|  |  |
| --- | --- |
|  | **УТВЕРЖДАЮ**Глава муниципального образования Высоковское сельское поселение Новодугинского района Смоленской области\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Тихомиров А.В./м.п. «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2016 г. |

**Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2016 – 2019 гг.**

**Администрации Высоковского сельского поселения Новодугинского района Смоленской области**

2016 г.

# РАЗДЕЛ 1.

# Паспорт программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

| **1** | **2** |
| --- | --- |
| **Полное наименование организации** | Администрация Высоковского сельского поселения Новодугинского района Смоленской области ИНН 6711012117 КПП 671101001Организационно-правовая форма – муниципальное казенное учреждениеЮридический адрес: 215223, Смоленская область, Новодугинский район, с. Высокое Фактический адрес: 215223, Смоленская область, Новодугинский район, с. Высокое.Глава муниципального образования Высоковское сельское поселение Новодугинского района Смоленской области: Тихомиров Александр Витальевич |
| **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 № 83-ФЗ, от 27.07.2010 № 191-ФЗ, от 27.07.2010 № 237-ФЗ, от 11.07.2011 № 197-ФЗ, от 11.07.2011 № 200-ФЗ, от 18.07.2011 № 242-ФЗ, от 03.12.2011 № 383-ФЗ, от 12.12.2011 № 426-ФЗ, от 25.06.2012 № 93-ФЗ, от 10.07.2012 № 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».- Постановление Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».- 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 № 47-з«Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности на территории Смоленской области» (принят Смоленской областной Думой 30.05.2013). |
| **Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителейпрограммы** | Администрация Высоковского сельского поселения Новодугинского района Смоленской области ИНН 6711012117 КПП 671101001ОГРН 1056730019610Код ОКПО 79939514Код ОКТМО 666304100р/с 40204810700000116001 Отделение Смоленск город СмоленскОрганизационно-правовая форма – муниципальное казенное учреждениеЮридический адрес: 215223, Смоленская область, Новодугинский район, с. Высокое Фактический адрес: 215223, Смоленская область, Новодугинский район, с. Высокое.Глава муниципального образования Высоковское сельское поселение Новодугинского района Смоленской области: Тихомиров Александр Витальевичтелефон 8 (48138) 2-31-17e-mail:   adm.visokoe@yandex.ru |
| **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. Маршала Жукова, 21Генеральный 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 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 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 2019 года включительно |
| **Целевые показатели**  | 1. Снижение потребления электрической энергии в натуральном выражении (кВт·ч).2. Снижение потребления тепловой энергии в натуральном выражении (Гкал).3. Снижение потребления природного газа в натуральном выражении (м3).4. Снижение потребления твердого и жидкого печного топлива (м3). 5. Снижение потребления воды в натуральном выражении (м3).6. Снижение потребления моторного топлива в натуральном выражении (т).7.Оснащенность приборами учета (ПУ) каждого вида потребляемого энергетического ресурса, %.8. Удельный объем автотранспорта стоящего на учете казенного учреждения, 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, %.9. Удельный расход ЭЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (кВт\*ч/м2). 10. Удельный расход ТЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (Гкал/м2).11. Удельный расход ХВС на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (м3/чел.).12. Удельный расход ГВС на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (м3/чел.).13. Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (м3/чел.). |
| **Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы** | Общий объем финансирования мероприятий Программы составляет 106 700 руб., в том числе:- собственные средства - 1 000 руб.;- бюджетные средства – 105 700 руб. |
| **Планируемые результаты реализации программы** | Экономия электрической энергии – 45162,4 кВт\*чЭкономия моторного топлива – 0,24 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 |
| 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 1 | Снижение потребления ЭЭ в натуральном выражении (с учетом уличного освещения) | кВт\*ч | 218,5 | 36358,5 | 8585,4 | 0 |
| 2 | Снижение потребления ТЭ в натуральном выражении | Гкал | - | - | - | - |
| 3 | Снижение потребления природного газа в натуральном выражении | м3 | - | - | - | - |
| 4 | Снижение потребления твердого и жидкого печного топлива | м3 (т) | - | - | - | - |
| 5 | Снижение потребления воды в натуральном выражении | м3 | - | - | - | - |
| 6 | Снижение потребления моторного топлива в натуральном выражении | т | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 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 | % | - | - | - | - |
| 13 | Удельный расход ЭЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений  | кВт\*ч/м2 | 173,0 | 173,0 | 173,0 | 173,0 |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 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 | 582,7 | 0 | 0 |
| 19 | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями  | шт. | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 21 | Удельный расход ТЭ в многоквартирных домах | Гкал/м2 | н.д. | - | - | - |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 23 | Удельный расход ГВС в многоквартирных домах | м3/чел. | н.д. |  |  |  |
| 24 | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления  | м3/м2 | н.д. | - | - | - |
| 25 | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения  | м3/чел. | н.д. | - | - | - |
| 26 | Удельный суммарный расход ТЭР в многоквартирных домах | т.у.т/м2 | н.д. | - | - | - |
| 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 | н.д. | - | - | - |
| 29 | Удельный расход ЭЭ, используемой при передаче ТЭ в системах теплоснабжения  | кВт\*ч/м3 | н.д. | - | - | - |
| 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 | % | - | - | - | - |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 33 | Удельный расход ЭЭ, используемой в системах водоотведения  | кВт\*ч/м3 | н.д. | - | - | - |
| 34 | Удельный расход ЭЭ в системах уличного освещения | кВт\*ч/м2 | 8,2 | 3,8 | 3,8 | 3,8 |
| 35 | Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и ЭЭ ТС, относящихся к общественному транспорту  | шт. | - | - | - | - |
| 36 | Количество ТС, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению | шт. | - | - | - | - |
| 37 | Количество ТС, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, относящихся к общественному транспорту  | шт. | - | - | - | - |
| 38 | Количество ТС с автономным источником ЭЭ, относящихся к общественному транспорту  | шт. | - | - | - | - |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 39 | Количество ТС, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности  | шт. | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 40 | 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. измерения | Значение 2015(базового) года | Плановые значения индикаторов |
| 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1 | Объемы потребления ЭЭ (с учетом уличного освещения) | кВт\*ч | 90166 | 89947,5 | 53589 | 45003,6 | 45003,6 |
| 2 | Объемы потребления ТЭ | Гкал | - | - | - | - | - |
| 3 | Объемы потребления природного газа | м3 | - | - | - | - | - |
| 4 | Объемы потребления твердого и жидкого печного топлива | м3  | - | - | - | - | - |
| 5 | Объемы потребления воды  | м3 | - | - | - | - | - |
| 6 | Объемы потребления моторного топлива  | т | 8,14 | 8,08 | 8,02 | 7,96 | 7,9 |
| 7 | Количество вводов ЭЭ, всего | шт. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 8 | Количество вводов ЭЭ, оснащенных приборами учета | шт. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 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 учреждении**

