

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«НОВОДУГИНСКИЙ РАЙОН» СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

|  |  |
| --- | --- |
| от 29.11.2019 № 175Об утверждении Плана мероприятий по повышению энергетической эффективности на объектах ЖКХ муниципального образования «Новодугинский район» Смоленской области |  |

В целях реализации пункта 3.5 комплексного плана мероприятий по повышению энергетической эффективности экономики Российской Федерации, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.05.2018 г. № 703-р

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

1. Утвердить План мероприятий по повышению энергетической эффективности на объектах ЖКХ муниципального образования «Новодугинский район» Смоленской области согласно приложению.
2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы муниципального образования «Новодугинский район» Смоленской области В.В. Иванова.

Глава муниципального образования

«Новодугинский район»

Смоленской области В.В. Соколов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Отп. 1 экз. – в делоИсп. \_\_\_\_\_\_\_\_М.А. Кондрашовател. 2-12-35"\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г. |  | **Разослать:** отделу территориального планирования, сельским поселениям |
| Визы:С.Н. Эминова \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г.В.В. Иванов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г.Д.А. Романова \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г. |
|  |
|  |

Приложение

к постановлению Администрации

муниципального образования

«Новодугинский район» Смоленской области

от 29.11.2019 № 175

**План мероприятий**

**по повышению энергоэффективности на объектах ЖКХ**

**муниципального образования «Новодугинский район» Смоленской области**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | примечание |
| 1. | Применение экономичных режимов работы систем водоснабжения и водоотведения | 2019-2024 гг. | местный бюджет, областной бюджет, федеральный бюджет | Рациональное использование ресурсов |
| 2. | Применение энергоэкономичного оборудования при строительстве и модернизации объектов водоснабжения и водоотведения | постоянно | местный бюджет, областной бюджет, федеральный бюджет | Рациональное использование ресурсов |
| 3. | Внедрение частотно-регулируемых приводов и устройств плавного пуска на электроустановках объектов водоснабжения  | 2019-2024 гг. | местный бюджет | Экономия электроэнергии, увеличение срока эксплуатации оборудования |
| 4. | Замена стальных трубопроводов на трубопроводы из современных полимерных материалов в сетях водоснабжения и водоотведения | 2019-2024 гг. | местный бюджет, областной бюджет, федеральный бюджет | Сокращение потерь, увеличение срока службы |
| 5. | Оснащение водозаборных узлов, а также потребителей услуг узлами учета расхода вода и стоков | 2019-2024 гг. | местный бюджет,  | Экономия ресурсов |
| 6. | Замена насосного оборудования на энергоэффективное | 2019-2024 гг. | местный бюджет,  | Экономия ресурсов |
| 7. | Внедрение автоматизированного учета электроэнергии | 2019-2024 гг. | местный бюджет, областной бюджет, федеральный бюджет | Экономия электроэнергии |
| 8. | Внедрение энергосберегающих светильников нового поколения для уличного и дворового освещения | 2019-2024 гг. | местный бюджет, областной бюджет, федеральный бюджет | Экономия электроэнергии |