

 **АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**РУДНЯНСКИЙ РАЙОН СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

 **П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 16.01.2019 г. № 0010 ,

|  |
| --- |
| О внесении изменений в муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на территории муниципального образования Руднянский район Смоленской области» на 2016-2019 годы |

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2014 № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации»

 Администрация муниципального образования Руднянский район Смоленской области п о с т а н о в л я е т:

 1. Внести в муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на территории муниципального образования Руднянский район Смоленской области» на 2016-2019 годы (далее – Программа), утвержденную постановление Администрации муниципального образования Руднянский район Смоленской области от 10.11.2016 № 398 следующие изменения.

1. В паспорте муниципальной Программы позицию:

|  |  |
| --- | --- |
| Источники и объемы финансового обеспечения реализации Муниципальной программы (по годам реализации и в разрезе источников финансирования) | общий объем финансирования Муниципальной программы составляет 2110,67 тыс. рублей, из них: - средства областного бюджета - 0 тыс. рублей;- средства местного бюджета – 2110,67 тыс. рублей;В том числе по годам:*2016 год – 90,67 тыс. рублей, из них*: - средства областного бюджета - 0 тыс. рублей;- средства местного бюджета –90,67 тыс. рублей;*2017 год – 120,0 тыс. рублей, из них*: - средства областного бюджета - 0 тыс. рублей;- средства местного бюджета – 120,0 тыс. рублей;*2018 год –400,0 тыс. рублей, из них*: - средства областного бюджета - 0 тыс. рублей;- средства местного бюджета –400,0 тыс. рублей;*2019 год –1500,0 тыс. рублей, из них:* - средства областного бюджета - 0 тыс. рублей;- средства местного бюджета –1500,0 тыс. рублей; |

изложить в следующей редакции:

|  |  |
| --- | --- |
| Источники и объемы финансового обеспечения реализации Муниципальной программы (по годам реализации и в разрезе источников финансирования) | общий объем финансирования Муниципальной программы составляет 829,944 тыс. рублей, из них: - средства областного бюджета - 0 тыс. рублей;- средства местного бюджета – 829,944 тыс. рублей;В том числе по годам:*2016 год – 90,67 тыс. рублей, из них*: - средства областного бюджета - 0 тыс. рублей;- средства местного бюджета –90,67 тыс. рублей;*2017 год – 120,0 тыс. рублей, из них*: - средства областного бюджета - 0 тыс. рублей;- средства местного бюджета – 120,0 тыс. рублей;*2018 год –319,274 тыс. рублей, из них*: - средства областного бюджета - 0 тыс. рублей;- средства местного бюджета –319,274 тыс. рублей;*2019 год –300,0 тыс. рублей, из них:* - средства областного бюджета - 0 тыс. рублей;- средства местного бюджета –300,0 тыс. рублей; |

2) Абзац 2 раздела 5 изложить в следующей редакции:

Общий объем финансирования Муниципальной программы составляет 829,944 тыс. рублей, в том числе:

- средства областного бюджета – 0 тыс. рублей;

- средства местного бюджета –829,944 тыс. рублей;

- средства внебюджетных источников – 0 тыс. рублей.

3) Приложение №2 «План реализации муниципальной программы» изложить в новой редакции, согласно приложению к настоящему постановлению.

Глава муниципального образования

Руднянский район Смоленской области **Ю. И. Ивашкин**

Приложение № 2

к муниципальной программе

«Энергосбережение и повышение

энергетической эффективности

на территории муниципального

 образования Руднянский район

на 2016 – 2019 гг.