|  |  |
| --- | --- |
| **Полное наименование** | Администрация Высоковского сельского поселения Новодугинского района Смоленской области |
| **Год образования** | 2005 |
| **Основной вид деятельности** | 75.11.32 Деятельность органов местного самоуправления поселковых и сельских населенных пунктов |
| **Объем финансирования на содержание учреждения в базовом году, тыс.руб.** | Объем финансирования учреждения составил: на электроснабжение – **152 743** **руб.**, уличное освещение – **425 301**  **руб.**,моторное топливо (бензин) – **363 950 руб.****ИТОГО 941 994 руб.** |

Высоковское сельское поселение образовано в 2005 году, путем слияния двух сельских округов: Высоковского и Торбеевского.

Территория Высоковского СП расположена в южной части Новодугинского муниципального образования Смоленской области.

Площадь поселения составляет 249,8 кв.км. (24980 га), протяженность границ 89,43 км.

На севере Высоковское сельское поселение  граничит с  Новодугинским сельским поселением, на востоке с Капустинским сельским поселением, на западе с Извековским сельским поселением, на юге с Вяземским районом Смоленской области.

Населенные пункты имеют значительные различия как по численности проживающего в них населения, так и по народнохозяйственной специализации, уровню производственного и социально-культурного потенциала.

В состав Высоковского сельского поселения входят 36 населенных пунктов: 1 село (Высокое), 1 поселок (Д/ о Александрино), 1 станция (Александрино) и 33 деревни.

Численность населения Высоковского сельского поселения составляет 1228 человек.

