



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)**

Дальневосточное управление Ростехнадзора

Запарина ул., д. 76, г. Хабаровск, 680000
Телефон: (4212) 32-45-26, Факс: (4212) 32-45-26
E-mail: dvost@dvost.gosnadzor.ru
<http://dvost.gosnadzor.ru>
ОКПО 60666952, ОГРН 1092721003605
ИНН/КПП 2721168170/272101001

02.02.2016 № 03П-37/803

На № 52 от 11.01.2016
О направлении информации

Директору Некоммерческого
партнерства Саморегулируемой
организации «Альянс строителей
Приморья»

С.В. Федоренко

Калинина ул., 42, оф. 214,
Владивосток г.,
Приморский край, 690012
Тел/факс (423) 2-429-924

На Ваше обращение сообщаем:

в соответствии с п. 1.2.19 «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ) (раздел 1 утвержден приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 8 июля 2002 г. № 204, введен в действие с 1 января 2003 г.) «Электроприемники первой категории в нормальных режимах должны обеспечиваться электроэнергией от двух независимых взаимно резервирующих источников питания, и перерыв их электроснабжения при нарушении электроснабжения от одного из источников питания может быть допущен лишь на время автоматического восстановления питания». Пунктом 1.2.10 определено понятие независимых источников питания – «Независимый источник питания - источник питания, на котором сохраняется напряжение в послеаварийном режиме в регламентированных пределах при исчезновении его на другом или других источниках питания».

К числу независимых источников питания относятся две секции или системы шин одной или двух электростанций и подстанций при одновременном соблюдении следующих двух условий:

- 1) каждая из секций или систем шин в свою очередь имеет питание от независимого источника питания;
- 2) секции (системы) шин не связаны между собой или имеют связь, автоматически отключающуюся при нарушении нормальной работы одной из секций (систем) шин».

В поступающих в адрес Дальневосточного управления Ростехнадзора заявлениях о проведении осмотра и выдаче разрешения на допуск в эксплуатацию электроустановки при рассмотрении проектной документации и осуществлении осмотров электроустановок, где согласно требованиям правил (Правила устройств электроустановок п.п. 1.2.18) выделяются электроприемники первой категории, бесперебойная работа которых необходима для безаварийного останова с целью предотвращения угрозы жизни людей, взрывов и пожаров выясняется, что предоставленная электросетевой организацией схема электроснабжения только теоретически обеспечивает питание электроприемников, отнесенных к первой категории по надежности электроснабжения, от независимых источников с учетом двух вышеперечисленных условий. При этом фактически выявляется, что при аварийных и ремонтных режимах работы электрических сетей электросетевая организация не может обеспечить выше перечисленные условия.

Для организации работ по выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию электроустановки заявителям, имеющим электроприемники первой категории надежности электроснабжения, предлагается направлять в адрес Управления справку от электросетевых организаций о подтверждении, что в точках присоединения к электрическим сетям данная электросетевая организация обеспечивает первую категорию по надежности электроснабжения.

Руководитель

А.Ф. Копарейкин

Конышева Нина Николаевна
(423) 222-46-41