Приложение 2

к муниципальной программе «Энергосбережение и

повышение энергетической эффективности

в муниципальных учреждениях МО

«Катангский район» на 2017-2022 годы»

**Перечень основных мероприятий муниципальной программы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код аналитической программной классификации | | | | Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнители | Срок выполнения | Ожидаемый непосредственный результат | Взаимосвязь с целевыми показателями (индикаторами) |
| МП | Пп | ОМ | М |
| **08** | **0** | **01** |  | **Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности** | | | | |
| 08 | 0 | 01 | 1 | Проведение энергетических обследований зданий, сбор и анализ информации об энергопотреблении зданий, в т.ч. их ранжирование по удельному энергопотреблению и очередности проведения мероприятий по энергосбережению | Муниципальные учреждения и предприятия | 2017-2022 годы | Выявление слабых мест, технико-экономическое обоснование энергосберегающих мероприятий | 08.0.1 |
| 08 | 0 | 01 | 2 | Организация обучения сотрудников - специалистов в  области энергосбережения и энергетической эффективности | Муниципальные учреждения и предприятия | 2017-2022 годы | Повышение культуры энергопотребления, внедрение современного менеджмента в вопросах энергопотребления. | 08.0.1 |
| 08 | 0 | 01 | 3 | Создание системы контроля и мониторинга за потреблением энергоресурсов (замер сопротивления изоляции э/проводов и силовых линий, замена и установка приборов учета расхода электроэнергии, тепловой энергии) | Муниципальные учреждения и предприятия | 2017-2022 годы | Организация и контроль за потреблением энергоресурсов, внедрение современного менеджмента в вопросах энергопотребления. | 08.0.1 |
| **08** | **0** | **02** |  | **Технические и технологические мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности** | | | | |
| 08 | 0 | 02 | 1 | Повышение энергетической эффективности систем освещения зданий и уличного освещения (реконструкция электрических сетей, замена ламп накаливания на энергосберегающие, приобретение стабилизаторов напряжения) | Муниципальные учреждения и предприятия | 2017-2022 годы | Снижение потерь электрической энергии | 08.0.1 |
| 08 | 0 | 02 | 2 | Повышение тепловой защиты зданий (замена оконных блоков на современные стеклопакеты, замена входных дверей, улучшение тепловой изоляции стен, установка тепловых отражателей между отопительными приборами и стеной) | Муниципальные учреждения и предприятия | 2017-2022 годы | Снижение потерь тепловой энергии | 08.0.1 |