



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

ЗАПАДНО-УРАЛЬСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ

пр-т. Дзержинского, д. 2, г. Оренбург, 460038

Телефакс (3532) 64-50-24

E-mail: [aup.or@priuralnadzor.ru](mailto:aup.or@priuralnadzor.ru)

<http://www.zural.gosnadzor.ru>

ОКПО 02844297, ОГРН 1025900533229

ИНН/КПП 5902290459/590201001

Генеральному директору  
ГУП "ОКЭС"

Ю.В. Астафьеву

ул. 60 лет Октября, 30а,  
г. Оренбург,  
460021

19.05.2014 № 34-36/2845

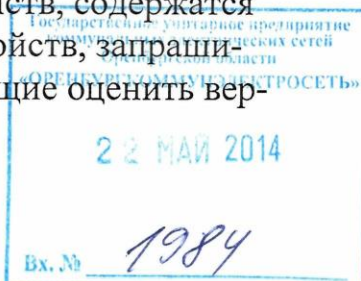
На № 08/2050 от 23.04.2014

О допуске в эксплуатацию

По существу Ваших вопросов сообщаем:

1. В соответствии с требованиями п.5.1 СП 31-110-2003 энергопринимающих устройств Предприятия торговли с торговой площадью более 100 м<sup>2</sup> отнесены к Электроприемники первой и второй категорий. При этом, важно отметить, что ко второй категории отнесён комплекс остальных электроприемников. С учётом требований п.п.1.2.10, 1.2.19, 1.2.20 ПУЭ это обстоятельство приводит к необходимости применения схемы электроснабжения с двумя независимыми источниками питания, рассчитанными каждый на полную нагрузку, с возможностью их выбора (переключения). Также из требований правил следует, что схема электроснабжения должна допускать возможность переключения источников питания дежурным персоналом владельца энергопринимающих устройств на ВРУ здания.

2. В соответствии с п.14.1 Правил технологического присоединения отнесение энергопринимающих устройств заявителя к определённой категории надёжности осуществляется заявителем самостоятельно на основании требований действующих нормативных документов и/или проекта электроустановки (электроснабжения), о чём сообщалось Вам в письме № 34-33/6777 от 07.11.2013. Причём в этом пункте правил определены и общие критерии отнесения энергопринимающих устройств к той или иной категории надёжности. Кроме того, в заявке, направляемой заявителем в сетевую организацию для технологического присоединения энергопринимающих устройств, содержатся сведения, например, наименование энергопринимающих устройств, запрашиваемая максимальная мощность, характер нагрузки, позволяющие оценить вер-



ность заявляемого уровня надёжности энергопринимающих устройств уже на этапе выдачи ТУ.

3. Приёмка в эксплуатацию электроустановок с дефектами и недоделками не допускается (п.1.3.8 ПТЭЭП).

Одновременно обращаем внимание, что статьей 9.4 КоАП РФ предусмотрена ответственность за нарушение обязательных требований государственных стандартов, технических условий, строительных норм и правил, утвержденных проектов, других нормативных документов в области строительства при выполнении инженерных изысканий, проектных, строительного-монтажных работ.

 П.И. Ляшко

Квиткин, 646479