая:

Лампы накаливания: 5 шт. по 60 Вт.

Светодиодные лампы: 5 шт. по 11 Вт.

Здание в д. Клюкино:

Лампы накаливания: 5 шт. по 60 Вт.

Светодиодные лампы: 1 шт. по 11 Вт.

Здание в д. Большие Хутора:

Лампы накаливания: 4 шт. по 75 Вт.

Светодиодные лампы: 1 шт., 11 Вт.

**Система отопления**

Отопление здания администрации в д. Братковая осуществляется от котла, топливо уголь, отопление здания в д. Клюкино осуществляется от электрических панелей, отопление здания в д. Большие Хутора осуществляется от печи, топливо дрова.

Здание в д. Братковая:

Окна ПВХ: 6 шт. по 1,5х1,1 (м);

Двери деревянные: 1 шт., 2,0х0,8 (м).

Здание в д. Клюкино:

Окна ПВХ: 6 шт. по 1,5х1,1 (м);

Двери деревянные: 1 шт., 2,0х0,8 (м).

Здание в д. Большие Хутора:

Окна деревянные: 5 шт. по 1,5х1,1 (м).

Двери деревянные: 1 шт., 2,0х0,8 (м).

 **Система водоснабжения**

Централизованная система водоснабжения отсутствует.

**Характеристика потребителей моторного топлива**

На балансе учреждения находится 1 единица автотранспорта: ВАЗ 21053 (легковой автомобиль).

Общий пробег автотранспортом за базовый год: 32264 км.

**Оснащенность вводов энергетических ресурсов приборами учета**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Вид энергоресурса** | **Вводов всего, шт.** | **Вводов, оснащенных приборами учета, шт.** | **Оснащенность приборами учета, %** |
| Электроэнергия | 3 | 3 | 100 |

**Структура фактических затрат на энергетические ресурсы**

**в 2022 (базовом) году**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование ТЭР** | **Ед. измер.** | **В натуральном выражении** | **В денежном выражении, тыс. руб.** | **В условном топливе, т.у.т.** |
| 1 | Внутреннее освещение | кВт\*ч | 3394,0 | 29,763 | 1,17 |
| 2 | Уличное освещение | кВт\*ч | 8576,0 | 71,018 | 2,95 |
| 3 | Печное топливо (уголь) | т | 2,0 | 12,0 | 1,56 |
| 4 | Моторное топливо(бензин АИ-92) | л | 2785,0 | 131,417 | 3,05 |
| **Итого** | **244,198** | **8,74** |

**Средневзвешенные тарифы на ТЭР в 2022 (базовом) году**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование ТЭР** | **Ед. измер.** | **Средневзвешенный тариф** |
| 1 | Внутреннее освещение | руб./кВт\*ч | 8,77 |
| 2 | Уличное освещение | руб./кВт\*ч | 8,28 |
| 3 | Печное топливо(уголь) | руб./т.у.т. | 6000,0 |
| 4 | Моторное топливо(бензин АИ-92) | руб./л  | 47,19 |

# РАЗДЕЛ 4. Определение потенциала снижения потребления ресурсов и целевого уровня экономии ресурсов на период действия программы энергосбережения

Таблица 4.1.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Объект (здание) | Потенциал снижения потребления,% | Целевой уровень экономии,% | Установленное значение целевого уровня снижения на первый трехлетний период |
| **Электроэнергия** |
| Администрация Кожуховичского сельского поселения Хиславичского района Смоленской области | - | - | Целевой уровень снижения потребления электроэнергии не устанавливается для данного объекта, т.к. удельное потребление электрической энергии составляет 16,16 кВт\*ч/м2. Минимально удельное значение для установки целевого уровня составляет 33,0 кВт\*ч/м2. |
| **Печное топливо (уголь)** |
| Администрация Кожуховичского сельского поселения Хиславичского района Смоленской области | - | - | Целевой уровень снижения потребления печного топлива не устанавливается для данного объекта, т.к. удельное потребление печного топлива составляет 7,03 Вт\*ч/(м2\*0С\*сутки). Минимально удельное значение для установки целевого уровня составляет 29,2 Вт\*ч/(м2\*0С\*сутки) |

Таблица 4.2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Показатель** | **Удельное годовое значение (2021 г.)** | **Потенциал снижения потребления** | **Целевой уровень экономии** |
| 1 | Удельное твердого печного топлива (уголь)Вт\*ч/(м2\*0С\*сутки) | 7,03 | Учреждение эффективно | Учреждение эффективно |
| 2 | Удельное потребление электрической энергии кВт\*ч/м2 | 16,16 | Учреждение эффективно | Учреждение эффективно |

