АДМИНИСТРАЦИЯ НОВОГОРЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

КОЛПАШЕВСКОГО РАЙОНА ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.11.2015 № 85

Об утверждении программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном образовании «Новогоренское сельское поселение» на 2015 - 2020 годы

В связи с необходимостью решения поставленных задач по вопросам энергосбережения Президентом РФ, Правительством РФ и структурами региональной власти, а также во исполнение законодательства,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить программу по энергосбережению и повышению энергетической эффективности. (Приложение №1).
2. Выполнение указанных мероприятий в приложении №1 постановления возложить на инженера по благоустройству Батищева О.В.
3. Опубликовать данное постановление в Ведомостях органов местного самоуправления Новогоренского сельского поселения и разместить на официальном интернет-сайте муниципального образования «Новогоренское сельское поселение».
4. Контроль за выполнением данного постановления оставляю за собой.

Глава поселения И.А. Комарова

Приложение №1 к постановлению Администрации Новогоренского сельского поселения

от 03.11.2015 № 85

# Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальных учреждениях и объектах энергетического потребления Новогоренского сельского поселения на 2015 – 2020 годы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | **Наименование мероприятия** | **Срок исполнения** | **Ответственный****(Ф.И.О.)** |
| 1. | Разработать и внедрить систему мониторинга энергопотреб-ления, регулярно проводить анализ потребления ресурсов | ежемесячно | Руководители и специалист учреждений:Панова Т.В.;Фёдорова Н.Я.;Батищев О.В.  |
| 2. | Продолжить обучение работников муниципальных учреждений в области энергосбережения и эффективного энергетического потребления. | Февраль - март 2016 | Руководители и специалист учреждений:Панова Т.В.;Фёдорова Н.Я.;Батищев О.В. |
| 3. | Провести идентификацию (выявление зданий и других объектов с наибольшим потреблением энергии на квадратный метр отапливаемой площади). | ноябрь 2016 | Руководители и специалист учреждений:Панова Т.В.;Фёдорова Н.Я.;Батищев О.В. |
| 4 | Провести сканирование (первоначальный осмотр зданий и выявление реальной возможности реализовать энергосберегающие мероприятия, предварительная технико-экономическая оценка). | ноябрь 2015 | Руководители и специалист учреждений:Панова Т.В.;Фёдорова Н.Я.;Батищев О.В. |
| 5 | Провести энергоаудит (детальное обследование муниципальных зданий и других объектов с целью выявления потенциала энергосбережения и повышения энергетической эффективности и выработки мер по его реализации).  | 1 раз в 5 лет | Руководители и специалист учреждений:Панова Т.В.;Фёдорова Н.Я.;Батищев О.В. |
| 6. | Сформировать по результатам идентификации перечень муниципальных зданий и других объектов с наибольшим энергопотреблением на квадратный метр отапливаемой площади для включения их в план мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на соответствующий год. | Ноябрь 2016 | Руководители и специалист учреждений:Панова Т.В.;Фёдорова Н.Я.;Батищев О.В. |
| 7. | Инвентаризация приборов учета потребления ресурсов | ежегодно | Руководители и специалист учреждений:Панова Т.В.;Фёдорова Н.Я.;Батищев О.В. |
| 8. | Осуществление своевременного контроля за показаниями приборов учета ресурсов, своевременная подачв данных показаний в ресурсо-снабжающую организацию | постоянно | Руководители и специалист учреждений:Панова Т.В.;Фёдорова Н.Я.;Батищев О.В. |
| 9. | Провести следующие виды работ:а) утепление наружного контура зданий, замену окон на 3-х камерные, теплоизоляция крыш, чердачных перекрытий, дверей, фундаментов.б) провести, где необходимо и экономически целесообразно, замену эл. счетчиков на многотарифные элект. счётчики.в) продолжать практику отключения уличного освещения в летний период.г) регулярно проводить работу с населением по замене ламп накаливания на энергосберегающие. | 2015 - 2020с мая по август включительно | Руководители и специалист учреждений:Панова Т.В.;Фёдорова Н.Я.;Батищев О.В. |
| 10 | Проведение замеров сопротивления электрической энергии с целью определения причин потерь электрической энергии | 1 раз в 3 года | Инженер по благоустройству |
| 11. | Выполнение мероприятий по приведению электрических сетей в нормативное состояние с целью сокращения потребления энергетических ресурсов, уменьшения затрат | Постоянно | Инженер по благоустройству |