



Сибирский университет  
потребительской  
кооперации  
(СибУПК)

автономная некоммерческая образовательная организация  
высшего образования Центросоюза Российской Федерации  
«Сибирский университет потребительской кооперации»

**ПРИКАЗ**

«20» *августа* 2023 г.

№ *23*

г. Новосибирск

**О назначении лиц, ответственных за электрохозяйство**

В целях реализации требований статьи 212 Трудового кодекса Российской Федерации, «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок», утвержденных приказом Минтруда России от 24.07.2013 г. № 328н, «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии», утвержденных приказом Минэнерго России № 811 от 12.08.2022 года, для непосредственного исполнения функций по организации эксплуатации электроустановок с целью содержания в работоспособном состоянии электрического и электротехнического оборудования и сетей, а также обеспечения их надежной работы и безопасной эксплуатации,

**п р и к а з ы в а ю**

1. Назначить лицом, ответственным за электрохозяйство в автономной некоммерческой образовательная организация высшего образования Центросоюза Российской Федерации «Сибирский университет потребительской кооперации» (далее Университет) главного энергетика Кузьменко Владимира Михайловича (V группа по электробезопасности).
2. Ответственному лицу обеспечить:
  - содержание электротехнического и электротехнологического оборудования и сетей в работоспособном состоянии и его эксплуатацию в соответствии с требованиями действующих документов;
  - своевременное и качественное проведение профилактических работ, ремонта, модернизации и реконструкции электрооборудования;
  - надежную работу электроустановок и безопасное их обслуживание;
  - предотвращение использования технологий и методов работы, оказывающих отрицательное влияние на окружающую среду;
  - учёт и анализ нарушений в работе электроустановок, несчастных случаев и принятие мер по устранению причин их возникновения;
  - выполнение предписаний органов Ростехнадзора;
  - разработку и утверждение однолинейной схемы электроснабжения Университета;
  - регулярно (не реже одного раза в месяц) контролировать состояние электроустановок и электробезопасности в Университете, учитывать показатели

работы электротехнического персонала и оборудования, анализировать их и принимать меры к устранению недостатков;

- проведение необходимых испытаний электрооборудования, измерительных приборов и средств учета электроэнергии;
- обеспечение экономичного режима потребления электроэнергии;
- приём в эксплуатацию новых и реконструированных электроустановок;
- взаимодействие с энергоснабжающей организацией по надежному и качественному электроснабжению потребителей электроэнергии университета;
- подготовка электроустановок для работы в зимних условиях;
- подготовка эксплуатационных документов (проектов приказов, распоряжений, списков, перечней, журналов и т.п.) по обеспечению безопасного производства работ в электроустановках;
- подготовка рабочих мест в электроустановках университета, укомплектование их средствами защиты, документацией, схемами, инструкциями, медицинской аптечкой, приборами, средствами связи и пожаротушения;
- обеспечение ограничения доступа работников в электроустановки, хранения и выдачи ключей от электроустановок;
- внедрение новых безопасных технологий, методов работы и современного оборудования в электроустановках;
- расчёт потребности Университета в электрической энергии и контроль за её расходом;
- своевременное выполнение мероприятий по охране труда, правилам безопасности, предусмотренных соответствующими планами работы и устранения недостатков;
- проверка соответствия схем электроснабжения фактическим эксплуатационным показателям с отметкой на них о проверке (не реже 1 раза в 2 года); пересмотр перечней инструкций и схем (не реже 1 раза в 3 года);
- Приказ ректора № 214 от 02 июля 2018 года считать утратившим силу.
- Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Ректор



В.И.Бакайтис