

ОБЗОР КЛЮЧЕВЫХ ИЗМЕНЕНИЙ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В СФЕРЕ ЭНЕРГЕТИКИ В ОКТЯБРЕ 2021

Aemop: <u>VEGAS LEX</u> специально для BigpowerNews

МОСКВА, 5 ноября (BigpowerNews) –

| | VEGA | | | |
|----|--|---|--|--|
| Nº | Название закона/документа | Описание | Начало действия / Вступление в силу | |
| 1. | Постановление Правительства РФ от 09.10.2021 № 1711 "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 | Постановлением Правительства Российской Федерации от 09.10.2021 № 1711: 1) внесены изменения 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 (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 861) (далее – Правила ТП № 861); 2) признаны утратившими силу отдельные положения актов Правительства Российской Федерации согласно приведенному ниже перечню. В рамках изменений в Правилах ТП № 861: 1. Пункт 8(5) изложен в новой редакции, которая предусматривает, что "в случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, относящихся к имуществу общего пользования, расположенному в границах территории садоводства или огородничества, заявка на технологическое присоединение | Документ вступил в силу 20.10.2021 | |

лицам, к электрическим сетям и признании утратившими силу отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации"

https://www.bigpowernews.ru/research/docs/document100237.phtml

этих энергопринимающих устройств подается в сетевую организацию садоводческим или огородническим некоммерческим товариществом. В случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, принадлежащих гражданам, осуществляющим ведение садоводства или огородничества на земельных участках, расположенных в границах территории садоводства или огородничества, или иным правообладателям объектов недвижимости, расположенных в границах территории садоводства или огородничества, заявка на технологическое присоединение подается в сетевую организацию в соответствии с предусмотренным настоящими Правилами общим порядком технологического присоединения с учетом особенностей, установленных в зависимости от мощности присоединяемых устройств.

В случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств, принадлежащих гражданам, осуществляющим ведение садоводства или огородничества на земельных участках, расположенных в границах территории садоводства или огородничества, или иным правообладателям объектов недвижимости, расположенных в границах территории садоводства или огородничества, садоводческое или огородническое некоммерческое товарищество не вправе препятствовать сетевой организации в осуществлении технологического присоединения таких энергопринимающих устройств и требовать за это плату.".

- 2. Признан утратившим силу подпункт "з" пункта 10 Правил ТП № 861; ранее данный подпункт предусматривал, что "в случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, расположенных в границах территории садоводства или огородничества, справка о количестве земельных участков, расположенных в границах территории садоводства или огородничества, с указанием информации о фамилии, имени, отчестве владельцев земельных участков, сериях, номерах и датах выдачи паспортов или иных документов, удостоверяющих личность в соответствии с законодательством Российской Федерации, а также в случае наличия такой информации кадастровые номера земельных участков и данные о величине максимальной мощности энергопринимающих устройств, выделенной на каждый земельный участок в соответствии с решением общего собрания членов садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества";
- 3. Изложен в новой редакции абзац шестнадцатый пункта 17 Правил ТП № 861 (касается особенностей применения платы за технологическое присоединение в отношении садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ), согласно которой "при определении размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств, принадлежащих гражданам, осуществляющим ведение садоводства или огородничества на земельных участках, расположенных в границах территории садоводства или огородничества, или иным правообладателям объектов недвижимости,

расположенных в границах территории садоводства или огородничества, условие применения платы в размере не более 550 рублей в части расстояния не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций, предусмотренное абзацем первым настоящего пункта, применяется исходя из измерения расстояния по прямой линии от границы территории садоводства или огородничества до ближайшего объекта электрической сети сетевой организации, имеющего указанный в заявке класс напряжения.".

4. Пункт 40(4) (условия опосредованного присоединения) Правил ТП № 861 дополнен предложением следующего содержания: "Опосредованное присоединение энергопринимающих устройств, расположенных в границах территории садоводства или огородничества, может быть осуществлено вне зависимости от даты присоединения энергопринимающих устройств садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации.".

