

**ПЕРЕЧЕНЬ ЗАМЕЧАНИЙ по разделу  
«Система электроснабжения»**

№ п/п	Замечания	Основание
1	Сведения о технических условиях для присоединения к электрическим сетям не содержат реквизитов: номер, дата выдачи.	п.9.10 Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 08.06.2018 №341/пр.
2	Топографическая подоснова плана с наружными сетями электроснабжения не соответствует результатам инженерно-геодезических изысканий. В случае размещения на плане объектов, строительство которых осуществляет сетевая организация в рамках технологического присоединения, следует представить согласование местоположения данных объектов с организацией, выдавшей технические условия.	п.5 ст.49 №190-ФЗ Градостроительного кодекса Российской Федерации.
3	Принципиальные схемы электроснабжения не выполнены до конечных электроприемников. Нагрузки поставляемого комплектно оборудования не обоснованы.	п.16-п,р,г Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утв. постановлением Правительства РФ №87 от 16.02.08.
4	Не представлены на планах электроснабжения и электроосвещения кабели, используемые для передачи электрической энергии, которые относятся к электрооборудованию.	п.16-ф,х Положения "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию", утв. постановлением Правительства РФ №87; п. 826-16-01 ГОСТ Р МЭК 60050-826-2009.
5	При аварийном освещении путей эвакуации на лестничных маршах, каждая ступень должна быть освещена прямым светом.	п.7.6.3 СП 52.13330.2016; п.5.1.3 СП 439.1325800.2018.
6	Исполнение кабельной продукции внутренних сетей электроснабжения и электроосвещения не соответствует классу пожарной опасности проектируемого объекта.	табл.2 ГОСТ 31565-2012; п.2 ст.82 №123-ФЗ Технического регламента о требованиях пожарной безопасности.
7	Не допускается подключение к панели питания электрооборудования системы противопожарной защиты электроприемников, не относящихся к системе противопожарной защиты объекта, за исключением связанных с безопасностью систем.	п.5.7 СП 6.13130.2021.
8	Воздушная линия электроснабжения должна быть выполнена проводом с сечением жил, отвечающим требованиям по механической прочности на магистрали и линейном ответвлении.	п.2.4.14 ПУЭ.
9	Суммарные потери напряжения от шин 0,4 кВ ТП до наиболее удаленного осветительного прибора общего освещения превышают 7,5%.	п.8.23 СП 256.1325800.2016
10	Сечение проводников основной системы уравнивания потенциалов не соответствует значению наибольшего сечения защитного проводника электроустановки.	п.7.6.6.13 ГОСТ Р 58882-2020; п.1.7.137 ПУЭ.
11	Не обеспечены допустимые габариты сближения при параллельном следовании или пересечении существующих ВЛ с проектируемой автодорогой.	п.6.73 СП 34.13330.2021; п. 2.4.90, 2.5.258, 6.3.27 ПУЭ.

