

ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ НА ТЕРРИТОРИИ И В ПОМЕЩЕНИЯХ АО «НИЖЕГОРОДСКАЯ ЯРМАРКА»

1. Электротехнические работы выполняются согласно требованиям ПУЭ, ПТЭЭП, ПОТ РМ в редакции 2003 г. и Инструкции о мерах пожарной безопасности при монтаже (демонтаже) экспозиций и проведении выставок и мероприятий в павильонах и на открытых площадках выставочного комплекса Нижегородской ярмарки.
2. Персонал Застройщика, а также Организатора (Оператора) гостевой выставки (мероприятия), монтирующий электрооборудование, должен отвечать требованиям, предъявляемым к электротехническому персоналу и иметь группу по электробезопасности не ниже третьей с допуском к работе в электроустановках с напряжением до 1000В. Лицо, ответственное за электрохозяйство (за монтаж электрооборудования), должно иметь группу допуска не ниже четвертой.
3. Для каждого стенда или зоны мероприятия должны быть составлены электрические схемы с указанием сечения вводного кабеля и отходящих от щитка линий, полного перечня электросилового оборудования и освещения, а также напряжения и мощности подключаемых нагрузок.
4. Каждый стенд должен быть оборудован электрощитом с УЗО, с соответствующими расчетным нагрузкам устройствами защиты, отдельно для осветительной сети, а также для оборудования, на которое необходимо круглосуточно подавать электропитание (холодильники, факсы и т.п.), максимально равномерно распределенным между фазами и приложенной к нему схемой подключаемых нагрузок. В случае, когда электрооборудование Организатора (Оператора) гостевой выставки (мероприятия) требовательно к качеству электроэнергии обязательно использование стабилизаторов напряжения, источников бесперебойного питания, сетевых фильтров.
5. Выключатели освещения и другого электрооборудования стенда должны находиться вне закрываемых помещений. К электrorаспределительным вводным устройствам должен быть обеспечен свободный подход.
6. В электрощите стенда должны быть изолированные друг от друга (без перемычек) нулевая и заземляющая шины. Нулевая шина должна быть изолирована от корпуса. Металлические конструкции выставочных стендов должны быть заземлены видимым заземлением от корпуса электрощита. Линии однофазной электропроводки должны быть выполнены трехпроводными кабелями с медными жилами.
7. Запрещается проводить электромонтажные работы с помощью скруток и клеммников (незакрытые соединения). Все соединения электропроводов должны быть выполнены на электrorазъемах (коннекторах).
8. Электроосветительные приборы, закрепленные на конструкции стенда и элементах подвеса, должны иметь страховочное крепление металлическими хомутами (тросами).
9. В период проведения монтажных и демонтажных работ Застройщик использует розетки, имеющиеся в выставочных залах, для временного подключения инструмента. Использование этих розеток в период проведения выставки (мероприятия) запрещено.
10. Подключение стендов производится по их готовности, но не менее, чем за 12 часов до мероприятия. До подключения электрооборудования стенда Генеральный застройщик проверяет готовность электрооборудования стенда к подключению. При этом:
 - проверяется соответствие параметров электрооборудования стенда представленным ранее в электрической схеме и схеме электроснабжения;
 - проверяется соответствие электрооборудования стенда требованиям ПУЭ, ПТЭЭП, ПТБ и Правил охраны труда при эксплуатации электроустановок;

- проводятся контрольные замеры параметров электроустановок стенда в присутствии специалистов Нижегородской ярмарки с составлением Протокола замеров.

По результатам проверки готовности электрооборудования Нижегородская ярмарка принимает решение о подключении (или не подключении) стенда к электроустановкам. Подключение электрооборудования стенда выполняет только электротехнический персонал Нижегородской ярмарки.

11. Застройщик должен представить Протокол замера сопротивления изоляции вводного кабеля электрощиты каждого стенда. Марка и сечение кабеля должны соответствовать указанным в Протоколе. В случае не предоставления Протокола за сутки до дня открытия выставки, соответствующий стенд не может быть подключен к сети. В этом и во всех других случаях замеры организуются Нижегородской ярмаркой после оплаты данных услуг Организатором/Застройщиком. Протоколы замера сопротивления изоляции действительны в течение только одной выставки.

12. В местах общих проходов (за пределами стенда), а также в местах, где возможны механические повреждения кабеля, он должен быть закрыт жестким электротехническим лотком или трапом.

13. При несоблюдении действующих ПТЭЭП, ПУЭ, ПТБ и Правил охраны труда при эксплуатации электроустановок во время проведения электромонтажных работ Застройщиком, Нижегородская ярмарка вправе запретить электромонтажные работы с составлением соответствующего «Уведомления».

14. Потребителю электроэнергии на выставках, не разрешается без согласования с Нижегородской ярмаркой присоединять к вводному устройству дополнительные нагрузки, не указанные в заявке энергоемкие потребители (чайники, печи СВЧ и другие), а также устанавливать либо крепить к выставочному оборудованию Нижегородской ярмаркой свои светильники или прожектора, конструктивно не приспособленные для крепления к выставочному оборудованию. За нарушение данного пункта на Организатора/Застройщика/Экспонента возлагается штраф или отзыв аккредитации и дисквалификация с выставки (мероприятия).