

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ВОРГИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ЕРШИЧСКОГО РАЙОНА СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 15 мая 2019 года №11

с.Ворга

Ершичский район

Смоленская область

|  |  |
| --- | --- |
| Об утверждении Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2019-2021г.г. |  |

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

Администрация Воргинского сельского поселения Ершичского района Смоленской области п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить Программу энергосбережения и повышения энергетической эффективности Администрации Воргинского сельского поселения Ершичского района Смоленской области на 2019-2021 гг.

2. Признать утратившим силу постановление администрации Воргинского сельского поселения Ершичского района Смоленской области от14.01.2016г. №2/1 «Об утверждении Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2016-2018г.г.»

3.Контроль за исполнением данного постановления оставляю за собой.

Глава муниципального образования

Воргинского сельского поселения

Ершичского района Смоленской области Н.А. Парфёнова

Утверждена:

Постановлением администрации

Воргинского сельского поселения

Ершичского района Смоленской области

от 14 мая 2019 года № 11

ПРОГРАММА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

АДМИНИСТРАЦИЯ ВОРГИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЕРШИЧСКОГО

РАЙОНА СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

на 2019-2021 гг.

2019 г.

|  |  |
| --- | --- |
| Форма 1  ПАСПОРТ  ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ  ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ  АДМИНИСТРАЦИЯ ВОРГИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЕРШИЧСКОГОРАЙОНА СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ | |
|
|
|
|
|
|  |  |
| Полное наименование организации | АДМИНИСТРАЦИЯ ВОРГИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЕРШИЧСКОГО РАЙОНА СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ  Адрес: 216571, Смоленская область, р-н Ершичский, с. Ворга, ул. Ленина, 3  ИНН 6707002973 КПП 670701001  ПАРФЁНОВА НИНА АНТОНОВНА, Глава муниципального образования  8 (48155) 2-51-46,  vorga-sp@yandex.ru |
| Основание для разработки программы | * Федеральный закон от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности» (часть 4 статья 48); * Приказ Минэнерго России от 30.06.2014 N 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"; * 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». * Постановление Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. N 1225 "О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности" |
| Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы | АДМИНИСТРАЦИЯ ВОРГИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЕРШИЧСКОГО РАЙОНА СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ |
| Полное наименование разработчиков программы | АДМИНИСТРАЦИЯ ВОРГИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЕРШИЧСКОГО РАЙОНА СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ |
| 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»  Эффективное и рациональное использование энергетических ресурсов для снижения расходов бюджетных средств. Разработка мероприятий, обеспечивающих устойчивое снижение потребления энергетических ресурсов. Определение сроков внедрения, источников финансирования и ответственных за исполнение разработанных предложений и мероприятий |
| Задачи программы | * Повышение эффективности использования ТЭР; * Внедрение энергосберегающих технологий для снижения потребления энергетических ресурсов на хозяйственные нужды; * Модернизация учета ТЭР; * Создание системы регулирования расхода и контроля потребления топливно-энергетических ресурсов; * Повышение КПД действующих энергетических установок. * Формирование сознания и энергосберегающего поведения персонала; * Повышение квалификации специалистов организации в области энергосбережения |
| Целевые показатели программы | Снижение потребления ЭЭ, 90640кВт\*ч  Доля оснащенности ПУ ТЭР, 100 %  Удельный расход ЭЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, 1185,39кВт\*ч/чел |
| Сроки реализации программы | 2019-2021 гг. |
| Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы | Бюджетные  Объем финансового обеспечения -1343,4 т.р. |
| Планируемые результаты реализации программы | Экономия потребления ТЭР  Экономия электроэнергии – 45080кВт\*ч(311,05т.р.) |

