



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

ЗАПАДНО-УРАЛЬСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ,
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(ЗАПАДНО-УРАЛЬСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОСТЕХНАДЗОРА)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ

пр-т Дзержинского, д. 2, г. Оренбург, 460038
Телефакс (3532) 64-50-24

E-mail: regm@zural.gosnadzor.ru, <http://www.zural.gosnadzor.ru>

ОКПО 02844297, ОГРН 1025900533229

ИНН/КПП 5902290459/590201001

04.11.2013 № 34-33/6777
На № _____ б/н _____ от _____ б/д _____

О допуске в эксплуатацию

Генеральному директору
ГУП "ОКЭС"

Ю.В. Астафьеву

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

Уважаемый Юрий Викторович!

В связи с вступлением в силу Постановления Правительства РФ от 12 октября 2013 года № 915 "О внесении изменений в Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям", вводятся следующие изменения, касающиеся порядка проведения процедуры технологического присоединения энергоустановок.

1 Получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск к эксплуатации объектов заявителя требуется в случаях технологического присоединения:

а) Нижеперечисленных энергопринимающих устройств к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ включительно:

– энергопринимающих устройств (I, II категория), независимо от мощности (все заявители);

– энергопринимающих устройств с одним источником электропитания (III категория), максимальная мощность которых составляет 670 кВт и более (с учётом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) (заявители – юридические лица или индивидуальные предприниматели);

– энергопринимающих устройств, принадлежащих физическим лицам, с одним источником электроснабжения (III категория), кроме

Оренбургский филиал
Федеральной службы по экологическому, технологическому
и атомному надзору
Оренбургского областного
электросетевых компаний

40 2 11

энергопринимающих устройств, используемых для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учётом ранее присоединённых в данной точке присоединения энергопринимающих устройств);

– энергопринимающих устройств временной схемы электроснабжения, установленной договором об осуществлении временного технологического присоединения до наступления срока технологического присоединения с применением постоянной схемы электроснабжения.

б) Энергопринимающих устройств заявителей к электрическим сетям классом напряжения более 10 кВ независимо от мощности и категории.

2 Уведомительный порядок согласования с органом федерального государственного энергетического надзора допуска к эксплуатации присоединяемых объектов предусмотрен для заявителей – юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств (III категория), максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт.

Одновременно напоминаем, что вышеназванные изменения не распространяются на случаи технологического присоединения объектов сетевых организаций (п.7г Правил технологического присоединения).

Кроме того, 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). Отсутствие у энергоснабжающей организации технической возможности технологического присоединения энергопринимающих устройств по требуемой первой (второй) категории надёжности электроснабжения не может служить основанием отнесения в ТУ названных энергопринимающих устройств к III категории надёжности электроснабжения.

Прошу ознакомить руководителей всех филиалов ГУП "ОКЭС" с изменениями, внесёнными в процедуру технологического присоединения энергоустановок заявителей, с целью руководства в работе.

И.о. заместителя руководителя



Г.В. Кексин