**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕСТВЕННОСТЬЮ
«\_ »**

ПРИКАЗ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **«** |  | **»** |  | **20** | **22** | **г.** |  | **№** |  |

**г. Санкт-Петербург**

**О назначении лиц, ответственных за электрохозяйство**

В целях реализации требований статьи 214 Трудового кодекса Российской Федерации, Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утверждённых приказом Минтруда и соцзащиты РФ от 15.12.2020 г. № 903н, Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утверждённых приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 г. № 6, 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.

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Назначить лицом, ответственным за электрохозяйство в ООО «\_\_\_\_\_\_\_\_» (далее – Организация) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (с \_\_\_ группой по электробезопасности). На период длительного отсутствия (отпуск, болезнь, командировка) ответственного за электрохозяйство, исполнение его обязанностей возлагать на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (с \_\_\_\_ группой по электробезопасности) (далее – ответственные лица).

2. Ответственным лицам 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 Организации;
	+ регулярно (не реже одного раза в месяц) контролировать состояние электроустановок и электробезопасности в Организации, учитывать показатели работы электротехнического персонала и оборудования, анализировать их и принимать меры к устранению недостатков;
	+ проведение необходимых испытаний электрооборудования, эксплуата­ция молниезащиты, измерительных приборов и средств учета электроэнер­гии;
	+ обеспечение экономичного режима потребления электроэнергии;
	+ поддержание показателей качества электроэнергии в заданных пределах;
	+ приём в эксплуатацию новых и реконструированных электроустановок;
	+ взаимодействие с энергоснабжающей организацией по надежному и ка­чественному электроснабжению потребителей электроэнергии Организации;
	+ 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 Организации, 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 Организации в электрической энергии и контроль за её расходованием;
	+ своевременное выполнение мероприятий по охране труда, правилам безопасности, предусмотренных соответствующими планами работы и уст­ранения недостатков;
	+ проверка соответствия схем электроснабжения фактическим эксплуатационным, 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); контроль замеров показателей качества электроэнергии (не реже 1 раза в 2 года).

3. Ответственным лицам в своей работе руководствоваться Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок, утверждёнными приказом Минтруда и соцзащиты РФ от 15.12.2020 г. № 903н, Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей, утверждёнными приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 г. № 6 и локальными нормативными актами об охране труда, действующими в Организации.

4. Настоящий приказ выступает в силу со дня его подписания Генеральным директором Организации.

5. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

**Генеральный директор**

**ООО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ФИО**

**«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2022 г.**

С приказом ознакомлен(ы):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| *(должность)* |  | *(ФИО)* |  | *(подпись)* |
|  |  |  |  |  |
| *(должность)* |  | *(ФИО)* |  | *(подпись)* |