Форма 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | СВЕДЕНИЯ  О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ  И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ | | | | | | | |
|  |  |  |  |
| Nп/п | Наименование показателя программы | | | | Единица измерения | Плановые значения целевых показателей программы | | | |
| 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | |
| 1 | 2 | | | | 3 | 5 | 6 | 7 | |
| 1 | Снижение потребления ЭЭ в натуральном выражении | | | | КВт ч | 480 | 44600 | 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 в натуральном выражении | | | | м3 | 0 | 0 | 0 | |
| 5 | Снижение потребления воды в натуральном выражении | | | | м3 | - | - | - | |
| 6 | Снижение потребления моторного топлива в натуральном выражении | | | | т. | 0 | 0 | 0 | |
| 7 | Доля объема ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | | | | % | 100 | 100 | 100 | |
| 8 | Доля объема ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | | | | % | - | - | - | |
| 9 | Доля объема ХВС, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | | | | % | - | - | - | |
| 10 | Доля объема ГВС, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | | | | % | - | - | - | |
| 11 | Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета | | | | % | - | - | - | |
| 12 | Доля объема ТЭР, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) ВЭР | | | | % | - | - | - | |
| 13 | Удельный расход ЭЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений | | | | кВт\*ч/чел | 1185,39 | 1185,39 | 1185,39 | |
| 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) | | | | % | - | - | - | |
| 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 | 29,5 | 29,5 | 29,5 | |
| 21 | Удельный расход ТЭ в многоквартирных домах | | | | Гкал/м2 | - | - | - | |
| 22 | Удельный расход ХВС в многоквартирных домах | | | | м3/чел. | 59,8 | 59,8 | 59,8 | |
| 23 | Удельный расход ГВС в многоквартирных домах | | | | м3/чел. | - | - | - | |
| 24 | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления | | | | м3/м2 | 33,5 | 33,5 | 33,5 | |
| 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/  Гкал | 0,042 | 0,042 | 0,042 | |
| 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/м3 | - | - | - | |
| 30 | Доля потерь ТЭ при ее передаче в общем объеме | | | | % | - | - | - | |
| 31 | Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме | | | | % | 18,3 | 18,3 | 18,3 | |
| 32 | Удельный расход ЭЭ, используемой для передачи (транспортировки) воды | | | | кВт\*ч/м3 | 0,475 | 0,475 | 0,475 | |
| 33 | Удельный расход ЭЭ, используемой в системах водоотведения | | | | кВт\*ч/м3 | - | - | - | |
| 34 | Удельный расход ЭЭ в системах уличного освещения | | | | кВт\*ч/  м2 | 6,74 | 3,83 | 3,83 | |
| 35 | Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и ЭЭТС, 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. | - | - | - | |
| 40 | Количество ТС, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | | | | шт. | - | - | - | |

