АДМИНИСТРАЦИЯ КРИВЛЯКСКОГО СЕЛЬСОВЕТА

ЕНИСЕЙСКОГО РАЙОНА

КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

03.07.2023г. п. Кривляк № 17-р

**Об утверждении инструкции по учету, рациональному расходованию электроэнергии и проведения мероприятий по энергосбережению**

На основании Федерального закона от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации",

РАСПОРЯЖАЮСЬ:

 1. Утвердить инструкцию по учету, рациональному расходованию электроэнергии и проведения мероприятий по энергосбережению, согласно приложению к настоящему распоряжению.

 2. Настоящее Распоряжение вступает в силу со дня его официального опубликования.

3. Настоящее Распоряжение вступает в силу со дня официального опубликования (обнародования) в печатном издании «Кривлякский вестник», подлежит размещению на официальном информационном Интернет - сайте администрации Кривлякского сельсовета.

 4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Глава администрации О.Н. Гобозова

Приложение

к распоряжению

Администрации Кривлякского

сельсовета

№ 17-р от 03.07.2023г.

**ИНСТРУКЦИЯ**

**ПО УЧЕТУ, РАЦИОНАЛЬНОМУ РАСХОДОВАНИЮ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И ПРОВЕДЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ**

1. Введение

Настоящая инструкция разработана Администрацией Кривлякского сельсовета во исполнение Федерального закона от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" и применяется в Администрации Кривлякского сельсовета.

2. Общие положения

2.1. Основной целью учета электроэнергии является получение достоверной информации о производстве, передаче, распределении и потреблении электрической энергии для обеспечения энергосбережения и управления электропотреблением.

2.2. Качество подаваемой энергоснабжающей организацией энергии должно соответствовать требованиям, установленным государственными стандартами и иными обязательными правилами или предусмотренным договором энергоснабжения.

2.3. Организация учета активной электроэнергии должна обеспечивать возможность расчетов потребителей за электроэнергию по действующим тарифам, в том числе многоставочным и дифференцированным.

2.4. Учет электроэнергии производится на основе измерений с помощью счетчиков электрической энергии и информационно-измерительных систем.

2.5. Для учета электроэнергии должны использоваться средства измерений, типы которых утверждены Госстандартом России и внесены в Государственный реестр средств измерений.

3. Организация учета электроэнергии

3.1. Организация учета электроэнергии на электроустановках должна осуществляться в соответствии с требованиями действующих нормативно-технических документов в части:

- мест установки и объемов средств учета электроэнергии потребителей;

- классов точности счетчиков и измерительных трансформаторов;

- размещения счетчиков и выполнения электропроводки к ним.

3.2. Учет активной энергии и мощности, а также контроль качества электроэнергии для расчетов между энергоснабжающей организацией и потребителем производится, как правило, на границе балансовой принадлежности электросети.

3.3. Для повышения эффективности учета электроэнергии в электроустановках рекомендуется применять автоматизированные системы учета и контроля электроэнергии, создаваемые на базе электросчетчиков и информационно-измерительных систем.

3.4. Лица, выполняющие работы по монтажу и наладке средств учета электроэнергии, должны иметь лицензии на проведение данных видов работ, полученные в установленном порядке.

3.5. Средства учета электрической энергии и контроля ее качества должны быть защищены от несанкционированного доступа для исключения возможности искажения результатов измерений.

4. Организация эксплуатации средств учета электроэнергии

4.1. Поставщик средств измерений, используемых для учета электрической энергии и контроля ее качества, должен иметь лицензию на их изготовление, ремонт, продажу или прокат, выдаваемую Госстандартом России в установленном порядке.

4.2. Организация эксплуатации средств учета электроэнергии должна вестись в соответствии с требованиями действующих нормативно-технических документов и инструкций.

4.3. Эксплуатационное обслуживание средств учета электроэнергии должно осуществляться специально обученным персоналом.

4.4. При обслуживании средств учета электроэнергии должны выполняться организационные и технические мероприятия по обеспечению безопасности работ в соответствии с действующими правилами.

4.5. Ведомства могут на основании действующих правовых и нормативно-технических документов разрабатывать и утверждать в пределах своей компетенции ведомственные нормативно-технические документы в области учета электроэнергии, не противоречащие "Правилам технической эксплуатации электроустановок потребителей", утвержденным Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.01.2003 N 6.

4.6. Периодическая проверка средств измерений, используемых для учета электрической энергии и контроля ее качества, должна производиться в сроки, установленные Госстандартом России.

4.7. Перестановка, замена, а также изменение схем включения средств учета производится с согласия энергоснабжающей организации.

5. Проведение основных технических мероприятий программы по энергосбережению

5.1. Централизованная замена ламп на энергосберегающие;

5.2. Централизованная замена ламп в разных знаках и указателях (типа "Выход", "Не входить" и т.п.) на энергосберегающие;

5.3. Рационализация расположения источников света в помещениях;

5.4. Автоматическое регулирование электрического освещения путем использования сенсоров освещенности помещений (для учета погодных условий и времени суток);

5.5. Автоматическое и выключение электрического освещения за счет использования датчиков присутствия людей в помещениях (особенно во вспомогательных, складских и т.п. помещениях);

5.6. Установка отражающих поверхностей в плафонах ламп;

5.7. Ремонт и замена окон и дверей;

5.8. Автоматическое регулирование потребления теплоэнергии за счет использования датчиков температуры наружного воздуха;

5.9. Включение отопления на полную мощность в кабинетах только при присутствии работников;

5.10. Обеспечение выключения электроприборов из сети при их неиспользовании (вместо перевода в режим ожидания).