# РАЗДЕЛ 5.

# Перечень МероприятиЙ по энергосбережению и повышению энергоэффективности, НАПРАВЛЕННЫй НА ДОСТИЖЕНИЕ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

## 5.1. Основные направления энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Для достижения указанных целей и выполнения задач в рамках Программы предусматривается проведение организационных, правовых, технических, технологических и экономических мероприятий, включающих:

- развитие нормативно-правовой базы энергосбережения;

- энергосбережение и повышение энергетической эффективности;

- энергосбережение и повышение энергетической эффективности на транспорте;

- информационное обеспечение и пропаганду энергосбережения.

## 5.1.1. Развитие нормативно-правовой базы энергосбережения

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

- разработка и издание приказов, устанавливающих на определенный этап перечень выполняемых мероприятий, ответственных лиц, достигаемый эффект, систему отчетных показателей, а также системы наказания и поощрения.

## 5.1.2. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности

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

- проведения мероприятий по сокращению объемов потребления ТЭР.

## 5.1.3. 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;

- активное формирование порицания энергорасточительства и престижа экономного отношения к энергоресурсам;

- вовлечение в процесс энергосбережения всех работников учреждения;

- проведение занятий по основам энергосбережения среди работников, позволяющих формировать мировоззрение на рачительное использование энергоресурсов;

- материальное стимулирования энергосбережения работников учреждения.

## Мероприятия в системе электроснабжения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятия** | **Ед. измер.** | **Источник финансирования** | **Объем финансирования, тыс. руб.** | **Ожидаемый эффект от мероприятия** |
| **В натуральном выражении** | **В стоимостном выражении, тыс. руб.** |
| 1 | Реконструкция уличного освещения, замена светильников на энергосберегающие, 53 шт. | кВт\*ч | Бюджетные средства | 345,0 | 2750,0 | 24,18 |

Причина перехода на энергосберегающую светодиодную продукцию. Качество светодиодного освещения обеспечивает необходимую светоотдачу и благоприятный спектр излучения, превосходит по сроку службы лампу накаливания в 8-25 раз и снижают энергопотребление при равной мощности лучей в 6-10 раз, имеют высокую защиту от перепадов напряжения. Окупаемость светодиодных ламп при установке их в систему освещения и в настольные лампы будет максимальной при комбинированном использовании последних с потолочными светильниками по зонам освещения. Замена всех ламп накаливания в осветительной системе по мере их выработки позволит экономить расходы на электроэнергию в большем проценте. Светодиодные лампы не содержат ртути и могут обеспечить экономическую выгоду с меньшими затратами на техническое обслуживание и большей эффективностью. Преимуществом этих ламп может быть и их длительный срок эксплуатации. Галогенные и люминесцентные лампы могут работать до 25000 часов, тогда как LED поднимают этот показатель на качественно новый уровень - до 100 000 часов.

**Мероприятия по экономии моторного топлива**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятия** | **Ед. измер.** | **Источник финансирования** | **Объем финансирования, тыс. руб.** | **Ожидаемый эффект от мероприятия** |
| **В натуральном выражении** | **В стоимостном выражении, тыс. руб.** |
| 1 | Содержание автомобиля в технически исправном состоянии | л | Бюджетные средства | 15,0 | 139,25 | 6,57 |

Поддержание автомобилей в технически исправном состоянии.

В целях экономии топлива нужно всегда поддерживать автомобиль в технически исправном состоянии, своевременно и в соответствии с графиком проводить ТО с выполнением необходимых регулировок и при высоком уровне диагностических работ.

Правильная регулировка системы холостого хода обеспечивает до 30% экономии топлива на этом режиме, а в пересчете на общий расход — не менее 3-4%. Дефекты поплавковой камеры приводят к повышению уровня топлива, при этом суммарный расход увеличивается в среднем на 6-8%, при неисправной работе экономайзера он увеличивается на 4—10%, при дефектах ускорительного насоса — на 3-5%. Поэтому при эксплуатации автомобиля нужно следить за техническим состоянием приборов системы питания, контролируя и другие системы. Из-за нарушений в работе системы питания расход топлива может на 50-80% превышать оптимальное значение. Установлено, что уменьшение угла опережения зажигания только на 1% по сравнению с его наивыгоднейшими значениями снижает экономичность двигателей на 1% и на 10% уменьшает мощность двигателя. При наличии одной неработающей свечи экономичность двигателя снижается на 20%, при наличии двух таких свечей — на 43-47%.

