



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27 декабря 2017 г. № 1661

МОСКВА

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

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся 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 г. № 861 "Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил 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" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 52, ст. 5525; 2009, № 17, ст. 2088; 2010, № 40, ст. 5086; 2011, № 10, ст. 1406; 2012, № 23, ст. 3008; № 41, ст. 5636; № 49, ст. 6858; 2013, № 33, ст. 4392;

2014, № 7, ст. 689; № 9, ст. 913; 2015, № 25, ст. 3669; № 40, ст. 5574; 2016, № 40, ст. 5735; № 41, ст. 5838; 2017, № 20, ст. 2927).

2. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 3 месяцев со дня его официального опубликования.

Председатель Правительства
Российской Федерации

Д.Медведев

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 27 декабря 2017 г. № 1661

И З М Е Н Е Н И Я,

которые вносятся 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

1. В пункте 15:

а) абзац второй изложить в следующей редакции:

"В случае осуществления технологического присоединения по индивидуальному проекту сетевая организация направляет для подписания заполненный и подписанный ею проект договора в 2 экземплярах и технические условия (как неотъемлемое приложение к договору) в сроки, установленные пунктом 30⁴ настоящих Правил.;"

б) в абзаце третьем слова "30 дней" заменить словами "20 рабочих дней";

в) абзац четырнадцатый изложить в следующей редакции:

"Сетевая организация в течение 3 рабочих дней рассматривает заявку, а также приложенные к ней документы и сведения и проверяет их на соответствие требованиям, указанным в пунктах 9, 10 и 12 - 14 настоящих Правил. При отсутствии сведений и документов, указанных в пунктах 9, 10 и 12 - 14 настоящих Правил, сетевая организация не позднее 3 рабочих дней со дня получения заявки направляет заявителю уведомление о необходимости в течение 20 рабочих дней со дня его получения представить недостающие сведения и (или) документы и приостанавливает рассмотрение заявки до получения недостающих сведений и документов. В случае непредставления заявителем недостающих документов и сведений в течение 20 рабочих дней со дня

получения указанного уведомления сетевая организация аннулирует заявку и уведомляет об этом заявителя в течение 3 рабочих дней со дня принятия решения об аннулировании заявки. После получения недостающих сведений от заявителя сетевая организация рассматривает заявку и направляет заявителю для подписания заполненный и подписанный ею проект договора в 2 экземплярах и технические условия (как неотъемлемое приложение к договору) в сроки, предусмотренные настоящим пунктом для соответствующей категории заявителя, исчисляемые со дня представления заявителем недостающих сведений.";

г) в абзацах пятнадцатом и шестнадцатом слова "30 дней" заменить словами "10 рабочих дней";

д) в абзаце восемнадцатом слова "60 дней" заменить словами "30 рабочих дней";

е) абзац девятнадцатый изложить в следующей редакции:

"В случае направления заявителем в течение 10 рабочих дней после получения от сетевой организации проекта договора мотивированного отказа от подписания этого проекта договора с требованием приведения его в соответствие с настоящими Правилами сетевая организация обязана привести проект договора в соответствие с настоящими Правилами в течение 10 рабочих дней со дня получения такого требования и представить заявителю новую редакцию проекта договора для подписания, а также технические условия (как неотъемлемое приложение к договору).";

ж) в абзаце двадцать втором слова "30 дней" заменить словами "10 рабочих дней".

2. Абзац первый пункта 91¹ дополнить предложением следующего содержания: "Форма акта допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии приведена в приложении № 16."

3. Абзац третий пункта 8 приложения № 8 к указанным Правилам дополнить словами "и представить копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения (схеме выдачи мощности объектов по производству электрической энергии), релейной защите и автоматике, телемеханике и связи, в случае если такая проектная документация не была представлена заявителем в сетевую организацию до направления заявителем в сетевую организацию уведомления о выполнении

технических условий (если в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной)".

4. Абзац третий пункта 8 приложения № 9 к указанным Правилам дополнить словами "и представить копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения (схеме выдачи мощности объектов по производству электрической энергии), релейной защите и автоматике, телемеханике и связи, в случае если такая проектная документация не была представлена заявителем в сетевую организацию до направления заявителем в сетевую организацию уведомления о выполнении технических условий (если в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной)".

5. Абзац третий пункта 8 приложения № 10 к указанным Правилам дополнить словами "и представить копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения (схеме выдачи мощности объектов по производству электрической энергии), релейной защите и автоматике, телемеханике и связи, в случае если такая проектная документация не была представлена заявителем в сетевую организацию до направления заявителем в сетевую организацию уведомления о выполнении технических условий (если в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной)".

6. Абзац третий пункта 8 приложения № 11 к указанным Правилам дополнить словами "и представить копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения (схеме выдачи мощности объектов по производству электрической энергии), релейной защите и автоматике, телемеханике и связи, в случае если такая проектная документация не была представлена заявителем в сетевую организацию до направления заявителем в сетевую организацию уведомления о выполнении технических условий (если в соответствии с законодательством

Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной)".

