# РАЗДЕЛ 1.

# Паспорт программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

| **1** | **2** |
| --- | --- |
| **Полное наименование организации** | Администрация Городищенского сельского поселения Хиславичского района Смоленской области |
| **Основание 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» (в ред. Федеральных законов от 08.05.2010 N 83-ФЗ, от 27.07.2010 N 191-ФЗ, от 27.07.2010 N 237-ФЗ, от 11.07.2011 N 197-ФЗ, от 11.07.2011 N 200-ФЗ, от 18.07.2011 N 242-ФЗ, от 03.12.2011 N 383-ФЗ, от 12.12.2011 N 426-ФЗ, от 25.06.2012 N 93-ФЗ, от 10.07.2012 N 109-ФЗ).- Указ Президента РФ № 579 от 13 мая 2010 года «Об оценке эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;- Распоряжение Правительства РФ от 01.12.2009 № 1830-р «План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации, направленных на реализацию федерального закона "Об энергосбережении и о 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».- Закон Смоленской области от 30.05.2013 N 47-з"Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности на территории Смоленской области"(принят Смоленской областной Думой 30.05.2013).- Постановление департамента смоленской области по энергетике, энергоэффективности и тарифной политике от 05.05.2015 №93 «Об утверждении Положения о требованиях к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, для которых цены (тарифы) регулируются Департаментом Смоленской области по энергетике, энергоэффективности и тарифной политике».  |
| **Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителейпрограммы** | Администрация Городищенского сельского поселения Хиславичского района Смоленской области ИНН 6718004940, КПП 671801001Организационно-правовая форма - бюджетное учреждениеЮридический адрес: 216634, Смоленская область, Хиславичский район, деревня ГородищеФактический адрес: 216634, Смоленская область, Хиславичский район, деревня ГородищеГлава Администрации Городищенского сельского поселения Хиславичского района Смоленской области: Лизункова Надежда Ивановна |
| **Полное наименование разработчиковпрограммы**  | Открытое Акционерное Общество «Центр энергосбережения и повышения энергетической эффективности»ИНН 6731077881, КПП 673101001Юридический адрес: 214019, г. Смоленск, Трамвайный проезд, 12Фактический адрес: 214014, г. Смоленск, ул. Чаплина, 12Генеральный директор ОАО «ЦЭПЭ»: Горбатко Сергей Яковлевич |
| **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 бюджетного учреждения.Обеспечение системности и комплексности при проведении мероприятий по энергосбережению. |
| **Задачи программы**  |  -реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;- повышение эффективности системы теплоснабжения;- повышение эффективности системы электроснабжения;- повышение эффективности системы водоснабжения и водоотведения;- внедрение новых энергосберегающих технологий, оборудования и материалов в учреждении;- снижение потерь в сетях электро-, тепло-, газо- и водоснабжения;- 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**  | Программные мероприятия – до 2018 года включительно |
| **Целевые показатели**  | 1. Снижение потребления электрической энергии в натуральном выражении (тыс. кВт·ч).2. Снижение потребления твердого печного топлива в натуральном выражении (м3).3. Снижение потребления природного газа в натуральном выражении (м3).4. Снижение потребления моторного топлива в натуральном выражении (т).5.Оснащенность приборами учета (ПУ) каждого вида потребляемого энергетического ресурса, % от общего числа зданий6. Удельный объем автотранспорта стоящего на учете БУ, в отношении которого проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, %.7. Удельное потребление электроэнергии, к штатной численности сотрудников, кВт\*ч/чел\*год. |
| **Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы** | Общий объем финансирования мероприятий Программы составляет 763 200 руб., в том числе:- собственные средства – 1 000 руб.;- бюджетные средства –   154 200 руб.- энергосервисный контракт – 608 000 руб. |
| **Планируемые результаты реализации программы** | Экономия электрической энергии – 10 116 кВт\*ч;Экономия природного газа – 270 м3Экономия печного топлива – 0,63 т.у.т.;Экономия моторного топлива – 0,012 т. |