Расстояние между населенными пунктами составляет от 0,3 до 3 км., при этом все населенные пункты, расположенные на территории поселения, расположены от центра поселении – с. Высокое в пределах 1,5-20 км.

Основными реками на территории сельского поселения являются: Вазуза, Салик, Слуя, Чубаковка, Теплушка, Теплуха,  Ольховка.

 Транспортные связи населенных пунктов Высоковского сельского поселения осуществляются по системе автомобильных дорог общего местного значения, которые выходят на автомобильную дорогу регионального (межмуниципального) значения  - «Смоленск – Вязьма – Зубцов», по   которой осуществляется связь с районами Смоленской и Тверской областей,  автодорога проходит с юг на севера по территории поселения и составляет 30,4 км. в границах сельского поселения. Всего в поселении насчитывается 63,86 км. автодорог.

Общественный транспорт на территории Высоковского сельского поселения представлен автобусными перевозками и такси.

По восточной границе территории Высоковского сельского поселения с севера на юг проходит железнодорожная магистраль «Брянск (Вязьма)- Ржев».

Газоснабжение населения осуществляется природным и сжиженным газом:

Природным магистральным газом обеспечены   4 населенных пункта (п.Д/о Александрино, д. Торбеево, д.Щеголево, д.Никольское). В 2012 г.выстроен  газопровод высокого давления   от п.Д/о Александрино до   с. Высокое. В настоящий момент ведутся работы по газификации центра Высоковского сельского поселения с.Высокое

Электроснабжение   территории Высоковского сельского поселения  осуществляется от линии электропередач (ЛЭП) 110 кВ, 35 кВ, общая протяженность которых составляет 38,67 км.

Теплоснабжение населенных пунктов осуществляется за счет индивидуальных отопительных систем.

Водоснабжение населенных пунктов с.Высокое, д.Торбеево, п. Д/о Александрино в которых проживает 79,1% населения осуществляется от подземных водозаборов (артезианских  скважин). Эта вода расходуется на хозяйственно-питьевые, производственные и противопожарные нужды. Водоснабжение остальных сельских населенных пунктов (33), в которых проживает 20,9% населения, осуществляется преимущественно из колодцев.

**Характеристика зданий, строений, сооружений**

**1. Здание Администрации с. Высокое**

|  |  |
| --- | --- |
| **Год ввода в эксплуатацию** | 1970 |
| **Общая площадь/отапливаемая площадь, м2** | 64,0 / 55,5  |
| **Отапливаемый объём, м3** | 170,0 |
| **Численность сотрудников, чел.** | 3 |
| **Краткая характеристика здания** | Здание одноэтажное, фундамент кирпичный, стены кирпичные без утепления, перегородки деревянные, крыша шиферная, скатная,без утепления с чердачным помещением (холодным), перекрытия деревянные, окна деревянные с двойным остеклением (5 шт.) |
| **Фактический и физический износ, %** | 67 |

**Здание Администрации д. Торбеево**

|  |  |
| --- | --- |
| **Год ввода в эксплуатацию** | 1972 |
| **Общая площадь/отапливаемая площадь, м2** | 78,0 / 66,0  |
| **Отапливаемый объём, м3** | 200,0 |
| **Численность сотрудников, чел.** | 7 |
| **Краткая характеристика здания** | Здание одноэтажное, фундамент кирпичный, стены сборно-щитовые, обложенные кирпичом без утепления, крыша шиферная, скатная,без утепления с чердачным помещением (холодным), перекрытия деревянные, окна пластиковые двухкамерные. |
| **Фактический и физический износ, %** | 58 |

**Система электроснабжения**

Поставщик электрической энергии - филиал «СмоленскАтомЭнергоСбыт», согласно договора на электроснабжение.

Электроснабжение административных зданий осуществляется по второй категории надежности электроснабжения, что соответствует характеру электроприемников, для которых в соответствии с СП-31-110-2003.

Основными потребителями являются электрические панели отопления, осветительные установки, компьютерная техника и бытовые электроприборы.

В качестве источников света в зданиях используются лампы накаливания в количестве 9 ламп мощностью 60 Вт (с. Высокое), 1 компактной люминесцентной лампы и 6 энергосберегающие лампы мощностью 30 Вт и 15 Вт (д. Торбеево).