7. Абзац третий пункта 8 приложения № 12 к указанным Правилам дополнить словами "и представить копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения (схеме выдачи мощности объектов по производству электрической энергии), релейной защите и автоматике, телемеханике и связи, в случае если такая проектная документация не была представлена заявителем в сетевую организацию до направления заявителем в сетевую организацию уведомления о выполнении технических условий (если в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной)".

8. Дополнить приложением № 16 следующего содержания:

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 16
к Правилам 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

A К Т
допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ _____ "___" ____ **20**____

(наименование сетевой организации)

(фамилия, имя, отчество, должность представителя сетевой организации)

(фамилия, имя, отчество или наименование потребителя или его представителя)

(наименование субъекта розничного рынка, с которым у заявителя заключен (предполагается
к заключению) договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки)
электрической энергии (мощности)

(фамилия, имя, отчество, должность представителя субъекта розничного рынка, с которым у заявителя
заключен (предполагается к заключению) договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки)
электрической энергии (мощности)

(номер договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической
энергии (мощности) при наличии)

Дата и время проведения проверки: "___" ____ **20**__ г.
"___" часов "___" минут.

1. Сведения о точке поставки

| | |
|--|--|
| Адрес | |
| Наименование Центр питания (наименование, уровень напряжения, номер) Фидер 10 (6) кВ (наименование, номер) ТП (КТП) (наименование, номер) Фидер 0,4 кВ (наименование, номер) Опора 0,4 кВ (номер) | |
| Характеристика помещения (жилое или нежилое) | |
| Коммутационный аппарат до прибора учета (номинальный ток, А) | |

2. Характеристики и показания прибора учета

| | |
|-----------------------------|--|
| Место установки | |
| Балансовая принадлежность | |
| Тип | |
| Заводской номер | |
| Класс точности | |
| Номинальный ток, А | |
| Номинальное напряжение, В | |
| Разрядность (до запятой) | |
| Разрядность (после запятой) | |
| Год выпуска | |
| Дата поверки | |
| Дата следующей поверки | |

| Вид энергии | Активная (прием) | Активная (отдача) | Реактивная (прием) | Реактивная (отдача) |
|--|---------------------|----------------------|-----------------------|------------------------|
| Показания электрической энергии, в том числе | | | | |
| тариф 1 | | | | |
| тариф 2 | | | | |
| ... | | | | |

3. Характеристики измерительных трансформаторов тока
(при наличии)

| Наименование | Характеристики по фазам | | |
|---------------------------|-------------------------|--------|--------|
| | Фаза А | Фаза В | Фаза С |
| Место установки | | | |
| Тип | | | |
| Заводской номер | | | |
| Коэффициент трансформации | | | |
| Класс точности | | | |
| Дата поверки | | | |
| Дата следующей поверки | | | |

4. Характеристики измерительных трансформаторов напряжения
(при наличии)

| Наименование | Характеристики по фазам | | |
|---------------------------|-------------------------|--------|--------|
| | Фаза А | Фаза В | Фаза С |
| Место установки | | | |
| Тип | | | |
| Заводской номер | | | |
| Коэффициент трансформации | | | |
| Класс точности | | | |
| Дата поверки | | | |
| Дата следующей поверки | | | |

5. Информация о знаках визуального контроля (пломбах)

| Место установки пломбы | Номер пломбы | Наименование организации, установившей пломбу |
|---------------------------|-----------------|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

**6. Сведения об оборудовании дистанционного сбора данных
(при наличии)**

| Наименование | Устройство сбора и передачи данных | Коммуникационное оборудование | Прочее (указать) |
|------------------------------|---|----------------------------------|---------------------|
| Место установки | | | |
| Балансовая принадлежность | | | |
| Тип | | | |
| Заводской номер | | | |
| Дата поверки | | | |
| Дата следующей проверки | | | |

7. Результаты измерений

| Характеристики | Фаза А | Фаза В | Фаза С |
|------------------------------------|--------|--------|--------|
| Сила тока в первичной цепи, А | | | |
| Сила тока в измерительных цепях, А | | | |
| Фазное напряжение, В | | | |
| Угол фазового сдвига, град | | | |

8. Характеристики использованного оборудования

(наименование и тип оборудования, номер, дата поверки)

9. Прочее

10. Заключение

Решение о допуске (недопуске) прибора учета в эксплуатацию
(в случае недопуска указать причины)

Мероприятия, необходимые к выполнению для допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию

Срок выполнения мероприятий до "___" 20__ г.

Представитель сетевой организации

_____ / _____ /
(подпись) (ф.и.о. представителя)

Потребитель (его представитель)

_____ / _____ /
(подпись) (ф.и.о. потребителя (его представителя))

Представитель субъекта розничного рынка, с которым у заявителя заключен (предполагается к заключению) договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)

_____ / _____ /
(подпись) (ф.и.о. представителя)".