

**Филиал государственного учреждения
«Государственный энергетический и газовый надзор»
по Гродненской области**

Руководителю _____

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО №131-6-2023

«О подключении к электрической сети
праздничной иллюминации»

Приближаются рождественские и новогодние праздники. На предприятиях, магазинах, домах культуры, детских садах и школах производится установка праздничных ёлок, сценических площадок, подключение елочных гирлянд и другой праздничной иллюминации. Фасады общественных зданий, витрины магазинов и окна жилых домов начинают сиять разноцветными огнями, город раскрашивается праздничными огнями в ожидании праздников. В процессе подготовки и во время праздничных мероприятий необходимо помнить об элементарных вопросах электробезопасности, для того, чтобы праздник не обернулся несчастьем. Напомним основные правила электробезопасности, пренебрежение которыми может привести к несчастному случаю:

- **запрещается** закладывать электрические провода за газовые, отопительные, водопроводные трубы;
- **запрещается** пользоваться самодельными электрическими гирляндами;
- **запрещается** прикасаться одновременно к электроприборам и заземлённым металлическим предметам (батареям отопления, водопроводным и газовым трубам и т. д.);
- **запрещается** использовать провода и кабели с повреждённой изоляцией;
- **запрещается** вешать на электропроводку любые предметы;
- **запрещается** включение электрооборудования и электроприборов в розетки с повреждённым корпусом и другими повреждениями.

В целях предотвращения угрозы жизни и здоровью людей, возникновения пожара, порчи и гибели имущества, на основании Положения о государственном энергетическом и газовом надзоре, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29.03.2019 №213, Вам ПРЕДЛАГАЕТСЯ:

1. В розеточной сети, предназначенной для подключения праздничной иллюминации, переносного и передвижного электрооборудования использовать устройства защитного отключения с уставкой по току утечки не выше 30 мА.

2. Исключить использование на улице электрооборудования, праздничной иллюминации, предназначенной для эксплуатации в помещениях.

3. Подключение иллюминации, переносного и передвижного электрооборудования осуществлять только от стационарно смонтированных точек подключения с защитой электрических кабелей и проводов от механических повреждений при прокладке в земле до 0,3 метра и до 2 метров от уровня земли.

Высота подвеса проводов, кабелей не менее 3,5 метров от уровня земли в местах прохода и 6 метров в местах проезда транспорта.

4. Выполнить зануление металлических тросов для подвеса кабелей и гирлянд, металлических каркасов праздничных объектов, к которым крепится иллюминация.

5. Исключить подвешивание на электрические провода, кабели новогодних игрушек, украшений и других атрибутов праздничных мероприятий.

6. Провести необходимые профилактические электрофизические испытания и измерения в электроустановках, а также переносных, передвижных электроприемников и вспомогательного оборудования к ним, задействованного в проведении праздничных мероприятий.

7. Квалифицированному электротехническому персоналу до проведения праздничных мероприятий провести внеплановые осмотры, детальное обследование электроустановок, выявленные нарушения устранить.

8. После выполнения электромонтажных работ и проведения приемо-сдаточных испытаний предъявить вновь вводимые и сезонные электроустановки объектов проведения праздничных мероприятий для осмотра и получения заключения о готовности электроустановок к эксплуатации.


Госэнергогазнадзором, в соответствии с возложенными на него задачами и функциями, запланировано проведение обследований технического состояния электроустановок указанных выше объектов, выполнение надзорных мероприятий по заявлению субъектов хозяйствования.

Эксплуатация электроустановок с нарушениями требований технических нормативных правовых актов, может повлечь за собой применение к Вам санкций, предусмотренных статьей 21.8 Кодекса Республики Беларусь об административных правонарушениях.

Консультации по вопросам осмотра электроустановок и получения заключения о готовности их к эксплуатации можно получить в территориальном подразделении филиала государственного учреждения «Государственный энергетический и газовый надзор» по Гродненской области по адресу: _____

тел. _____

Главный инженер - старший
государственный инспектор по
энергетическому надзору и
газовому надзору



В.А.Хоружий