ПЛАН

РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

«ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РУДНЯНСКИЙ РАЙОН

НА 2016 – 2019 ГГ.»

| N п/п | Наименование | Исполнитель мероприятия | Источник финансового обеспечения | Объем средств на реализацию муниципальной программы на очередной финансовый год и плановый период (тыс. рублей) | Планируемое значение показателя реализации муниципальной программы на очередной финансовый год и плановый период |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| всего | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальных учреждениях и иных организациях с участием муниципального образования  |
| 1.1. | Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | x | x | x | x | x | x | x | 15,92 | 15,48 | 15,22 | 15,18 |
| 1.2. | Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | x | x | x | x | x | x | x | 0,1021 | 0,0881 | 0,0879 | 0,089 |
| 1.3. | Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | x | x | x | x | x | x | x | 6,9621 | 6,8938 | 6,8938 | 6,893 |
| 1.4. | Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | x | x | x | x | x | x | x | - | - | - | - |
| 1.5. | Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | x | x | x | x | x | x | x | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 |
| 1.6. | Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы | x | x | x | x | x | x | x | 0 | 13,59 | 13,3 | 0 |
| 1.7. | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями | x | x | x | x | x | x | x | 0 | 7 | 7 | 0 |
| 1.8. | Анализ качества предоставления услуг электро-, тепло-, газо- и водоснабжения | - | - | - | - | - | - | - | x | x | x | x |
| 1.9. | Анализ договоров электро-, тепло-, газо- и водоснабжения бюджетных учреждений на предмет выявления положений договоров, препятствующих реализации мер по повышению энергетической эффективности | - | - | - | - | - | - | - | x | x | x | x |
| 1.10. | Оценка аварийности и потерь в тепловых, электрических и водопроводных сетях | - | - | - | - | - | - | - | x | x | x | x |
| 1.11. | Разработка проектной документации на мероприятия, планируемые к реализации в рамках Муниципальной программы | - | - | - | - | - | - | - | x | x | x | x |
| 1.12. | Разработка и реализация программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций с участием муниципального образования Руднянский район Смоленской области, включая технико-экономических обоснований на внедрение энергосберегающих мероприятий | Администрация муниципального образования Руднянский район, муниципальные учреждения (по согласованию) | всего | 90,67  | 90,67 |  |  |  | х | х | х | х |
| областной бюджет |  |  |  |  |  |
| местный бюджет | 90,67  | 90,67 |  |  |  |
| иные источники |  |  |  |  |  |
|   | Администрация муниципального образования Руднянский район Смоленской области |   | Всего | 90,67 | 90,67 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | х | х | х | х |
| областной бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| местный бюджет | 90,67 | 90,67 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| иные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.13. | Утепление теплового контура зданий (утепление фасада, утепление дверных проемов, оконных блоков, тамбуров, стен), в том числе: | Администрация муниципального образования Руднянский район, муниципальные учреждения (по согласованию) | Всего | 739,274  | 0,0 | 120,0  | 319,274  | 300,0 | x | x | x | х |
| областной бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| местный бюджет | 739,274  | 0,0 | 120,0  | 319,274  | 300,0 |
| иные источники | - | - | - | - | - |
| областной бюджет | - | - | - | - | - |
| местный бюджет | - | - | - | - | - |
| иные источники | - | - | - | - | - |
| Итого по основному мероприятию 1 |  | всего | 739,274  | 90,67 | 120,0 | 319,274  | 300,0 | x | x | x | x |
| областной бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| местный бюджет | 739,274  | 90,67 | 120,0 | 319,274  | 300,0 |
| иные источники | - | - | - | - | - |
| Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде  |
| 1.14. | Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) (Гкал/кв. м в год) | x | x | x | x | x | x | x | 0,16 | 0,16 | 0,15 | 0,14 |
| 1.15. | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) (куб. м/чел. в год) | x | x | x | x | x | x | x | 25,3 | 25,3 | 24,9 | 23,8 |
| 1.16. | Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) (куб. м/чел. в год) | x | x | x | x | x | x | x | - | - | - | - |