# РАЗДЕЛ 2.

**Расчет целевых показателей программ 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 |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 1 | Снижение потребления ЭЭ в натуральном выражении | кВт\*ч | 0 | 10116 | 0 | 0 |
| 2 | Снижение потребления ТЭ в натуральном выражении | Гкал | - | - | - | - |
| 3 | Снижение потребления природного газа в натуральном выражении | м3 | 15 | 85 | 85 | - |
| 4 | Снижение потребления твердого и жидкого печного печного топлива в натуральном выражении | т.у.т. | 0,05 | 0 | 0,29 | 0,29 |
| 5 | Снижение потребления воды в натуральном выражении | м3 | - | - | - | - |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 6 | Снижение потребления моторного топлива в натуральном выражении | т | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 |
| 7 | Доля объема ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | % | 100 | 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 | % | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 12 | Доля объема ТЭР, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) ВЭР | % | - | - | - | - |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 13 | Удельный расход ЭЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений  | кВт\*ч/м2 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 |
| 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. | 1845 | 1833 | 1821 | 1809 |
| 18 | Отношение экономии ТЭР и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов)  | % | 0 | 98,9 | 0 | 0 |
| 19 | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями  | шт. | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 20 | Удельный расход ЭЭ в многоквартирных домах | кВт\*ч/м2 | 24,71 | 24,71 | 24,71 | 24,71 |
| 21 | Удельный расход ТЭ в многоквартирных домах | Гкал/м2 | - | - | - | - |
| 22 | Удельный расход ХВС в многоквартирных домах | м3/чел. | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 |
| 23 | Удельный расход ГВС вмногоквартирных домах | м3/чел. | - | - | - | - |
| 24 | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления  | м3/м2 | 101,99 | 101,99 | 101,99 | 101,99 |
| 25 | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения  | м3/чел. | 1238,7 | 1238,7 | 1238,7 | 1238,7 |
| 26 | Удельный суммарный расход ТЭР в многоквартирных домах | т.у.т/чел. | 0,38 | 0,38 | 0,38 | 0,38 |
| 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  | % | - | - | - | - |
| 31 | Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме  | % | 9,8 | 9,8 | 9,8 | 9,8 |
| 32 | Удельный расход ЭЭ, используемой для передачи (транспортировки) воды  | кВт\*ч/м3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 33 | Удельный расход ЭЭ, используемой в системах водоотведения  | кВт\*ч/м3 | - | - | - | - |
| 34 | Удельный расход ЭЭ в системах уличного освещения | кВт\*ч/км2 | 251,78 | 134,78 | 134,78 | 134,78 |
| 35 | Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и ЭЭ ТС, относящихся к общественному транспорту  | шт. | - | - | - | - |
| 36 | Количество ТС, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, относящихся к общественному транспорту  | шт. | - | - | - | - |
| 37 | Количество ТС с автономным источником ЭЭ, относящихся к общественному транспорту  | шт. | - | - | - | - |
| 38 | Количество ТС, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности  | шт. | - | - | - | - |
| 39 | Количество ТС с автономным источником ЭЭ, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями  | шт. | - | - | - | - |

2.2.ЗНАЧЕНИЯ ИНДИКАТОРОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ РАСЧЕТА ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. измер. | Значение 2014 (базового) года | Плановые значения индикаторов |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1 | Объемы потребления ЭЭ | кВт\*ч | 21959 | 21959 | 11843 | 11843 | 11843 |
| 2 | Объемы потребления ТЭ | Гкал | - | - | - | - | - |
| 3 | Объемы потребления природного газа | м3 | 13000 | 12915 | 12830 | 12745 | 12660 |
| 4 | Объемы потребления твердого и жидкого печного топлива  | т.у.т. | 3,46 | 3,41 | 3,41 | 3,12 | 3,12 |
| 5 | Объемы потребления воды  | м3 | - | - | - | - | - |
| 6 | Объемы потребления моторного топлива по каждому виду  | тонн | 1,708 | 1,704 | 1,701 | 1,698 | 1,695 |
| 7 | Количество вводов ЭЭ, всего | шт. | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| 8 | Количество вводов ЭЭ, оснащенных приборами учета | шт. | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| 9 | Количество вводов ТЭ, всего | шт. | - | - | - | - | - |
| 10 | Количество вводов ТЭ, оснащенных приборами учета | шт. | - | - | - | - | - |
| 11 | Количество вводов природного газа, всего | шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 12 | Количество вводов природного газа, оснащенных приборами учета | шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 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 о предприятии

|  |  |
| --- | --- |
| **Полное наименование** | Администрация Городищенского сельского поселения Хиславичского района Смоленской области |
| **Основной вид деятельности** | Деятельность органов местного самоуправления, поселковых и сельских населенных пунктов |
| **Численность сотрудников, чел.** | 7 |
| **Объем финансирования на содержание учреждения в базовом году, тыс.руб.** | Объем финансирования учреждения на электроснабжение, природный газ и твердое печное топливо составил 219 900 руб., фактические расходы на моторное топливо составили 70 000 руб. **ИТОГО: 289 900 руб.** |

**Характеристика зданий, строений, сооружений**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | Здание администрации (д. Городище) | Здание администрации (д. Жанвиль) |
| **Общая площадь учреждения, м2** | 758 | 48 |
| **Отапливаемая площадь, м2** | 758 | 42 |

Многоквартирные дома

|  |  |
| --- | --- |
| **Количество, шт.** | 15 |
| **Общая площадь, м2** | 1 700 |
| **Численность проживающих, чел** | 42 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Вид энергоресурса** | **Вводов всего, шт.** | **Вводов, оснащенных приборами учета, шт.** | **Оснащенность приборами учета, %** |
| Электроэнергия | 12 | 12 | 100 |
| Природный газ | 1 | 1 | 100 |

**Система электроснабжения**

Включает 12 ввода с установленными приборами учета:

1. ЦЭ6807П, класс точности – 1,0.