В зданиях Администрации поселения имеется 2 ввода электрической энергии. Установлены приборы учета электрической энергии:

1) с. Высокое:

 - ЦЭ6803В (№ 0746980601470090) - класс точности 1,0(2,0); межповерочный интервал 16 лет (дата следующей поверки – 2024);

- ЦЭ6807 П (№ 007123020012574) – класс точности 1,0(2,0); межповерочный интервал 16 лет (дата следующей поверки – 2025).

2) д. Торбеево:

- ЦЭ6807БК (№ 007133024005257) – класс точности 1,0(2,0); межповерочный интервал 16 лет (дата следующей поверки – 2025);

- Меркурий 230 (№ 04741080) - класс точности 0.5S (1.0); межповерочный интервал 10 лет (дата следующей поверки – 2021).

**Система теплоснабжения**

Отопление Администрации поселения индивидуальное, осуществляется от электрических панелей отопления в количестве 19 шт.

Узлы учета тепловой энергии отсутствуют.

Установлены деревянные оконные блоки с двойным остеклением в количестве 5 шт. (с. Высокое) и оконные двухкамерные блоки из ПВХ в количестве 5 шт. (д. Торбеево).

**Система водоснабжения**

Здания Администрации Высоковского сельского поселения не имеет центрального источника водоснабжения.

Вода используется на бытовые нужды из собственной артскважины (колодца), учет воды не ведется

**Характеристика уличного освещения**

На балансе Администрации находятся 80 светильников уличного освещения, оборудованных лампами ДРЛ 150 Вт. Учет потребления электроэнергии уличным освещением ведется по приборам учета электрической энергии (согласно таблицы):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Тип счетчика | Межповерочный интервал | Год поверки |
| 1 | УО д/о Александрино | ЦЭ6807П | 16 лет | 2007 |
| 2 | УО д/о Александрино | Меркурий 201.5 | 16 лет | 2012 |
| 3 | УО д. Торбеево | Меркурий 201.4 | 16 лет | 2010 |
| 4 | УО д. Торбеево | ЦЭ6807П | 16 лет | 2007 |
| 5 | УО с. Высокое  | ЦЭ6807П | 16 лет | 2007 |
| 6 | УО с. Высокое  | ЦЭ6807П | 16 лет | 2007 |
| 7 | УО с. Высокое  | Меркурий 201.5 | 16 лет | 2013 |
| 8 | УО с. Высокое  | ЦЭ6807П | 16 лет | 2007 |
| 9 | УО д. Мельниково | Меркурий 201.5 | 16 лет | 2013 |
| 10 | УО д. Родино | Меркурий 201.5 | 16 лет | 2013 |
| 11 | УО д. Васютники | Меркурий 201.5 | 16 лет | 2012 |
| 12 | УО д. Санники | Меркурий 201.5 | 16 лет | 2012 |

**Характеристика потребителей моторного топлива**

На балансе Администрации стоят 2 единицы автотранспорта: ВАЗ – 21053 - легковой автомобиль, вид топлива – бензин АИ-92, расход топлива по паспорту: 8,5 л/100 км;

УАЗ – 31519 - легковой автомобиль, вид топлива – бензин АИ-92, расход топлива по паспорту: 16,6 л/100 км

Общий пробег автотранспортом за 2015 год: 75 547 км.

1. **Многоквартирные дома на территории МО**

|  |  |
| --- | --- |
| **Число домов, шт.** | 109 |
| **Общая площадь, м2** | н.д. |
| **Численность проживающих, чел.** | 622 |

**Потребление энергоресурсов на территории МО**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование ТЭР** | **Ед. измер.** | **В натуральном выражении** | **В денежном выражении, руб.** | **В условном топливе, т.у.т.** |
| **Многоквартирные дома** |
| 1 | Электроэнергия  | кВт\*ч | не определено | - | - |
| **Итого** | **-** | **-** |

**Оснащенность вводов энергетических ресурсов приборами учета**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Вид энергоресурса** | **Вводов всего, шт.** | **Вводов, оснащенных приборами учета, шт.** | **Оснащенность приборами учета, %** |
| Электроэнергия | 2 | 2 | 100 |

