|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **«Койдìн»**  **сикт овмōдчōминса**  **администрация** | KOMI_GER | **Администрация**  **сельского поселения**  **«Койдин»** |
| **ШУÖМ**  **ПОСТАНОВЛЕНИЕ** |
| от 31 января 2022 г. № 05/01  Республика Коми, пст. Койдин  О внесении изменений и дополнений в постановление от 20.01.2020  «Об утверждении программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципального образования Республики Коми сельского поселения «Койдин» на 2020-2024гг.»  № 05/01  Руководствуясь Федеральным законом от 23.11.2009г. N261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; Постановлением Правительства РФ от 11.02.2021 № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившимися силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации», администрация сельского поселения «Койдин»  **постановляет:** | | |

1.Внести изменения и дополнения в постановление администрации сельского поселения «Койдин» от 31.01.2020г. № 05/01 «Об утверждении программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципального образования Республики Коми сельского поселения «Койдин» на 2020-2024гг»» согласно приложению, к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия и подлежит опубликованию на официальном сайте администрации сельского поселения «Койдин».

Глава сельского поселения «Койдин» А.Г. Кузнецова

Приложение

к постановлению от31.01.2020г. № 05/01

«Об утверждении программы энергосбережения

и повышения энергетической эффективности

муниципального образования Республики Коми

сельского поселения «Койдин»

на 2020-2024гг».

2. п. 4 изложить в следующей редакции:

**«4. Перечень и описание программных мероприятий**

Необходимым шагом для реализации энергосберегающих мероприятий является проведение энергетических обследований и паспортизации объектов Учреждения. Энергетическое обследование и паспортизация объектов бюджетной сферы осуществляются в целях:

* выявления потенциала энергосбережения;
* определения основных энергосберегающих мероприятий;
* определения объектов, на которых в первую очередь необходимо проводить энергосберегающие мероприятия;
* разработки организационных и технических мероприятий, направленных на снижение потерь энергии;
* определение потенциала энергосбережения

|  |
| --- |
| * выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для   передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло-и  электроснабжение), организации постановки таких объектов на учёт в качестве  бесхозных объектов недвижимого имущества и последующему признанию права  муниципальной собственности на такие бесхозяйственные объекты недвижимого  имущества.   * организация управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества,   используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких  объектов, в том числе определении источника компенсации возникающих при их  эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов, (включая тепловую  энергию, электрическую энергию), в частности за счет включения расходов на  компенсацию указанных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами,  в соответствии с законодательством Российской Федерации;   * информационное обеспечение указанных в [подпунктах "а" - "к"](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/400242861/#10131) настоящего пункта   мероприятий, в том числе информированию потребителей энергетических ресурсов  об указанных мероприятиях и о способах энергосбережения и повышения  энергетической эффективности |

Перечень энергосберегающих мероприятий, включаемых в настоящую Программу основывается на содержании Приказа Министерства экономического развития Российской Федерации от 17 февраля 2010 года №61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности». В соответствии с поставленными задачами Программой предусмотрена реализация энергосберегающих мероприятий на объектах организации, приведенных в **приложении №4**. Данный перечень мероприятий может пересматриваться на основании результатов проведенных энергетических обследований (энергоаудитов), позволяющих квалифицированно определить потенциал энергосбережения обследуемых объектов».