| 1.17. | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) (кВт\*ч/кв. м в год) | x | x | x | x | x | x | x | 6094,3 | 6002,5 | 5982,5 | 5852 |
| 1.18. | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | x | x | x | x | x | x | x | - | - | - | - |
| 1.19. | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя) (куб. м/чел. в год) | x | x | x | x | x | x | x | - | - | - | - |
| 1.20. | Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах (тут./кв. м в год) | x | x | x | x | x | x | x | 0,0048 | 0,0047 | 0,00456 | 0,005 |
| 1.21. | Организационные мероприятия | - | - | - | - | - | - | - | x | x | x | x |
| 1.22. | Мероприятия по оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации | МУП "Руднятеплоэнерго", МУП КХ "Смолиговка", ММПКХ "Понизовское", МКП КХ "Голынки", МУП КХ "Казимирово", МУП КХ "Чистик" | - | - | - | - | - | - | x | x | x | x |
| 1.23. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах освещения жилищного фонда | Администрация муниципального образования Руднянский район | - | - | - | - | - | - | x | x | x | x |
| 1.24. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности при строительстве, реконструкции, модернизации и эксплуатации жилищного фонда | Администрация муниципального образования Руднянский район | - | - | - | - | - | - | x | x | x | x |
| Итого по основному мероприятию 2 |  | - | - | - | - | - | - | x | x | x | x |
| Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры  |
| 1.25. | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями (т. у.т./Гкал) | x | x | x | x | x | x | x | - | - | - | - |
| 1.26. | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных (тут./Гкал) | x | x | x | x | x | x | x | 0,159 | 0,159 | 0,159 | 0,159 |
| 1.27. | Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения (кВт\*ч/м3) | x | x | x | x | x | x | x | - | - | - | - |
| 1.28. | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии (%) | x | x | x | x | x | x | x | - | - | - | - |
| 1.29. | Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды (%) | x | x | x | x | x | x | x | 6,58 | 6,58 | 6,58 | 6,58 |
| 1.30. | Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. м) | x | x | x | x | x | x | x | - | - | - | - |
| 1.31. | Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. м) | x | x | x | x | x | x | x | 0,47 | 0,45 | 0,40 | 0,40 |
| 1.32. | Организационные мероприятия в жилищно-коммунальном комплексе | Администрация муниципального образования Руднянский район | - | - | - | - | - | - | x | x | x | x |
| 1.33. | 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 | Администрация муниципального образования Руднянский район | - | - | - | - | - | - | x | x | x | x |
| 1.34. | Мероприятия по организации порядка управления (эксплуатации) бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи электрической и тепловой энергии, воды, с момента выявления таких объектов | Администрация муниципального образования Руднянский район | - | - | - | - | - | - | x | x | x | x |
| 1.35. | 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, введение социальной нормы потребления энергетических ресурсов и дифференцированных цен (тарифов) на энергетические ресурсы в пределах и свыше социальной нормы потребления, введение цен (тарифов), дифференцированных по времени суток, выходным и рабочим дням, если соответствующие полномочия в области регулирования цен (тарифов) переданы органам местного самоуправления | Администрация муниципального образования Руднянский район | - | - | - | - | - | - | x | x | x | x |
| 1.36. | Мероприятия по пред инвестиционной подготовке проектов и мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, включая разработку технико-экономических обоснований, бизнес-планов, разработку схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, а также проведение энергетических обследований | Администрация муниципального образования Руднянский район | - |   |   |   |   |   | x | x | x | x |
| 1.37. | Мероприятия по модернизации оборудования, используемого для выработки тепловой энергии, передачи электрической и тепловой энергии, в том числе замене оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, внедрению инновационных решений и технологий в целях повышения энергетической эффективности осуществления регулируемых видов деятельности | Администрация муниципального образования Руднянский район | - | - | - | - | - | - | x | x | x | x |
| 1.38. | Мероприятия, направленные на снижение потребления энергетических ресурсов на собственные нужды при осуществлении регулируемых видов деятельности | Организации коммунального хозяйства (по согласованию) | - | - | - | - | - | - | x | x | x | x |
|
|
|
| 1.39. | Мероприятия по сокращению потерь электрической энергии, тепловой энергии при их передаче | Администрация муниципального образования Руднянский район, организации коммунального хозяйства (по согласованию) | - | - | - | - | - | - | x | x | x | x |
|
|
|
| 1.40. | Мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды | Организации коммунального хозяйства (по согласованию) | - | - | - | - | - | - | x | x | x | x |
|
|
|
| 1.41. | Мероприятия по сокращению потерь воды при ее передаче, в том числе: | Администрация муниципального образования Руднянский район, организации коммунального хозяйства (по согласованию) | - | - | - | - | - | - | x | x | x | x |
|
|
|
| 1.42. | Снижение энергопотребления на собственные нужды организациями коммунального комплекса, в том числе: | Организации коммунального хозяйства (по согласованию) | - | - | - | - | - | - | x | x | x | x |
|
|
|
| Итого по основному мероприятию 3 |  | - | - | - | - | - | - | x | x | x | x |
|
|
|
| Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на транспорте   |
| 1.43. | Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Смоленской областью (ед.) | x | x | x | x | x | x | x |  - | -  | -  | -  |
| 1.44. | Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Смоленской областью, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией (ед.) | x | x | x | x | x | x | x |  - | -  | -  | -  |
| 1.45. | Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется Смоленской областью (ед.) | x | x | x | x | x | x | x |  - | -  | -  | -  |
| 1.46. | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Смоленской областью (ед.) | x | x | x | x | x | x | x |  - | -  | -  | -  |
| 1.47. | Количество транспортных средств, используемых органами государственной власти Смоленской области, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями Смоленской области, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива (ед.) | x | x | x | x | x | x | x |  - | -  | -  | -  |
| 1.48. | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами государственной власти Смоленской области, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями Смоленской области (ед.) | x | x | x | x | x | x | x |  - | -  | -  | -  |
| 1.49. | Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, зарегистрированных на территории Смоленской области (ед.) | x | x | x | x | x | x | x |  - | -  | -  |   |
| 1.50. | Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Смоленской области (ед.) | x | x | x | x | x | x | x |  - | -  | -  | -  |
| 1.51. | Мероприятия по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии и экономической целесообразности такого замещения, а также с учетом тарифного регулирования и доступности гражданам платы | Администрация муниципального образования Руднянский район | - | - | - | - | - | - | x | x | x | x |
| Итого по основному мероприятию 4 |  | - | - | - | - | - | - | x | x | x | x |
| Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в строительстве |
| 1.52. | Строительство зданий, строений, сооружений, включая МКД, в соответствии с установленными законодательством об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности требованиями энергетической эффективности | - | - | - | - | - | - | - | x | x | x | x |
| Итого по основному мероприятию 5 | - | - | - | - | - | - | - | x | x | x | x |
| Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в сельском хозяйстве  |
| 1.53. | Мероприятия по экономии энергоресурсов в агропромышленном комплексе | сельскохозяйственные организации (по согласованию) | - | - | - | - | - | - | x | x | x | x |
| 1.54. | Использование энергоэффективных технологий и комплектов энергоэкономного теплоэнергетического и электротеплового оборудования нового поколения для сельскохозяйственных организаций | сельскохозяйственные организации (по согласованию) | - | - | - | - | - | - | x | x | x | x |
| Итого по основному мероприятию 6 | - | - | - | - | - | - | - | x | x | x | x |
| Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах наружного освещения  |
| 1.55. | Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам) (кВт.ч/кв. м в год) | x | x | x | x | x | x | x | 6,196 | 4,273 | 4,273 | 4,273 |
| Итого по основному мероприятию 9 |   | - | - | - | - | - | - | x | x | x | x |
| **Всего по Программе** | всего | 829,944 | 90,67  | 120,0 | 319,274  | 300,0 | x | x | x | x |
| областной бюджет |  |  |  |  |  |
| местный бюджет | 829,944 | 90,67  | 120,0 | 319,274  | 300,0 |
| иные источники | 0  |  0 | 0  | 0  | 0 |