**Структура фактических затрат на энергетические ресурсы**

**в 2015 (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 | 24221 | 152 743,0 | 2,979 |
| 2 | Уличное освещение | кВт\*ч | 65945 | 425 301,0 | 8,111 |
| 3 | Моторное топливо (бензин АИ-92) | т (л) | 8,14 (11149) | 363 950,0 | 11,628 |
| **Итого** | **941 994,0** | **22,718** |

**Средневзвешенные тарифы на ТЭР в 2015 (базовом) году**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование ТЭР** | **Ед. измер.** | **Период****2015 года** | **Средне****взвешенный тариф** | **Поставщик** |
| 1 | Электроэнергия | руб/кВт\*ч | 2015 г. | 6,31 | филиал «СмоленскАтомЭнергоСбыт» |
| 2 | Уличное освещение | руб/кВт\*ч | 2015 г. | 6,45 | филиал «СмоленскАтомЭнергоСбыт» |
| 3 | Моторное топливо (бензин АИ-92) | руб/л | 2015 г. | 32,64 | ООО «РН-Карт-Смоленск» |

На рис. 1 приведена структура фактических затрат на топливно-энергетические ресурсы в 2015 (базовом) году.

Из рис. 1 видно, что затраты за потребленные энергоресурсы приходятся на электроэнергию и моторное топливо.

Рекомендовано проведение следующих основных мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности:

система электроснабжения: замена ламп накаливания, энергосберегающих ламп, люминесцентных светильников на светодиодные лампы (16 шт.);

система уличного освещения: реконструкция уличного освещения;

система теплоснабжения: установка теплоотражающих экранов за отопительными приборами, замена деревянных оконных блоков на оконные блоки из ПВХ, возможно проведение мероприятия по модернизации приборов отопления (замена устаревших электроконвекторов на конвекторы более высокого класса энергетической эффективности);

система потребления моторного топлива: содержание автомобиля в технически исправном состоянии

# 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 организации 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 |

