

# ФИЛИАЛ ГОСЭНЕРГОГАЗНАДЗОРА ПО ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ



---

---

---

---

## ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО №131-4-2025 об обеспечении владельцами объектов с сезонным характером работы безопасной эксплуатации электроустановок

В целях обеспечения безопасной эксплуатации электроустановок объектов с сезонным характером работы, предотвращения угрозы жизни и здоровью граждан, возникновения пожаров, на основании Положения о государственном энергетическом и газовом надзоре

### ПРЕДЛАГАЕТСЯ:

Подключение к электрической сети энергоснабжающей организации электроустановок с сезонным характером работы (аттракционы, зерносушильные комплексы, детские оздоровительные лагеря, фонтаны, праздничная иллюминация и т. п.), осуществлять в соответствии с Правилами электроснабжения на основании выданного представителем органа госэнергогазнадзора акта осмотра (допуска) электроустановки.

На объектах с сезонным характером работы необходимо:

- выполнить монтаж, техническое обслуживание и ремонт (при необходимости) электрооборудования;
- выполнить профилактические измерения (испытания) электрооборудования;
- очистить от пыли, грязи, коррозии, произвести окраску распределительных устройств, щитов, щитков, сборок;
- проверить работу электромагнитных и тепловых расцепителей автоматических выключателей, тепловых расцепителей магнитных пускателей, а также устройств защитного отключения, при необходимости произвести регулировку элементов;
- проверить наличие и исправность замков, ограждающих конструкций в распределительных устройствах и электрощитовых;
- на лицевой и обратной сторонах панелей, щитов, сборок выполнить надписи, указывающие назначение присоединений, их наименования и номера согласно схемам; наносимые надписи должны быть контрастными цвету поверхности, на которую они наносятся, четко различимыми, исключающими разночтение;
- на дверях распределительных устройств отчетливо нанести предупреждающие надписи или плакаты безопасности;
- на всех ключах, кнопках и рукоятках управления нанести (обновить) надписи, указывающие операцию, для которой они предназначены («Включено», «Отключено» и т.д.);

- произвести установку устройств защитного отключения (УЗО) для подключения линий, питающих розеточные сети в наружных электроустановках, в помещениях с повышенной опасностью и особо опасных;
- проверить надежность крепления проводов и кабелей, труб электропроводок и тросов, при необходимости защитить провода и кабели от механических повреждений;
- установить крышки на распределительные коробки электропроводок;
- проверить соответствие установленных светильников условиям окружающей среды, надежность их крепления;
- установить в светильники рабочего и аварийного освещения лампы, мощность или цветность излучения которых соответствует проектной, а также укомплектовать светильники защитными стеклами;
- проверить соответствие мощности электродвигателей нагрузке на валу приводимого в движение механизма, а исполнение двигателя – условиям окружающей среды;
- на электродвигатели и приводимые ими механизмы нанести стрелки, указывающие направление вращения, оградить доступные вращающиеся части;
- проверить надежность соединения защитных проводников с корпусами электрооборудования, щитов, осветительной арматуры, трубами электропроводок и другими элементами электроустановок.

Установка и монтаж электрооборудования, а также устройства освещения, заземления и защиты атракционов, должны удовлетворять требования ГОСТ 33807-2016 «Безопасность атракционов» и Правилам по обеспечению промышленной безопасности атракционов.

Электроустановки потребителей должны быть укомплектованы квалифицированным электротехническим персоналом, допускается эксплуатировать электроустановки по договору со сторонней организацией или индивидуальным предпринимателем. При отсутствии электротехнического персонала или договора на обслуживание эксплуатация электроустановок не допускается.

Персонал, обслуживающий электроустановки, должен быть обеспечен необходимым количеством испытанных защитных средств и инструментом.

Руководитель потребителя (лицо, ответственное за электрохозяйство) отвечает за создание условий, обеспечивающих безопасную эксплуатацию электроустановок.

Главный инженер -  
старший государственный инспектор  
по энергетическому и газовому надзору

В.А.Хоружий