

**Выписка из Правил технической эксплуатации электроустановок Потребителей
от 13.01.2003 № 6**

п. 1.8.1. У каждого Потребителя должна быть следующая техническая документация:

- 1) генеральный план с нанесенными зданиями, сооружениями и подземными электротехническими коммуникациями;
- 2) утвержденная проектная документация (чертежи, пояснительные записки и др.) со всеми последующими изменениями;
- 3) акты приемки скрытых работ, испытаний и наладки электрооборудования, приемки электроустановок в эксплуатацию;
- 4) исполнительные рабочие схемы первичных и вторичных электрических соединений;
- 5) акты разграничения сетей по имущественной (балансовой) принадлежности и эксплуатационной ответственности между энергоснабжающей Организацией и Потребителем;
- 6) технические паспорта основного электрооборудования, зданий и сооружений энергообъектов, сертификаты на оборудование и материалы, подлежащие обязательной сертификации;
- 7) производственные инструкции по эксплуатации электроустановок;
- 8) должностные инструкции по каждому рабочему месту, инструкции по охране труда на рабочих местах;
- 9) инструкции по пожарной безопасности,
- 10) инструкции по предотвращению и ликвидации аварий, инструкции по выполнению переключений без распоряжений, инструкция по учету электроэнергии и ее рациональному использованию,
- 11) инструкции по охране труда для работников, обслуживающих электрооборудование электроустановок.

п. 1.8.2. У каждого Потребителя для структурных подразделений должны быть:

- 1) журналы учета электрооборудования с перечислением основного электрооборудования и с указанием их технических данных, а также присвоенных им инвентарных номеров (к журналам прилагаются инструкции по эксплуатации и технические паспорта заводоизготовителей, сертификаты, удостоверяющие качество оборудования, изделий и материалов, протоколы и акты испытаний и измерений, ремонта оборудования и линий электропередачи, технического обслуживания устройств РЗА);
- 2) чертежи электрооборудования, электроустановок и сооружений;
- 3) списки работников:

- имеющих право выполнения оперативных переключений, ведения оперативных переговоров, единоличного осмотра электроустановок и электротехнической части технологического оборудования;

- имеющих право отдавать распоряжения, выдавать наряды;

п. 1.8.3. Все изменения в электроустановках, выполненные в процессе эксплуатации, должны своевременно отражаться на схемах и чертежах за подписью ответственного за электрохозяйство с указанием его должности и даты внесения изменения.

п. 1.8.5. Соответствие электрических (технологических) схем (чертежей) фактическим эксплуатационным должно проверяться не реже 1 раза в 2 года с отметкой на них о проверке.

п. 1.8.6. Комплект схем электроснабжения должен находиться у

- Ответственного за электрохозяйство на его рабочем месте.

- Основные схемы вывешиваются на видном месте в помещении данной электроустановки.

п. 1.8.7. Все рабочие места должны быть снабжены необходимыми инструкциями: производственными (эксплуатационными), должностными, по охране труда и о мерах пожарной безопасности.

п. 1.8.10. Оперативную документацию периодически (в установленные в организации сроки, но не реже 1 раза в месяц) должен просматривать вышестоящий оперативный или административнотехнический персонал и принимать меры к устранению обнаруженных недостатков.

Приложение № 2 к приказу № 4 от 09.01.2020г.

ПЕРЕЧЕНЬ №1

должностей и профессий для неэлектротехнического персонала, которому для выполнения функциональных обязанностей требуется иметь I квалификационную группу по электробезопасности:

1. Заведующий ДОУ
2. Старший воспитатель
3. Воспитатель
4. Учитель-логопед
5. Педагог-психолог
6. Младший воспитатель
7. Музыкальный руководитель
8. Инструктор по физической культуре
9. Старшая медсестра
10. Младший воспитатель
11. Кухонный рабочий
12. Сторож
13. Дворник

ПЕРЕЧЕНЬ № 2

должностей и профессий для неэлектротехнического персонала, которому для выполнения функциональных обязанностей требуется иметь II квалификационную группу по электробезопасности:

1. Завхоз
2. Повар
3. Машинист по стирке белья и ремонту спецодежды
4. Рабочий по комплексному обслуживанию зданий и сооружений