

22.08.2016

# Зарядись!



**Специализированное издание для профессионалов  
энергетической отрасли**

---

## **Уточнен порядок техприсоединения к электросетевым объектам организации по управлению ЕНЭС**

Постановлением Правительства РФ от 09.08.2016 N 759 внесены дополнения 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, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 года N 861.

Изменениями установлено, что техприсоединение энергопринимающих устройств, обеспечивающих энергоснабжение специально созданных технических устройств, осуществляющих прием, обработку и передачу аудио- и (или) аудиовизуальных, а также иных сообщений об угрозе возникновения, о возникновении чрезвычайных ситуаций и правилах поведения населения в таких ситуациях, может осуществляться к объектам электросетевого хозяйства, принадлежащим организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью (ЕНЭС), на уровне напряжения ниже 110 кВ.

Также на уровне напряжения ниже 110 кВ допускается техприсоединение вновь присоединяемых энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии и территориальных сетевых организаций к электросетевым объектам организации

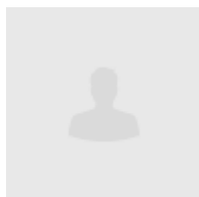
по управлению ЕНЭС, введенным в эксплуатацию до 1 января 2018 года и включенным в перечень, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 августа 2016 года N 1671-р, при отсутствии необходимости осуществления строительства и (или) реконструкции с увеличением трансформаторной мощности таких объектов, за исключением строительства электросетевых объектов от существующих объектов до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики.

Кроме того, постановлением установлено, что осуществление техприсоединения к объектам организации по управлению ЕНЭС на уровне напряжения ниже 110 кВ допускается:

- отношении энергопринимающих устройств потребителей электроэнергии и электросетевым объектам по не аннулированным на момент вступления в силу настоящего постановления заявкам на техприсоединение, поданным в организацию по управлению ЕНЭС в порядке, установленном **Правилами 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, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 года N 861**, до вступления в силу Федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Об электроэнергетике» и статью 81 Федерального закона «Об акционерных обществах»;
- отношении энергопринимающих устройств вновь сооружаемых объектов (вводимых в эксплуатацию) тепличного хозяйства по перечню, утверждаемому Правительством Российской Федерации на основании согласованных предложений Министерства энергетики Российской Федерации и Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, сформированных исходя из наиболее эффективного размещения тепличных комплексов с учетом минимизации совокупных затрат на их функционирование и создание соответствующей энергетической инфраструктуры.

**Дата вступления в силу — 20.08.2016**

## Вопрос-ответ



*Смирнов Юрий*

**Вопрос:**

**Нужно ли в проекте марки ЭМ в обязательном порядке делать кабельный журнал или можно обойтись без него, указывая номера кабелей на схемах и планировках?**

**Ответ:**

В соответствии с п.4.3. ГОСТ 21.613-2014 «Правила выполнения рабочей документации силового электрооборудования», который носит рекомендательный характер, в состав основного комплекта рабочих чертежей марки ЭМ, в общем случае, включают (в том числе):

- кабельно-трубный или кабельный журнал (при необходимости).

Согласно письма Минрегиона № 19088-СК/08 от 22.06.2009г. «объем, состав и содержание рабочей документации должны определяться Заказчиком (застройщиком) в зависимости от степени детализации решений, содержащихся в проектной документации, и указываться в задании на проектирование».

Таким образом, предоставление кабельного журнала не является обязательным в том случае, если Заказчик не указал на необходимость его предоставления в задании на проектирование или не указал ГОСТ в соответствии с которым необходимо выполнять рабочую документацию.

© АО «Кодекс», 2022

*Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».*

*Политика конфиденциальности персональных данных*