**Система теплоснабжения**

Отопление здания администрации в д. Городище осуществляется за счет газового котла с установленным прибором учета КЧГО-40-1, в д. Жанвиль – дровяное отопление.

**Потребители моторного топлива**

На балансе Администрации Городищенского сельского поселения Хиславичского района Смоленской области находится 1 единица автотранспорта: ВАЗ 21214 (легковой автомобиль).

Общий пробег автотранспортом за 2014 год: 20 306 км.

Структура фактических затрат на энергетические ресурсы
в 2014 (базовом) году

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование ТЭР** | **Ед. измер.** | **В натуральном выражении** | **В денежном выражении, руб.** | **В условном топливе, т.у.т.** |
| 1 | Электроэнергия | кВт\*ч | 190 | 1 600 | 0,07 |
| 2 | Уличное освещение | кВт\*ч | 21 769 | 131 100 | 7,50 |
| 3 | Твердое печное топливо | м3 | 13 | 9 200 | 3,46 |
| 4 | Природный газ | м3 | 13 000 | 78 000 | 14,95 |
| 5 | Моторное топливо | т | 1,708 | 70 000 | 2,55 |
| **Итого** | **289 900** | **28,53** |

Средневзвешенные тарифы на ТЭР в 2014 (базовом) году

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование ТЭР** | **Ед. измер.** | **Период****2014 года** | **Средне****взвешенный тариф** |
| 1 | Электроэнергия | руб/кВт\*ч | 2014 г. | 8,42 |
| 2 | Уличное освещение | руб/кВт\*ч | 2014 г. | 6,02 |
| 3 | Твердое печное топливо | руб/м3 | 2014 г. | 707,69 |
| 4 | Природный газ | руб/м3 | 2014 г. | 6,00 |
| 5 | Моторное топливо | руб/л | 2014 г. | 30,73 |

На рис. 1 приведена структура фактических затрат на топливно-энергетические ресурсы в 2014 (базовом) году.

Рис. 1 Структура фактических затрат на ТЭР в 2014 г.

Из рис. 1 видно, что наибольшая доля затрат приходится на уличное освещение (45%), на природный газ (27%) и на моторное топливо (24%) и малая доля на электроэнергию, уличное освещение и печное топливо. Основные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности стоит проводить в системе электроснабжения и отопления.

# РАЗДЕЛ 4.

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

## 4.1. 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.

## 4.1.1. 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.

## 4.1.2. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности

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

- проведения мероприятий по сокращению объемов потребления ТЭР.

## 4.1.3. 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.

## 4.2. Мероприятия по каждому виду потребляемых энергоресурсов

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 предприятию об экономии энергоресурсов | - | 2015 | - | - |
| 2 | Назначение приказом ответственного за внедрение плана энергосбережения | - | 2015 | - | - |
| 3 | Организация работы по стимулированию персонала при внедрении им энергосберегающих мероприятий для энергосбережения на рабочих местах | - | 2015 | - | - |
| 4 | Издание литературы, буклетов, плакатов и т.п. соответствующего направления и организация ознакомления с ними персонала | - | 2015 | 1,0 | Собственные средства |
| 5 | Установление системы нормирования потребления энергоресурсов и разработка «Положение о поощрении работников за экономию ТЭР» | - | 2015 | - | Процент от экономии |
| 6 | Популяризация жителей МО вопросам энергосбережения и повышения энергоэффективности в сети интернет | - | 2015 | - | - |