**Организационные мероприятия**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятия** | **Вид энергоресурса** | **Планируемый год внедрения** | **Объём финансирования, тыс. руб.** | **Источник финансирования** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1 | Разработка и издание приказа по организации об экономии энергоресурсов | - | 2023 | - | - |
| 2 | Назначение приказом ответственного за внедрение плана энергосбережения | - | 2023 | - | - |
| 3 | Организация работы по стимулированию персонала при внедрении им энергосберегающих мероприятий для энергосбережения на рабочих местах | - | 2023 | - | - |
| 4 | Издание литературы, буклетов, плакатов и т.п. соответствующего направления и организация ознакомления с ними персонала | - | 2023 | 1,0 | местный бюджет |
| 5 | Установление системы нормирования потребления энергоресурсов и разработка «Положение о поощрении работников за экономию ТЭР» | - | 2023 | - | процент от экономии |
| 6 | Популяризация жителей МО вопросам энергосбережения | - | 2023 | - | - |

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Наименование мероприятия Программы** | **2023 г.** | **2024 г.** |
| **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.** |
| **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** |
|  | Реконструкция уличного освещения, замена светильников на энергосберегающие, 53 шт. | - | - | - | - | - | Бюджетные средства | 345,0 | 2750,0 | кВт\*ч | 24,18 |
| **Итого по мероприятию** | - | **X** | **X** | - | **Х** | 345,0 | **X** | **X** | 24,18 |
|  | Содержание автомобиля в технически исправном состоянии | Бюджетные средства | 5,0 | 46,42 | Л | 2,19 | Бюджетные средства | 5,0 | 46,42 | Л | 2,19 |
| **Итого по мероприятию** | 5,0 | **X** | **X** | 2,19 | **Х** | 5,0 | **X** | **X** | 2,19 |
|  | Выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи электрической и тепловой энергии, воды, организация постановки на учет таких объектов | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **Итого по мероприятию** | - | **X** | **X** | - | **Х** | - | **X** | **X** | - |
|  | Организация порядка управления (эксплуатации) бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи электрической и тепловой энергии, воды, организация постановки на учет таких объектов | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **Итого по мероприятию** | - | **X** | **X** | - | **Х** | - | **X** | **X** | - |
|  | Мероприятия в области регулирования цен (тарифов), направленные на стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе переход к регулированию цен (тарифов) на основе долгосрочных параметров регулирования | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **Итого по мероприятию** | - | **X** | **X** | - | **Х** | - | **X** | **X** | - |
|  | Оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **Итого по мероприятию** | - | **X** | **X** | - | **Х** | - | **X** | **X** | - |
|  | Прединвестиционная подготовка проектов и мероприятий в области энергосбережения | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **Итого по мероприятию** | - | **X** | **X** | - | **Х** | - | **X** | **X** | - |
|  | Модернизация оборудования, используемого для выработки тепловой энергии, передачи электрической и тепловой энергии | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **Итого по мероприятию** | - | **X** | **X** | - | **Х** | - | **X** | **X** | - |
|  | Расширение использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **Итого по мероприятию** | - | **X** | **X** | - | **Х** | - | **X** | **X** | - |
|  | Снижение потребления энергетических ресурсов на собственные нужды при осуществлении регулируемых видов деятельности | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **Итого по мероприятию** | - | **X** | **X** | - | **Х** | - | **X** | **X** | - |
|  | Сокращение потерь электрической энергии, тепловой энергии при их передаче | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **Итого по мероприятию** | - | **X** | **X** | - | **Х** | - | **X** | **X** | - |
|  | Сокращению объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **Итого по мероприятию** | - | **X** | **X** | - | **Х** | - | **X** | **X** | - |
|  | Сокращение потерь воды при ее передаче | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **Итого по мероприятию** | - | **X** | **X** | - | **Х** | - | **X** | **X** | - |
|  | Замещение бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **Итого по мероприятию** | - | **X** | **X** | - | **Х** | - | **X** | **X** | - |
|  | Обучение в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | организационное мероприятие | - | - | - | - | организационное мероприятие | - | - | - | - |
| **Итого по мероприятию** | - | **X** | **X** | - | **Х** | - | **X** | **X** | - |
|  | Информационная поддержка и пропаганда энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципального образования | организационное мероприятие | - | - | - | - | организационное мероприятие | - | - | - | - |