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятия Программы** | **2016 г.** | **2017 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** |
| 1 | Реконструкция уличного освещения | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | Средства инвестора | в рамках энергосервисного контракта | 35040 | кВт\*ч | 226,01 |
| **Итого по мероприятию** | **-** | **Х** | **Х** | **-** | **Х** | **Х** | **Х** | **226,01** |
| 2 | замена ламп накаливания, энергосберегающих ламп, люминесцентных светильников на светодиодные лампы (16 шт.) | бюджетные средства | 4,0 | 218,5 | кВт\*ч | 1,4 | бюджетные средства | 4,0 | 218,5 | кВт\*ч | 1,4 |
| **Итого по мероприятию** | **4,0** | **Х** | **Х** | **1,4** | **Х** | **4,0** | **Х** | **Х** | **1,4** |
| 3 | Замена деревянных оконных блоков на оконные блоки из ПВХ  | - | - | - | - | - | бюджетные средства | 30,0 | 1100,0 | кВт\*ч | 6,94 |
| **Итого по мероприятию** | **-** | **Х** | **Х** | **-** | **Х** | **30,0** | **Х** | **Х** | **7,6** |
| 4 | установка теплоотражающих экранов за отопительными приборами | - | - | - | - | - | бюджетные средства | - | - | - | - |
| **Итого по мероприятию** | **-** | **Х** | **Х** | **-** | **Х** | **-** | **Х** | **Х** | **-** |
| 5 | Содержание автомобиля в технически исправном состоянии | бюджетные средства | 4,8 | 0,06 | т | 2,4 | бюджетные средства | 4,8 | 0,06 | т | 2,4 |
| **Итого по мероприятию** | **4,8** | **Х** | **Х** | **2,4** | **Х** | **4,8** | **Х** | **Х** | **2,4** |
| 5 | Выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи электрической и тепловой энергии, воды, организация постановки на учет таких объектов | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **Итого по мероприятию** | **-** | **Х** | **Х** | **-** | **Х** | **-** | **Х** | **Х** | **-** |
| 6 | Организация порядка управления (эксплуатации) бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи электрической и тепловой энергии, воды | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **Итого по мероприятию** | **-** | **Х** | **Х** | **-** | **Х** | **-** | **Х** | **Х** | **-** |
| 7 | 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** | **-** | **Х** | **Х** | **-** | **Х** | **-** | **Х** | **Х** | **-** |
| 8 | Оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **Итого по мероприятию** | **-** | **Х** | **Х** | **-** | **Х** | **-** | **Х** | **Х** | **-** |
| 9 | Прединвестиционная подготовка проектов и мероприятий в области энергосбережения | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **Итого по мероприятию** | **-** | **Х** | **Х** | **-** | **Х** | **-** | **Х** | **Х** | **-** |
| 10 | Модернизация оборудования, используемого для выработки тепловой энергии, передачи электрической и тепловой энергии | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **Итого по мероприятию** | **-** | **Х** | **Х** | **-** | **Х** | **-** | **Х** | **Х** | **-** |
| 11 | Расширение использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **Итого по мероприятию** | **-** | **Х** | **Х** | **-** | **Х** | **-** | **Х** | **Х** | **-** |
| 12 | Снижение потребления энергетических ресурсов на собственные нужды при осуществлении регулируемых видов деятельности | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **Итого по мероприятию** | **-** | **Х** | **Х** | **-** | **Х** | **-** | **Х** | **Х** | **-** |
| 13 | Сокращение потерь электрической энергии, тепловой энергии при их передаче | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **Итого по мероприятию** | **-** | **Х** | **Х** | **-** | **Х** | **-** | **Х** | **Х** | **-** |
| 14 | Сокращению объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **Итого по мероприятию** | **-** | **Х** | **Х** | **-** | **Х** | **-** | **Х** | **Х** | **-** |
| 15 | Сокращение потерь воды при ее передаче | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **Итого по мероприятию** | **-** | **Х** | **Х** | **-** | **Х** | **-** | **Х** | **Х** | **-** |
| 16 | Замещение бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **Итого по мероприятию** | **-** | **Х** | **Х** | **-** | **Х** | **-** | **Х** | **Х** | **-** |
| 17 | Обучение в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | организационное мероприятие | 0 | **-** | **-** | **-** | организационное мероприятие | 0 | **-** | **-** | **-** |
| **Итого по мероприятию** | **0** | **Х** | **Х** | **-** | **Х** | **0** | **Х** | **Х** | **-** |
| 18 | Информационная поддержка и пропаганда энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципального образования | организационное мероприятие | 0 | **-** | **-** | **-** | организационное мероприятие | 0 | **-** | **-** | **-** |
| **Итого по мероприятию** | **0** | **Х** | **Х** | **-** | **Х** | **0** | **Х** | **Х** | **-** |
| **Всего по мероприятиям** | **8,8** | **Х** | **Х** | **3,8** | **Х** | **38,8** | **Х** | **Х** | **236,75** |
|  **п/п** | **Наименование мероприятия Программы** | **2018 г.** | **2019 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** |
| 1 | Реконструкция уличного освещения | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | - | - | - | - |
| **Итого по мероприятию** | **-** | **Х** | **Х** | **-** | **Х** | **-** | **Х** | **Х** | **-** |
| 2 | Замена люминесцентных светильников на светодиодные лампы | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **Итого по мероприятию** | - | **Х** | **Х** | - | **Х** | **-** | **Х** | **Х** | **-** |
| 3 | Замена деревянных оконных блоков на оконные блоки из ПВХ  | бюджетные средства | 45,0 | 1322,1 | кВт\*ч | 8,34 | - | - | - | - | - |