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятия Программы** | **2015 г.** | **2016 г.**  |
| **Финансовое обеспечение реализации мероприятий** | **Экономия топливно-энергетических ресурсов** | **Финансовое обеспечение реализации мероприятий** | **Экономия топливно-энергетических ресурсов** |
| **в натуральном выражении** | **в стоимостном выражении, руб.** | **в натуральном выражении** | **в стоимостном выражении, руб.** |
| источник | объем, тыс. руб. | кол-во | ед. изм. | Источник | объем, тыс. руб. | кол-во | ед. изм |
| 1 | Замена светильников уличного освещения на светодиодные (64 шт.) | - | - | - | кВт\*ч | - | Энергосервисный контракт | 608 | 10116 | кВт\*ч | 60898 |
| **Итого по мероприятию** | - | **Х** | **Х** | **-** | **Х** | **608** | **Х** | **Х** | **60898** |
| 2 | Замена деревянных оконных блоков на окна ПВХ (д. Городище) | - | - | - | м3 | - | Бюджетные средства | 35 | 85 | м3 | 510 |
| **Итого по мероприятию** | - | **Х** | **Х** | **-** | **Х** | **35** | **Х** | **Х** | **510** |
| 3 | Замена деревянных оконных блоков на окна ПВХ (д. Жанвиль) | - | - | - | т.у.т. | - | - | - | - | т.у.т. | - |
| **Итого по мероприятию** | - | **Х** | **Х** | **-** | **Х** | **-** | **Х** | **Х** | **-** |
| 4 | Утепление дверных проемов (д. Городище) | Бюджетные средства | 0,8 | 15 | м3 | 90 | - | - | - | м3 | - |
| **Итого по мероприятию** | **0,8** | **Х** | **Х** | **90** | **Х** | **-** | **Х** | **Х** | **-** |
| 5 | Утепление дверных проемов (д. Жанвиль) | Бюджетные средства | 0,4 | 0,05 | т.у.т. | 58 | - | - | - | т.у.т. | - |
| **Итого по мероприятию** | **0,4** | **Х** | **Х** | **58** | **Х** | **-** | **Х** | **Х** | **-** |
| 6 | Содержание автомобилей в технически-исправном состоянии (1 шт.) | Бюджетные средства | 3 | 0,003 | т | 140 | Бюджетные средства | 3 | 0,003 | т | 140 |
| **Итого по мероприятию** | **3** | **Х** | **Х** | **140** | **Х** | **3** | **Х** | **Х** | **140** |
| **Всего по мероприятиям** | **4,2** | **Х** | **Х** | **288** | **Х** | **646** | **Х** | **Х** | **61548** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятия Программы** | **2017 г.** | **2018 г.**  |
| **Финансовое обеспечение реализации мероприятий** | **Экономия топливно-энергетических ресурсов** | **Финансовое обеспечение реализации мероприятий** | **Экономия топливно-энергетических ресурсов** |
| **в натуральном выражении** | **в стоимостном выражении, руб.** | **в натуральном выражении** | **в стоимостном выражении, руб.** |
| источник | объем, тыс. руб. | кол-во | ед. изм. | Источник | объем, тыс. руб. | кол-во | ед. изм |
| 1 | Замена светильников уличного освещения на светодиодные (64 шт.) | - | - | - | кВт\*ч | - | - | - | - | кВт\*ч | - |
| **Итого по мероприятию** | - | **Х** | **Х** | **-** | **Х** | **-** | **Х** | **Х** | **-** |
| 2 | Замена деревянных оконных блоков на окна ПВХ (д. Городище) | Бюджетные средства | 35 | 85 | м3 | 510 | Бюджетные средства | 35 | 85 | м3 | 510 |
| **Итого по мероприятию** | **35** | **Х** | **Х** | **510** | **Х** | **35** | **Х** | **Х** | **510** |
| 3 | Замена деревянных оконных блоков на окна ПВХ (д. Жанвиль) | Бюджетные средства | 18 | 0,29 | т.у.т. | 720 | Бюджетные средства | 18 | 0,29 | т.у.т. | 720 |
| **Итого по мероприятию** | **18** | **Х** | **Х** | **720** | **Х** | **18** | **Х** | **Х** | **720** |
| 4 | Утепление дверных проемов (д. Городище) | - | - | - | м3 | - | - | - | - | м3 | - |
| **Итого по мероприятию** | - | **Х** | **Х** | **-** | **Х** | **-** | **Х** | **Х** | **-** |
| 5 | Утепление дверных проемов (д. Жанвиль) | - | - | - | т.у.т. | - | - | - | - | т.у.т. | - |
| **Итого по мероприятию** | **-** | **Х** | **Х** | **-** | **Х** | **-** | **Х** | **Х** | **-** |
| 6 | Содержание автомобилей в технически-исправном состоянии (1 шт.) | Бюджетные средства | 3 | 0,003 | т | 140 | Бюджетные средства | 3 | 0,003 | т | 140 |
| **Итого по мероприятию** | **3** | **Х** | **Х** | **140** | **Х** | **3** | **Х** | **Х** | **140** |
| **Всего по мероприятиям** | **56** | **Х** | **Х** | **1370** | **Х** | **56** | **Х** | **Х** | **1370** |

# РАЗДЕЛ 5. 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» формируется следующая форма отчета.

ОТЧЕТ

О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

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

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

 (должность) (расшифровка подписи)

Руководитель технической службы (уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность) (расшифровка подписи)

Руководитель финансово-экономической службы

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

 (должность) (расшифровка подписи)

м.п. «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2015г.