**Памятка по ответственному за электрохозяйство и образец приказа о его назначении**

Ответственный за электрохозяйство назначается из числа **административно-технического персонала.**

ИП и физические лица-владельцы ЭУ выше 1000 В выполняют такие функции лично.

В случае если электроустановка потребителя - юридического лица включает в себя только вводное (вводно-распределительное) устройство, осветительную установку, переносное электрооборудование, имеющие номинальное напряжение не выше 0,4 кВ, либо электроустановки имеют суммарную максимальную мощность не более 150 кВт, номинальное напряжение до 1000 В и присоединены к одному источнику электроснабжения, ответственность за выполнение обязанностей по организации эксплуатации электроустановок, организации проведения всех видов работ в электроустановках такого потребителя в соответствии с п. 8 ПТЭЭП может быть возложена на единоличный исполнительный орган указанного потребителя - юридического лица.

**Заявление-обязательство в Ростехнадзор оформлять не нужно.**

Назначение ответственного за электрохозяйство и его заместителя осуществляется после проверки знаний в соответствии с главой IV ПТЭЭП и присвоения им следующей группы по электробезопасности:

* V - в электроустановках напряжением выше 1000 В;
* IV - в электроустановках напряжением до 1000 В.

**Образец приказа о назначении ответственного за электрохозяйство в электроустановках и его заместителя**

Во исполнение п. 8 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных Приказом Минэнерго РФ от 12.08.2022 № 811, в целях выполнения обязанностей по эксплуатации электроустановок, организации проведения всех видов работ в электроустановках

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Назначить ответственным за электрохозяйство главного энергетика Иванова И.И., прошедшего проверку знаний Норм и правил работы в электроустановках в Центральном управлении Ростехнадзора 22.11.2022, с присвоением группы V по электробезопасности в электроустановках выше (до) 1000 В.
2. Возложить на ответственного за электрохозяйство Иванова И.И. выполнение работ, предусмотренных приложением к настоящему приказу.
3. Назначить заместителем ответственного за электрохозяйство начальника производственно-технического отдела Петрова П.П., прошедшего проверку знаний Норм и правил работы в электроустановках в Центральном управлении Ростехнадзора 22.11.2022, с присвоением группы V по электробезопасности в электроустановках выше (до) 1000 В.
4. Установить, что заместитель ответственного за электрохозяйство выполняет функции, предусмотренные приложением к настоящему приказу, во время отсутствия ответственного за электрохозяйство по причине болезни, отпуска, командировки.
5. Начальнику отдела кадров Сидоровой С.С. ознакомить работников с настоящим приказом под личную подпись в течение трех рабочих дней с даты подписания настоящего приказа.
6. Контроль над исполнением приказа оставляю за собой.

Приложение к приказу №\_\_\_ от “\_\_\_” \_\_\_\_\_ 2022 г.

**Работы по организации эксплуатации электроустановок — функции ответственного за электрохозяйство**

1. Организация разработки и ведение документации по вопросам организации эксплуатации электроустановок и ее пересмотру (актуализации) в соответствии с главой III ПТЭЭП.
2. Организация и обеспечение проведения работы с персоналом в соответствии с главой IV ПТЭЭП.
3. Организация безопасного проведения всех видов работ в электроустановках, в том числе с участием работников организаций, выполняющих функции по оперативному и (или) техническому обслуживанию, ремонту, наладке, испытаниям электроустановок, принадлежащих на праве собственности или ином законном основании потребителю, и не состоящих в его штате, в том числе осуществлению контроля правильности допуска персонала строительно-монтажных и специализированных организаций к работам в действующих электроустановках и в охранных зонах объектов электросетевого хозяйства
4. Обеспечение выполнения ремонта и технического обслуживания электроустановок.
5. Контроль 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 в сфере электроэнергетики, а также ПТЭЭП.
6. Обеспечение ввода ЛЭП, оборудования, устройств, входящих в состав электроустановок, в работу в соответствии с нормативными правовыми актами, устанавливающими требования надежности и безопасности в сфере электроэнергетики, а также ПТЭЭП.
7. Организация оперативного обслуживания электроустановок и ликвидации технологических нарушений в электроустановках.
8. Обеспечение проверок соответствия исполнительных технологических схем (чертежей), представляющих собой графическое представление последовательности основных стадий (операций) технологического процесса, и схем электрических соединений фактическим эксплуатационным схемам и пересмотра (актуализации) указанных схем в соответствии с пунктами 30 и 31 ПТЭЭП.
9. Обеспечение не реже одного раза в 2 года контроля значений показателей качества электрической энергии, обусловленных работой электроустановок, в том числе путем проведения замеров таких показателей.
10. Обеспечение контроля соблюдения и поддержания режима работы электроустановок и режима потребления электрической энергии, в том числе режимов потребления реактивной мощности, заданных потребителю в соответствии с договором оказания услуг по передаче электрической энергии, договором купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) или договором энергоснабжения.
11. Обеспечение поддержания автономных резервных источников питания, установленных в соответствии с техническими условиями на технологическое присоединение к электрическим сетям, пунктами 16, 16.1, 29 и 37 Правил полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 г. N 442 , пунктом 31.6 Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. N 861, в состоянии готовности к использованию при возникновении внерегламентных отключений, введении аварийных ограничений режима потребления электрической энергии или использовании противоаварийной автоматики.