| **Итого по мероприятию** | - | **X** | **X** | - | **Х** | - | **X** | **X** | - |
| **Всего по мероприятиям** | **5,0** | **Х** | **Х** | **2,19** | **Х** | **350,0** | **Х** | **Х** | **26,374** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Наименование мероприятия Программы** | **2025 г.** |
| **Финансовое обеспечение реализации мероприятий** | **Экономия топливно-энергетических ресурсов** |
| **в натуральном выражении** | **в стоимостном выражении,****тыс. руб.** |
| **источник** | **объем,****тыс. руб.** | **кол-во** | **ед. изм.** |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
|  | Реконструкция уличного освещения, замена светильников на энергосберегающие, 53 шт. | - | - | - | - | - |
| **Итого по мероприятию** | - | **X** | **X** | - |
|  | Содержание автомобиля в технически исправном состоянии | Бюджетные средства | 5,0 | 46,42 | Л | 2,19 |
| **Итого по мероприятию** | 5,0 | **X** | **X** | 2,19 |
|  | Выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи электрической и тепловой энергии, воды, организация постановки на учет таких объектов | - | - | - | - | - |
| **Итого по мероприятию** | - | **X** | **X** | - |
|  | Организация порядка управления (эксплуатации) бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи электрической и тепловой энергии, воды, организация постановки на учет таких объектов | - | - | - | - | - |
| **Итого по мероприятию** | - | **X** | **X** | - |
|  | Мероприятия в области регулирования цен (тарифов), направленные на стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе переход к регулированию цен (тарифов) на основе долгосрочных параметров регулирования | - | - | - | - | - |
| **Итого по мероприятию** | - | **X** | **X** | - |
|  | Оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде | - | - | - | - | - |
| **Итого по мероприятию** | - | **X** | **X** | - |
|  | Прединвестиционная подготовка проектов и мероприятий в области энергосбережения | - | - | - | - | - |
| **Итого по мероприятию** | - | **X** | **X** | - |
|  | Модернизация оборудования, используемого для выработки тепловой энергии, передачи электрической и тепловой энергии | - | - | - | - | - |
| **Итого по мероприятию** | - | **X** | **X** | - |
|  | Расширение использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии | - | - | - | - | - |
| **Итого по мероприятию** | - | **X** | **X** | - |
|  | Снижение потребления энергетических ресурсов на собственные нужды при осуществлении регулируемых видов деятельности | - | - | - | - | - |
| **Итого по мероприятию** | - | **X** | **X** | - |
|  | Сокращение потерь электрической энергии, тепловой энергии при их передаче | - | - | - | - | - |
| **Итого по мероприятию** | - | **X** | **X** | - |
|  | Сокращению объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды | - | - | - | - | - |
| **Итого по мероприятию** | - | **X** | **X** | - |
|  | Сокращение потерь воды при ее передаче | - | - | - | - | - |
| **Итого по мероприятию** | - | **X** | **X** | - |
|  | Замещение бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом | - | - | - | - | - |
| **Итого по мероприятию** | - | **X** | **X** | - |
|  | Обучение в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | организационное мероприятие | - | - | - | - |
| **Итого по мероприятию** | - | **X** | **X** | - |
|  | Информационная поддержка и пропаганда энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципального образования | организационное мероприятие | - | - | - | - |
| **Итого по мероприятию** | - | **X** | **X** | - |
| **Всего по мероприятиям** | **5,0** | **Х** | **Х** | **2,19** |

# РАЗДЕЛ 6.

# СИСТЕМА МОНИТОРИНГА, УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ ЗА ХОДОМ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММЫ.

Важнейшим фактором эффективной реализации Программы мероприятий по энергосбережению является грамотно построенная и внедренная система мониторинга за ходом реализации Программы и система реагирования на отклонения от плана внедрения мероприятий по энергосбережению.

В соответствии с постановлением Администрации Смоленской области от 24 октября 2014 г. № 724 «О региональной автоматизированной системе сбора данных в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Смоленской области «Мониторинг энергоэффективности» (далее – Постановление) создана и введена в промышленную эксплуатацию региональная автоматизированная система в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее – Региональная система).

В соответствии с Постановлением, органы исполнительной власти Смоленской области и бюджетные учреждения регионального подчинения должны представлять информацию в области энергосбережения, необходимую для включения в Региональную систему, начиная с 1 ноября 2014 года.

Помимо этого по состоянию на 1 января года, следующего за отчетным в соответствии с приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2014 г. № 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» формируются отчеты о реализации Программы.