АДМИНИСТРАЦИЯ ЛУКАШКИН-ЯРСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

АЛЕКСАНДРОВСКОГО РАЙОНА ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

с. Лукашкин Яр

|  |  |
| --- | --- |
| 06.05.2024 | № 48 |

О внесении изменений в Постановление Администрации Лукашкин-Ярского сельского поселения от 26.02.2019 №21 «Об утверждении муниципальной программы «Повышение энергетической эффективности на территории Лукашкин-Ярского сельского поселения Александровского района Томской области на период с 2019 по 2020 годы с перспективой до 2028г.»

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 23.11.2009 № 261 – ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в Постановление Администрации Лукашкин-Ярского сельского поселения от 26.02.2019 № 21 «Об утверждении муниципальной программы «Повышение энергетической эффективности на территории Лукашкин-Ярского сельского поселения Александровского района Томской области на период с 2019 по 2020 годы с перспективой до 2028г.» следующие изменения:

1). приложение, «Мероприятия к программе «Повышения энергетической эффективности на территории Лукашкин-Ярского сельского поселения Александровского района Томской области на период с 2019 по 2020 годы и на перспективу до 2028 года»изложить в новой редакции.

2. Настоящее постановление опубликовать на портале Минюста России «Нормативные правовые акты в Российской Федерации» (<http://pravo-minjust.ru>), на официальном сайте органов местного самоуправления (https://lukashkinyarskoe-r69.gosweb.gosuslugi.ruв) информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3.Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Лукашкин-Ярского сельского поселения Н.А. Былин

# Приложение

# Мероприятия к программе «Повышения энергетической эффективности на территории

# Лукашкин-Ярского сельского поселения Александровского района Томской области

# на период с 2019 по 2020 годы и на перспективу до 2028 года»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование мероприятия** | **Срок выполне ния** | **Объем финансирования, тыс. руб.** | | | | | | | | **Источник финансирования** | **Исполнители** |
| **всего** | **в том числе по годам** | | | | | | |
| **2019 год** | **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** | **2023 год** | **2024 год** | **2025-2028 годы** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |  |  |  |  | 8 | 9 |
| **1. Нормативно-правовая база энергосбережения и повышения энергетической эффективности** | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Разработка и корректировка нормативно-правовых актов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности в связи с принятием ФЗ от 23.11.2009 № 261 | 2019 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | АМО |
| **2. Организационные мероприятия по реализации 261-ФЗ** | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Назначение ответственного за мероприятия по энергосбережению | 2019 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | АМО |
| 2.2 | Разработка программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | 2019 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | АМО |
| 2.3 | Ежеквартальное представление данных по  мониторингу параметров энергоэффективности | 2019-2028 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | АМО |
| 2.4 | Анализ расходов местного бюджета на обеспечение энергетическими ресурсами  бюджетных учреждений | 2019-2028 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | АМО |
| **3. Формирование энергосберегающего образа жизни** | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Разработка памяток по энергосбережению для сотрудников бюджетных учреждений | 2020 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Руководители бюджетных учреждений, муниципального предприятия |
| 3.2 | Проведение конкурсов рисунков, плакатов, проектов по энергосбережению | 2020-2025 |  |  |  |  |  |  |  |  | МБ | МУ КЦ «Досуг» |
| 3.3 | Оформление агитационных плакатов внутри зданий бюджетных учреждений и объектов ЖКХ | 2020-2025 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Руководители бюджетных учреждений, муниципального предприятия |
| 3.4 | Подготовка, переподготовка, повышение квалификации в области энергосбережения сотрудников бюджетных учреждений и муниципальных предприятий | 2020-2025 |  |  |  |  |  |  |  |  | МБ | АМО |
| **4. Оснащение и осуществление расчетов за потребленные, переданные, производимые энергетические ресурсы с использованием приборов учета** | | | | | | | | | | | | |
| 4.1 | Анализ парка приборов учета и приведение в соответствие с требованиями | 2019 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | АМО |
| **5. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетных учреждениях** | | | | | | | | | | | | |
| 5.1 | Составление перечня объектов бюджетной сферы, на которых будут проведены обязательные энергетические обследования | 2019 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | АМО |
| 5.2 | Разработка графика проведения энергетических обследований | 2019 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | АМО |
| 5.3 | Энергетическое обследование зданий учреждений бюджетной сферы, систем их внутреннего освещения и т.д. | 2019 - 2021 |  |  |  |  |  |  |  |  | МБ | АМО |
| 5.4 | Проведение энергоаудита зданий | 2021-2024 |  |  |  |  |  |  |  |  | МБ | АМО |
|  |  |  |  |  | РБ |
| 5.4 | Повышение тепловой защиты бюджетных зданий, строений, сооружений при капитальном ремонте | 2020-2025 |  |  |  |  |  |  |  |  | РБ | АМО |
| 5.5 | Установка приборов учета тепловой энергии | 2020-2025 |  |  |  |  |  |  |  |  | МБ | АМО,  МУ КЦ «Досуг» |
| 5.6 | Проведение мероприятий по замене ламп накаливания на энергосберегающие | 2019-2021 | **298,2** | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 29,4 | 28,8 | 30,0 | 120,0 | МБ | АМО,  МУ КЦ «Досуг» |
| 5.7 | Капитальный, текущий ремонт здания Администрации Лукашкин Ярского сельского поселения | 2020-2025 |  |  |  |  |  |  |  |  | МБ | АМО |
| **6. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности при производстве и передаче в системах коммунальной инфраструктуры** | | | | | | | | | | | | |
| 6.1 | Составление перечня объектов коммунальной инфраструктуры, на которых будут проведены обязательные энергетические обследования | 2019 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | АМО,  МУП «Комсервис» |
| 6.2 | Разработка графика проведения энергетических обследований | 2019 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | МУП «Комсервис» |
| 6.3 | Обследование объектов коммунальной инфраструктуры и разработка энергетического паспорта здания | 2020 |  |  |  |  |  |  |  |  | МБ | АМО,  МУП «Комсервис» |
| 6.4 | Замена вентильных кранов на рычажные и  клавишные | 2020 |  |  |  |  |  |  |  |  | Внебюджетные источники финансирования | МУП «Комсервис» |
| **7. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системе уличного освещения** | | | | | | | | | | | | |
| 7.1 | Реконструкция освещения с переводом на высокоэффективные источники света | 2019-2021 |  |  |  |  |  |  |  |  | МБ | АМО |
| 7.2 | Автоматическое управление освещением (датчики света) | 2020-2025 |  |  |  |  |  |  |  |  | МБ | МУП «Комсервис» |
| 7.3 | Отключение уличного освещения на период с 1 июня по 15 августа | 2019-2028 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | МУП «Комсервис» |
| 7.4 | Ежеквартальная чистка осветительных устройств |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | МУП «Комсервис» |
| **8.Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах водоснабжения** | | | | | | | | | | | | |
| 8.1 | Составление графика проведения обследований объектов водоснабжения | 2020 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | АМО |
| 8.2 | Энергетическое обследование объектов водоснабжения | 2021 |  |  |  |  |  |  |  |  | МБ | АМО |
| 8.3 | Установка водоразборных колонок , бурение скважин. | 2019-2021 |  |  |  |  |  |  |  |  | МБ  РБ | АМО |
|  |  |  |  |  |
| 8.4 | Ремонт и утепление здания водонапорной башни | 2020 |  |  |  |  |  |  |  |  | МБ  РБ | АМО |
|  |  |  |  |  |
| **9. Использование возобновляемых энергоресурсов и источников энергии** | | | | | | | | | | | | |
| 9.1 | Разработка проектно-сметной документации на строительство ветро-солнечной электростанции мощностью 250 кВт | 2020 |  |  |  |  |  |  |  |  | МБ | Администрация Александровского района,  АМО |
|  |  |  |  |  | ОБ |
| 9.2 | Строительство ветро-солнечной электростанции мощностью 100 кВт | 2021 |  |  |  |  |  |  |  |  | ОБ | Администрация Александровского района,  АМО |
| **Итого**  **в том числе:**  **областной бюджет**  **бюджет района**  **местный бюджет**  **внебюджетные источники финансирования** | | | **298,2**  **298,2** | **30,0**  **30,0** | **30,0**  **30,0** | **30,0**  **30,0** | **29,4**  **29,4** | **28,8**  **28,8** | **30,0**  **30,0** | **120,0**  **120,0** |  |  |