

**Муниципальное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа №5»  
ИНН 3814003542, КПП 381401001, ОГРН 1023801911650**

---

ПРИКАЗ № 116/5-26-01ах

г. Саянск

10.01.2024г.

О назначении ответственных лиц за обеспечение требований охраны труда при эксплуатации электроустановок

На основании Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных приказом министерства труда и социальной защиты РФ № 903 н от 16 декабря 2020 года, приказа министерства энергетики Российской Федерации № 796 от 22.09.2020г. «Об утверждении правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации», в целях обеспечения электроустановок в технически исправном состоянии, обеспечивающем безопасные условия труда и охрану труда

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Назначить Лончакову С.А., заведующего хозяйством МОУ «СОШ № 5» (далее – Учреждение), имеющую 4-ую группу допуска по электробезопасности, ответственным лицом за электрохозяйство Учреждения.

2. В круг обязанностей ответственного за электрохозяйство Учреждения включить следующее:

- в случае угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций, Пожара - отключение силового щита (рубильник).

3. На ответственного за электрохозяйство возложить полномочия по:

- организации разработки и ведению документации по вопросам организации эксплуатации электроустановок и ее пересмотру (актуализации);
- организации и обеспечению проведения работы с персоналом;
- организации безопасного проведения всех видов работ в электроустановках;
- обеспечению выполнения ремонта и технического обслуживания электроустановок;
- контролю наличия средств защиты в электроустановках и инструмента, необходимых для эксплуатации электроустановок, проведения проверок и испытаний таких средств защиты и инструмента в соответствии с нормативными правовыми актами, устанавливающими требования надежности и безопасности;
- обеспечению ввода оборудования, устройств, входящих в состав электроустановок, в работу в соответствии с нормативными правовыми актами, устанавливающими требования надежности и безопасности;
- организации оперативного обслуживания электроустановок и ликвидации технологических нарушений в электроустановках;
- обеспечению проверок соответствия исполнительных технологических схем (чертежей), и схем электрических соединений фактическим эксплуатационным схемам и пересмотру (актуализации) указанных схем;

- обеспечению не реже одного раза в 2 года контроля значений показателей качества электрической энергии, обусловленных работой электроустановок, в том числе путем проведения замеров таких показателей;
- обеспечению контроля соблюдения и поддержания режима работы электроустановок и режима потребления электрической энергии;
- обеспечению поддержания автономных резервных источников питания, в состоянии готовности к использованию при возникновении вне регламентных отключений, введении аварийных ограничений режима потребления электрической энергии или использовании противоаварийной автоматики.

4. При эксплуатации электрооборудования обеспечить выполнение следующих мероприятий:

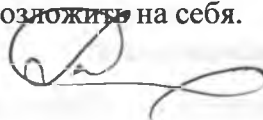
- соблюдать и обеспечивать выполнение норм и правил устройства электроустановок при обслуживании, монтаже, капитальном ремонте и реконструкции;
- следить за техническим состоянием и работоспособностью силового и осветительного оборудования, установленного в здании.
- обеспечить соблюдение графиков технического обслуживания силового и осветительного оборудования и планово-предупредительного ремонта;
- следить за исправным состоянием световых указателей «Выход», а в случае выявления неисправности немедленно принимать меры по их устранению;
- следить за обесточиванием электроустановок и бытовых электроприборов в помещениях, в которых по окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал за исключением дежурного освещения и охранно-пожарной сигнализации. Другие электроустановки и электротехнические изделия могут оставаться под напряжением, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации;
- обеспечить исправность и своевременного технического обслуживание, и ремонт наружного освещения;
- в соответствии с ПЭЭП, на щитах и сборках сети освещения на всех выключателях выполнить надписи с наименованием присоединения, допустимого значения установки тока расцепителя;
- обеспечить хранение вышедших из строя люминесцентных ламп и других источников, содержащих ртуть, в упакованном состоянии и в специальном помещении, а также периодически вывоз для уничтожения и дезактивации в отведенные для этого места.

5. Ответственному за электрохозяйство ежегодно, не позднее 30 сентября текущего года проводить инструктаж для персонала, которому присваивается 1 группа по электробезопасности.

6. Присвоение группы 1 по электробезопасности неэлектротехническому персоналу проводить в виде инструктажа, который завершается проверкой знаний в форме устного опроса. Результаты инструктажей регистрировать в журнале установленной формы

7. Контроль исполнения приказа возложить на себя.

Директор



А.С. Князева