**Приложение №2**

**Информация об основных мероприятиях(мероприятиях)**

**муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Кондопожском муниципальном районе»**

| № п/п | Номер и наименование основного мероприятия и мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок | | | Показатели непосредственных результатов (ожидаемый непосредственный результат) (краткое описание и их значение по годам реализации муниципальной программы, подпрограммы) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| начала реализации | окончания реализации |  | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Цель:** Формирование эффективной муниципальной системы управления реализацией государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | | | | | | | | | |
| **Задача 1 Проведение технических и организационных мероприятий в области энергосбережения и повышения**  **энергетической эффективности** | | | | | | | | | |
| 1 | Основное мероприятие  «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в сферах управления, образования, культуры,физической культуры и спорта» | Управление ЖКХ Администрации Кондопожского муниципального района | 2023 | 2026 |  |  | |  | |
| 1.1 | Мероприятия, направленные на энергосбережение и повышение энергетической эффективности в сфере управления | Управление ЖКХ Администрации Кондопожского муниципального района | 2023 | 2026 | Количество зданий, оснащенных приборами учета потребляемых энергоресурсов и воды:  2023 г-5;  2024 г-5;  2025 г-5;  2026 г-5. | Увеличение нагрузки на бюджет за счет ежегодного увеличения тарифов на все виды энергетических ресурсов и воды;  увеличение предписаний надзорных органов. | | 1,2,3,4 | |
| 1.2 | Мероприятия, направленные на энергосбережение и повышение энергетической эффективности в сфере дошкольного образования | Управление ЖКХ Администрации Кондопожского муниципального района | 2023 | 2026 | Количество зданий, оснащенных приборами учета потребляемых энергоресурсов и воды:  2023 г-8;  2024 г-8;  2025 г-8;  2026 г- 8. | Увеличение нагрузки на бюджет за счет ежегодного увеличения тарифов на все виды энергетических ресурсов и воды;  увеличение предписаний надзорных органов. | | 1,2,3,4 | |
| 1.3 | Мероприятия, направленные на энергосбережение и повышение энергетической эффективности в сфере общего образования | Управление ЖКХ Администрации Кондопожского муниципального района | 2023 | 2026 | Количество зданий, оснащенных приборами учета потребляемых энергоресурсов и воды:  2023 г-19;  2024 г-19;  2025 г-19;  2026 г-19. | Увеличение нагрузки на бюджет за счет ежегодного увеличения тарифов на все виды энергетических ресурсов и воды;  увеличение предписаний надзорных органов. | | 1,2,3,4 | |
| 1.4. | Мероприятия, направленные на энергосбережение и повышение энергетической эффективности в сфере дополнительного образования | Управление ЖКХ Администрации Кондопожского муниципального района | 2023 | 2026 | Количество зданий, оснащенных приборами учета потребляемых энергоресурсов:  2023 г-8;  2024 г-8;  2025 г-8;  2026 г- 8. | Увеличение нагрузки на бюджет за счет ежегодного увеличения тарифов на все виды энергетических ресурсов и воды;  увеличение предписаний надзорных органов. | | 1,2,3,4 | |
| 1.5. | Мероприятия, направленные на энергосбережение и повышение энергетической эффективности в сфере культуры | Управление ЖКХ Администрации Кондопожского муниципального района | 2023 | 2026 | Количество зданий, оснащенных приборами учета потребляемых энергоресурсов и воды:  2023 г-3;  2024 г-3;  2025 г-3;  2026 г-3. | увеличение нагрузки на бюджет за счет ежегодного увеличения тарифов на все виды энергетических ресурсов и воды;  увеличение предписаний надзорных органов. | | 1,2,3,4 | |
| 1.6. | Мероприятия, направленные на энергосбережение и повышение энергетической эффективности в сфере физической культуры и спорта | Управление ЖКХ Администрации Кондопожского муниципального района | 2023 | 2026 | Количество зданий, оснащенных приборами учета потребляемых энергоресурсов и воды:  2023 г-2;  2024 г-2;  2025 г-2;  2026г - 2. |  | |  | |
| 1.7. | Мероприятия, направленные на энергосбережение и повышение энергетической эффективности | Управление ЖКХ Администрации Кондопожского муниципального района | 2023 | 2026 | Объем потребления тепловой энергии, электрической энергии и воды :  **2023 г :**  16,13 тыс. Гкал  1639,19 тыс.кВт\*час  32,92 тыс.куб.м.  **2024 г :**  15,33 тыс.Гкал  1740,73 тыс.кВт\*час  47,45тыс.куб.м.  **2025 г :**  15,33 тыс.Гкал  1740,73 тыс.кВт\*час  47,45 тыс.куб.м.  **2026 г :**  15,33 тыс.Гкал  1740,73 тыс.кВт\*час  47,45тыс.куб.м. |  | |  | |
| **Задача 2 Повышение информированности населения о деятельности в области энергосбережения и повышения энергоэффективности.** | | | | | | |  | |  |
| 2. | Основное мероприятие.  «Развитие региональной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» | Управление ЖКХ Администрации Кондопожского муниципального района | 2023 | 2026 |  |  | |  | |
| 2.1. | Мероприятия, направленные на своевременное подключение к региональной информационной системе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Управление ЖКХ Администрации Кондопожского муниципального района | 2023 | 2026 | Количество пользователей, подключенных к региональной информационной системе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности — 39 до 2026 года. |  | |  | |