



МИНИСТЕРСТВО
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ
СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
(МЧС РОССИИ)

Давыдову Д.Г.

davydovpb@yandex.ru

Театральный проезд, 3, Москва 109012
Тел. 8(495)983-79-01; факс 8(495)624-19-46

01.08.2023 № ИГ-19-1368
На № _____

О рассмотрении обращения

Департаментом надзорной деятельности и профилактической работы Ваше обращение от 03.07.2023 № 34495881 (вх. МЧС России от 03.07.2023 № ГИ-9684) рассмотрено и сообщается следующее.

На основании положений пункта 5.1 свода правил СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» электроприемники систем противопожарной защиты (далее – СПЗ) должны относиться к первой категории по надежности электроснабжения, кроме электроприемников СПЗ, установленных в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 с круглосуточным пребыванием людей, для которых должны предусматриваться автономные резервные источники электроснабжения.

В случае, если питание электроприемников СПЗ осуществляется от панели питания электрооборудования СПЗ (далее – ПЭСПЗ) через промежуточное низковольтное комплектное устройство (далее – НКУ), тогда для обеспечения питания электроприемников СПЗ по первой категории по надежности электроснабжения, данное НКУ должно быть обеспечено электроэнергией от двух вводов и оборудовано автоматическим вводом резерва (далее – АВР). Таким образом, электроприемники системы дымоудаления и подпора воздуха и щиты аварийного освещения могут быть присоединены к распределительным щитам, подключенным по двум вводам с оборудованным АВР, предназначенным для СПЗ, присоединенным в свою очередь к ПЭСПЗ.

В соответствии с пунктом 3.4 СП 6.13130.2021 панель питания электрооборудования систем противопожарной защиты: Распределительная панель в составе многопанельного низковольтного комплектного устройства, присоединяемая к вводной панели с автоматическим вводом резерва и предназначенная для питания электрооборудования системы

противопожарной защиты. При этом низковольтное комплектное устройство может быть представлено как вводно-распределительное устройство, вводное устройство, главный распределительный щит или распределительный щит, комплектуемый встроенным автоматическим вводом резерва.

Подключение ПЭСПЗ в многопанельном НКУ должно осуществляться в соответствии с ГОСТ 32396-2021 «Устройства вводно-распределительные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия».

Заместитель директора Департамента
надзорной деятельности и
профилактической работы

А.А. Макеев



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 009C551B98DF772A5D098E8536D6FB810D
Владелец: МАКЕЕВ АНДРЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
Действителен с 17.03.2023 по 09.06.2024