2. Приложение 4 изложить в следующей редакции

Приложение №4

**Перечень энергосберегающих мероприятий**

| **№№** | **Наименование мероприятий** | **Ед.изм.** | **Всего** | **в т.ч. по годам** | | | | | **Возможный экономический эффект, %** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2020 г.** | **2021 г.** | **2022 г.** | **2023 г.** | **2024 г.** |
|  | 1. Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности этих организаций: | | | | | | | | |
| 1.1. | Реализация механизма заинтересованности персонала в энергосбережении. Назначение ответственного за энергосбережение в организации, введение системы премирования работников за достигнутые показатели экономии энергоресурсов. |  |  | + | + | + | + | + |  |
| 1.2. | Знание ответственными за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок» (далее ПТЭТЭ) |  |  | + | + | + | + | + |  |
| 1.3. | Разработка местной инструкции по эксплуатации, управлению и обслуживанию энергопотребляющих систем и периодический контроль со стороны руководства учреждения за их выполнением (ТПЭУ) п.2.8.1.ПТЭТЭ |  |  | + | + | + | + | + |  |  |
| 1.4. | Оформление журнала дефектов и неполадок ТПЭУ п.2.8.9.ПТЭТЭ (замечания по работе системы отопления, освещения, вентиляции) |  |  | + | + | + | + | + |  |
| 1.5. | Удаление от поверхности нагрева прибора (особенно радиатора) декоративных решеток, плит, плотных штор, мебели, что обеспечивает рост теплоотдачи |  |  | + |  |  |  |  | до 5% |
| 1.6. | Содержание в исправном состоянии запорно-регулирующей арматуры систем отопления горячего и холодного водоснабжения, что дает экономию потребления ресурсов |  |  | + | + | + | + | + | до 3% |
| 1.7. | Регулярная очистка светильников и окон |  |  | + | + | + | + | + | до 3% |
| 1.8. | Разработка технико-экономических обоснований в целях внедрения энергосберегающих технологий для привлечения внебюджетного финансирования |  |  | + | + | + | + | + |  |
| 1.9. | проведение энергетических обследований зданий, строений, сооружений | здание |  | + |  |  | + |  |  |
| 1.10. | Разработка энергетического паспорта на все объекты | паспорт |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.11. | Заключение энергосервисных договоров (контрактов) на осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов заказчиком |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.12 | Увеличение количества использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.13 | Выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов(включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение) | Здания (оформление в мун. собственность) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 2. Технические и технологические мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | | | | | | | | |
| 2.1. | Оснащение зданий, строений, сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов | шт | 1 |  | 1 |  |  |  | до 5% потребления соответствующего ресурса |
| 2.2. | Автоматизация потребления тепловой энергии зданиями, строениями, сооружениями | т/узел |  |  |  |  |  |  | 15-20% от потребления тепловой энергии на отопление |
| 2.3. | Тепловая изоляция трубопроводов и оборудования, разводящих трубопроводов отопления и горячего водоснабжения в зданиях, строениях, сооружениях | м/п |  |  |  |  |  |  | до 2-5% от потребления тепловой энергии на отопление и ГВС |
| 2.4. | Проведение гидравлической регулировки, автоматической/ручной балансировки распределительных систем отопления и стояков в зданиях, строениях, сооружениях |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.5. | Промывка систем централизованного отопления | объект | 1 | + | + | + | + | + | до 2-4% от потребления тепловой энергии на отопление |
| 2.6. | Закрытие неиспользуемых помещений с отключением отопления | м. кв. |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.7. | Замена неэффективных отопительных котлов в индивидуальных системах отопления зданий, строений, сооружений | котел |  |  |  |  |  |  | до 30% от затрат на отопление |
| 2.8. | Установка теплоотражателей на приборы отопления | прибор | 9 |  |  | 9 |  |  | до 1% |
| 2.9. | Окраска поверхности радиаторов в темные тона | прибор |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.10. | Установка частотного регулирования приводов насосов в системах горячего водоснабжения зданий, строений, сооружений | шт. |  |  |  |  |  |  | до 30% от потребления электроэнергии |
| 2.11. | Перекладка электрических сетей для снижения потерь электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях | м/п | 40 |  |  | 40 |  |  | до 5% от потребления электрической энергии |
| 2.12. | Применение энергосберегающих ламп | шт. | 10 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 20-30% от потребления электроэнергии |
| 2.13. | Восстановление/внедрение циркуляционных систем в системах горячего водоснабжения зданий, строений, сооружений | систем |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.14. | Рационализация расположения источников света в помещениях | объект |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.15. | Автоматическое регулирование электрического освещения путём использования сенсоров освещенности помещений (для учёта погодных условий и времени суток) | объект |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.16. | Автоматическое выключение электрического освещения за счёт использования датчиков присутствия людей в помещениях (особенно во вспомогательных, складских и т.п. помещениях) | объект |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.17. | Покраска стен и полов отражающей краской, для более эффективного использования естественного освещения | м.кв. |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.18. | Установка отражающих поверхностей в плафонах ламп | шт |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.19. | Обеспечение выключения электроприборов из сети при их неиспользовании (вместо перевода в режим ожидания) | прибор |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.20. | Изменение режима работы кухонного оборудования в больницах и школах (плиты, вытяжки, микроволновые печи); обеспечение необходимого технического обслуживания холодильников и морозильных камер | ед.  оборуд. |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.21. | Закупка энергопотребляющего оборудования высоких классов энергетической эффективности; | ед.оборуд. |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.22. | Установка приборов учета воды | шт |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.23. | Установка энергоэффективных санитарно-технических устройств | шт |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.24. | Утепление зданий, строений, сооружений: |  |  |  |  |  |  |  | до 5-15% от потребления тепловой энергии на отопление |
| 2.24.1 | - уплотнение оконных и дверных проемов | шт | 9 |  | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 2.24.2 | - установка энергосберегающих окон | шт/м.кв. |  |  | 4 | 4 |  |  |
| 2.24.3 | - установка автоматических доводчиков на входных дверях | шт | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 2.24.4 | - установка воздушно-тепловых завес на входных дверях | шт |  |  |  |  |  |  |
| 2.24.5 | - утепление наружных ограждающих конструкций | м.кв. | 108 |  |  | 108 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.24.6 | Организация управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов(если такие объекты выявлены) | шт. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |