



## АССОЦИАЦИЯ "РОСЭЛЕКТРОМОНТАЖ"

Юр. адрес: 129515, г. Москва, ул. Ак.Королева, д.13  
Факт. адрес: 105082, г. Москва, ул. Бакунинская, д.71, стр.1  
Почтовый адрес: 105082, г. Москва, а/я 115  
Тел./факс (495) 730 57 61  
[Http://www.roselmon.ru](http://www.roselmon.ru)  
E-mail: [info@roselmon.ru](mailto:info@roselmon.ru)

Исх. № ТИ-43/17 от 19.06.2017  
На № 305/06 от 07.06.2017

Генеральному директору  
ООО «КЛМ групп»  
Воронину С.В.

Уважаемый Сергей Валентинович!

Рассмотрев первую редакцию проекта ГОСТ Р МЭК 61439.6-201х «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 6. Системы шинопроводов», сообщаем следующее.

Разработка ГОСТ Р МЭК 61439.6-201х является весьма актуальной, так как в настоящее время в области применения шинопроводов существует целый ряд проблем по разработке и внедрению, особенно в жилищном строительстве.

В связи с этим отмечаю расширенное содержание и новые предложения по определению электрических параметров разрабатываемого ГОСТ Р МЭК 61439.6-201х.

Замечания по первой редакции проекта ГОСТ Р МЭК 61439.6-201х заключаются в следующем:

– в таблице 110 (стр. 15) для определения нагрузок представлены номинальные значения коэффициента одновременности для ответвительных секций.

В РФ в настоящее время номинальные значения нагрузок для ответвлений от магистрали определяются по коэффициенту спроса, который установлен СП 256.1325800-2016 (СП 31-110-2003), введенным в действие 2 марта 2017 г., и методически отличается от способа, предложенного стандартом.

Необходимо в ГОСТ Р МЭК 61439.6-201х представить разъяснения по этой проблеме.

Следует подчеркнуть, что после утверждения стандарта пользование им проектными и другими организациями будет затруднено, так как в его содержании имеется большое количество ссылок на стандарт ГОСТ Р МЭК (ICE) 61439-1-2013 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования».

Представляется, что будет правильнее и удобнее для применения, если требования двух стандартов будут объединены в одном документе, для чего следует переработку ГОСТ Р МЭК 61439.6-201х, при соответствующем обращении в Росстандарт, включить в план 2017-2018 г.г.

Президент Ассоциации  
д.т.н., профессор

Ю.И. Солуянов

Исполнитель: Берман В.И.  
e-mail: [vitber3@mail.ru](mailto:vitber3@mail.ru)  
☎ 8 (916) 394-55-29