Форма 3

ЗНАЧЕНИЯ ЦЕЛЕВЫХ ИНДИКАТОРОВ И ПО ИТОГАМ РЕАЛИЗАЦИИ НАСТОЯЩЕЙ ПРОГРАММЫ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | Значение базового (2018) года | Примечания |
|  | Объемы потребления ЭЭ | Тыс.кВт\*ч/тыс.руб. | 111,5/769,35 | Тариф-6,9 |
|  | Объемы потребления ТЭ | Гкал | - | . |
|  | Объемы потребления природного газа | м3/тыс.руб. | 9100/49741 |  |
|  | Объемы потребления твердого(дрова) печного топлива | м3 | 14,4/7,2 |  |
|  | Объемы потребления воды | Тыс.м3 | 0,02/0,55 | Забор воды осуществляется через водоразборную колонку. Внутри здания водоразборные приборы отсутствуют. |
|  | Объемы потребления моторного топлива | л/ тыс.руб. | 2000/64 |  |
|  | Количество вводов ЭЭ, всего | шт | 7 | ЦЭ-6807-п Дата поверки 2006г., 2008г., 2010г. – 5 шт.  Меркурий 203,1 Дата поверки – 2008г.  ЦЭ6807Бк-Дата поверки – 2009г. |
|  | Количество вводов ЭЭ, оснащенных приборами учета | шт | 7 | 100% |
|  | Количество вводов ТЭ, всего | шт | - |  |
|  | Количество вводов ТЭ, оснащенных приборами учета | шт | - |  |
|  | Количество вводов природного газа, всего | шт | - |  |
|  | Количество вводов природного газа, оснащенных приборами учета | шт | - |  |
|  | Количество вводов ГВС, всего | шт | - |  |
|  | Количество вводов ГВС, оснащенных приборами учета | шт | - |  |
|  | Количество вводов ХВС, всего | шт | - |  |
|  | Количество вводов ХВС, оснащенных приборами учета | шт | - |  |
|  | Численность работников | чел | 7 |  |
|  | Общая площадь/отапливаемая площадь | м2 | 68,4 / 49,2 | 1 здание |
|  | Количество автотранспорта стоящего на учете | шт | 1 | Автомобиль легковой ВАЗ 21053 |
|  | Количество 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. | шт | 0 |  |
|  | объем потребления моторного топлива по каждому виду топлива, автотранспортом; | л | 2000 | Бензин АИ-92 |
|  | Общий пробег автотранспортом БУ | км | 19650 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Форма 4  ПЕРЕЧЕНЬ  МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ  ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ | | | | | | | | | | | |
|
|
|
| Nп/п | Наименование мероприятия программы | 2019г. | | | | | 2020 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 | Назначение приказом ответственного за внедрение плана энергосбережения | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Контроль и своевременное устранение утечек в теплосети и водоснабжении | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Обучение ответственных специалистов в области энергосбережения и повышения энергоэффективность | Бюджет | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Контроль рабочих режимов и сроков поверки приборов учета энергоресурсов | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | Информирование населения о возможности заключения энергосервисных контрактов и содействовать их заключению | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 6 | Замена светильников внутреннего освещения на  светодиодные (ЛН60 на А60 5w E27 2 шт) (ЛСП2x40 на SL-P20 IP65 4 шт) | Бюджет | 5,1 | 0,48 | тыс.  кВт.ч | 3,3 | - | - | - | - | - |
| 7 | Замена светильников наружного освещения на  Светодиодные (ДРЛ-160/250 на УСС-70/1005/97 шт.) | - | - | - | - | - | Бюджет | 1552 | 44,6 | тыс.кВт.ч | 307,6 |
| Всего по мероприятиям | | | 20,1 | X | X | 3,3 | X | 1552 | X | X | 307,6 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nп/п | Наименование мероприятия программы | 2021 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 |
| 8 | Проведение инструктажей сотрудников по экономии энергоресурсов, осуществление ежедневного контроля за работой электрического освещения, водоснабжения. | - | - | - | - | - |
| 9 | Пропаганда и инструктаж населения по простейшим методам энергосбережения и повышения энергетической эффективности | - | - | - | - | - |
| 10 | Мероприятия по выявлению бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи электрической и тепловой энергии, воды, по организации постановки в установленном порядке таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и признанию права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества | - | - | - | - | - |
| 11 | Мероприятия по учету в инвестиционных и производственных программах производителей воды мер по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | - | - | - | - | - |
| Всего по мероприятиям | | | - | X | X | - |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Форма 5  ОТЧЕТ | | | | |  |  |
| О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ | | | | | | |
| И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ | | | | | | |
|  |  |  | |  |  |  |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  |  | КОДЫ | | на 1 января 2019 г. |  | Дата |  | |  | | |  | | Наименование организации: АДМИНИСТРАЦИЯ ВОРГИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЕРШИЧСКОГОРАЙОНА СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ | | | | | | | | | |  |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Nп/п | Наименование показателя программы | Единица измерения | значения целевых показателей программы | | | | план | факт | отклонение | | 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | | 1 | Снижение потребления ЭЭ в натуральном выражении | КВт ч |  |  |  | | 2 | Снижение потребления ТЭ в натуральном выражении | Гкал |  |  |  | | 3 | Снижение потребления природного газа в натуральном выражении | м3 |  |  |  | | 4 | Снижение потребления твердого и жидкого печного топлива в натуральном выражении | Т.у.т |  |  |  | | 5 | Снижение потребления воды в натуральном выражении | м3 |  |  |  | | 6 | Снижение потребления моторного топлива в натуральном выражении | т. |  |  |  | | 7 | Доля объема ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | % |  |  |  | | 8 | Доля объема ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | % |  |  |  | | 9 | Доля объема ХВС, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | % |  |  |  | | 10 | Доля объема ГВС, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | % |  |  |  | | 11 | Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета | % |  |  |  | | 12 | Доля объема ТЭР, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) ВЭР | % |  |  |  | | 13 | Удельный расход ЭЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений | кВт\*ч/м2 |  |  |  | | 14 | Удельный расход ТЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений | 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) | % |  |  |  | | 19 | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями | шт. |  |  |  | | 20 | Удельный расход ЭЭ в многоквартирных домах | кВт\*ч/м2 |  |  |  | | 21 | Удельный расход ТЭ в многоквартирных домах | Гкал/м2 |  |  |  | | 22 | Удельный расход ХВС в многоквартирных домах | м3/чел. |  |  |  | | 23 | Удельный расход ГВС в многоквартирных домах | м3/чел. |  |  |  | | 24 | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления | м3/м2 |  |  |  | | 25 | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения | м3/чел. |  |  |  | | 26 | Удельный суммарный расход ТЭР в многоквартирных домах | т.у.т/  Гкал |  |  |  | | 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/м3 |  |  |  | | 30 | Доля потерь ТЭ при ее передаче в общем объеме | % |  |  |  | | 31 | Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме | % |  |  |  | | 32 | Удельный расход ЭЭ, используемой для передачи (транспортировки) воды | кВт\*ч/м3 |  |  |  | | 33 | Удельный расход ЭЭ, используемой в системах водоотведения | кВт\*ч/м3 |  |  |  | | 34 | Удельный расход ЭЭ в системах уличного освещения | кВт\*ч/  м2 |  |  |  | | 35 | Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и ЭЭТС, 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. |  |  |  | | 40 | Количество ТС, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | шт. |  |  |  |   Руководитель | |  |  | |  |  |
| (уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |  | |  |  |
| (должность) (расшифровка подписи) | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Руководитель технической службы |  |  | |  |  |  |
| (уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  | |  |  |  |
| (должность) (расшифровка подписи) | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Руководитель финансово- |  |  | |  |  |  |
| экономической службы | |  | |  |  |  |
| (уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  | |  |  |  |
| (должность) (расшифровка подписи) | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. |  |  | |  |  |  |
|  | | | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Форма 6  ОТЧЕТ | | | | | | | | | |
| О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ | | | | | | | | | |
| И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | КОДЫ |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января 2019 г. |  | Дата |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Наименование организации: АДМИНИСТРАЦИЯ ВОРГИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЕРШИЧСКОГОРАЙОНА СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ | | | | | | | | | |

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