



МЧС РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ ОРДЕНА "ЗНАК ПОЧЕТА" НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ОБОРОНЫ МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ»
(ФГБУ ВНИИПО МЧС России)**

мкр. ВНИИПО, д. 12, г. Балашиха, Московская область, 143903
Телефон: (495) 521-23-33. Факс: (495) 529-82-52, 524-98-99
E-mail: vniipo@mail.ru; <http://www.vniipo.ru>

22.12.2017 № 670231-133-2

На № 4-061217 от 06.12.2017

Рассмотрев Ваше обращение, сообщаем, что питание электроприёмников второй категории по надёжности электроснабжения должно осуществляться от двух независимых взаимно-резервирующих источников питания (п. 1.2.20 Правил устройства электроустановок). Кабели от этих источников питания необходимо прокладывать с учётом требований ПУЭ о монтаже взаимнорезервирующих кабелей. Тип исполнения кабельных изделий необходимо выбирать исходя из требований таблицы 2 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности».

Ваши ссылки на п. 3 статьи 82 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в данном случае не корректны, т.к. этот пункт относится к питанию электроприёмников особой группы первой категории по надёжности электроснабжения.

Заместитель начальника института
по оперативно-служебной деятельности

В.В. Телеш

Исх.№ 4-061217 «06» декабря 2017г.

Заместителю начальника
по оперативно-служебной
деятельности ФГБУ ВНИИПО МЧС
России
Телешу Виталию Владимировичу

Уважаемый Виталий Владимирович!

Просим специалистов ФГБУ ВНИИПО МЧС России дать разъяснения следующему вопросу.

Вопрос касается прокладки питающих кабелей от ТП до ВРУ по кабельному этажу и другим помещениям общественного здания.

В состав ВРУ входит панель ППУ. Питание осуществляется по 2 категории надежности по 2-м взаиморезервируемым кабельным линиям от разных секций ТП.

Согласно документу "Федеральный закон 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 82, пункт 3: "Кабели от трансформаторных подстанций резервных источников питания до вводно-распределительных устройств должны прокладываться в отдельных огнестойких каналах или иметь огнезащиту".

В данном пункте речь идет об огнезащите кабелей, означает ли это, возможно применять неогнестойкие кабели, покрытые огнезащитным составом типа "Огракс КП" или требуется применение именно огнестойких кабелей с индексом –FR.