| **Итого по мероприятию** | **45,0** | **Х** | **Х** | **8,34** | **Х** | - | **Х** | **Х** | - |
| 4 | установка теплоотражающих экранов за отопительными приборами | бюджетные средства | 3,5 | 7263,3 | кВт\*ч | 45,83 | бюджетные средства |  |  |  |  |
| **Итого по мероприятию** | **3,5** | **Х** | **Х** | **45,83** | **Х** |  | **Х** | **Х** |  |
| 4 | Содержание автомобиля в технически исправном состоянии | бюджетные средства | 4,8 | 0,06 | т | 2,4 | бюджетные средства | 4,8 | 0,06 | т | 2,4 |
| **Итого по мероприятию** | **4,8** | **Х** | **Х** | **2,4** | **Х** | **4,8** | **Х** | **Х** | **2,4** |
| 5 | Выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи электрической и тепловой энергии, воды, организация постановки на учет таких объектов | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **Итого по мероприятию** | **-** | **Х** | **Х** | **-** | **Х** | **-** | **Х** | **Х** | **-** |
| 6 | Организация порядка управления (эксплуатации) бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи электрической и тепловой энергии, воды | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **Итого по мероприятию** | **-** | **Х** | **Х** | **-** | **Х** | **-** | **Х** | **Х** | **-** |
| 7 | 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** | **-** | **Х** | **Х** | **-** | **Х** | **-** | **Х** | **Х** | **-** |
| 8 | Оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **Итого по мероприятию** | **-** | **Х** | **Х** | **-** | **Х** | **-** | **Х** | **Х** | **-** |
| 9 | Прединвестиционная подготовка проектов и мероприятий в области энергосбережения | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **Итого по мероприятию** | **-** | **Х** | **Х** | **-** | **Х** | **-** | **Х** | **Х** | **-** |
| 10 | Модернизация оборудования, используемого для выработки тепловой энергии, передачи электрической и тепловой энергии | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **Итого по мероприятию** | **-** | **Х** | **Х** | **-** | **Х** | **-** | **Х** | **Х** | **-** |
| 11 | Расширение использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **Итого по мероприятию** | **-** | **Х** | **Х** | **-** | **Х** | **-** | **Х** | **Х** | **-** |
| 12 | Снижение потребления энергетических ресурсов на собственные нужды при осуществлении регулируемых видов деятельности | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **Итого по мероприятию** | **-** | **Х** | **Х** | **-** | **Х** | **-** | **Х** | **Х** | **-** |
| 13 | Сокращение потерь электрической энергии, тепловой энергии при их передаче | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **Итого по мероприятию** | **-** | **Х** | **Х** | **-** | **Х** | **-** | **Х** | **Х** | **-** |
| 14 | Сокращению объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **Итого по мероприятию** | **-** | **Х** | **Х** | **-** | **Х** | **-** | **Х** | **Х** | **-** |
| 15 | Сокращение потерь воды при ее передаче | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **Итого по мероприятию** | **-** | **Х** | **Х** | **-** | **Х** | **-** | **Х** | **Х** | **-** |
| 16 | Замещение бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **Итого по мероприятию** | **-** | **Х** | **Х** | **-** | **Х** | **-** | **Х** | **Х** | **-** |
| 17 | Обучение в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | организационное мероприятие | 0 | **-** | **-** | **-** | организационное мероприятие | 0 | **-** | **-** | **-** |
| **Итого по мероприятию** | **0** | **Х** | **Х** | **-** | **Х** | **0** | **Х** | **Х** | **-** |
| 18 | Информационная поддержка и пропаганда энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципального образования | организационное мероприятие | 0 | **-** | **-** | **-** | организационное мероприятие | 0 | **-** | **-** | **-** |
| **Итого по мероприятию** | **0** | **Х** | **Х** | **-** | **Х** | **0** | **Х** | **Х** | **-** |
| **Всего по мероприятиям** | **53,3** | **Х** | **Х** | **56,57** | **Х** | **4,8** | **Х** | **Х** | **2,4** |

# 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 23 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 следующие формы 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.

ОТЧЕТ

О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

 ┌───────────────┐

 │ КОДЫ │

 ├───────────────┤

 на 1 января 20\_\_ г. Дата │ │

 ├───────────────┤

 │ │

 └───────────────┘

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия программы | Финансовое обеспечение реализации мероприятий | Экономия топливно-энергетических ресурсов |
| в натуральном выражении | в стоимостном выражении, тыс. руб. |
| план | факт | отклонение |
| источник | объем, тыс. руб. | количество | ед. изм. |
| план | факт | отклонение | план | факт | отклонение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого по мероприятиям | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого по мероприятиям | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |
| Всего по мероприятиям | X |  |  |  | X | X | X | X |  |  |  |
| СПРАВОЧНО: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего с начала года реализации программы |  |  |  | X | X | X | X |  |  |  |

Руководитель

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

 (должность) (подпись) (расшифровка

 подписи)

Руководитель технической службы

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

 (должность) (подпись) (расшифровка

 подписи)

Руководитель финансово-

экономической службы

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

 (должность) (подпись) (расшифровка

 подписи)

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