К утратившим силу отдельным положениям актов Правительства Российской Федерации относятся:

- 1. Абзацы пятый и шестой подпункта "б" пункта 1 изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации по вопросам повышения доступности энергетической инфраструктуры в отношении отдельных групп потребителей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10.11.2017 № 1351 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам повышения доступности энергетической инфраструктуры в отношении отдельных групп потребителей".
- 2. Абзац девятый подпункта "б" пункта 3 изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 21.12.2018 № 1622 "О внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации".
- Постановление
 Правительства РФ от
 22.10.2021 № 1813
 "О внесении изменений в
 Правила выдачи
 разрешений на допуск в
 эксплуатацию
 энергопринимающих
 установок потребителей

Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2021 № 1813 утверждены прилагаемые изменения, которые вносятся в Правила выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 30.01.2021 № 85 "Об утверждении Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок и о внесении

Документ вступает в силу 01.03.2022

электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок"

https://www.bigpowernews.ru/research/docs/document100239.phtml

изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" (далее – Правила № 85).

В рамках изменений в Правила № 85:

- 1. Изложен в новой редакции пункт 5, предусматривающий, что "получение разрешения на допуск не требуется для:
 - энергопринимающих установок, ввод в эксплуатацию которых осуществляется в уведомительном порядке согласно пунктам 18(1)–18(4) Правил технологического присоединения к электрическим сетям;
 - оборудования, работающего под избыточным давлением, ввод в эксплуатацию которого осуществляется в соответствии с законодательством в области промышленной безопасности.".
- 2. Изложен в новой редакции пункт 7, согласно которому "федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на осуществление федерального государственного энергетического надзора (далее орган федерального государственного энергетического надзора), выдает разрешение на допуск в виде электронного документа по форме согласно приложению № 1.".
- 3. Пункт 13 дополнен подпунктом "ж" следующего содержания: "акт о готовности оборудования, работающего под давлением, к вводу в эксплуатацию, оформленный в соответствии с федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности.".
- 4. В абзаце втором пункта 14 слово "включаются" заменено словом "прилагаются", слова "предусмотренные абзацем третьим подпункта "д" пункта 13 настоящих Правил" заменены словами "документы, оформленные по результатам проведенных пусконаладочных работ с подключением объекта, оборудования к внешней сети, предусмотренные подпунктом "д" пункта 13 настоящих Правил".
- 5. Пункт 17 дополнен подпунктом "е": "акт о готовности оборудования, работающего под давлением, к вводу в эксплуатацию, оформленный в соответствии с федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности.".
- 6. В абзаце втором пункта 18 слово "включаются" заменено словом "прилагаются", слова "документов, оформленных по результатам проведенных пусконаладочных работ с подключением объекта, оборудования к внешней тепловой сети" заменены словами "документы, оформленные по результатам проведенных пусконаладочных работ с подключением объекта, оборудования к внешней тепловой сети, предусмотренные подпунктом "г" пункта 17 настоящих Правил".
- 7. Абзац первый пункта 23 после слов "такого заявления" дополнен словами ", а в случаях, предусмотренных абзацем вторым пункта 21 настоящих Правил, со дня

регистрации надлежащим образом оформленного заявления о выдаче разрешения и (или) представления недостающих документов (сведений)".

- 8. Пункт 24 изложен в новой редакции, согласно которой "рассмотрение документов и осмотр допускаемого объекта проводятся органом федерального государственного энергетического надзора на предмет соответствия требованиям к обеспечению безопасности в сфере электроэнергетики, установленным в соответствии с абзацами третьим, четвертым, шестым и седьмым пункта 2 статьи 28 Федерального закона "Об электроэнергетике", и требованиям безопасности в сфере теплоснабжения, установленным в соответствии с пунктами 1 и 2 статьи 23.2 Федерального закона "О теплоснабжении"."
- 9. В абзаце первом пункта 28 слова "посредством заказного почтового отправления с уведомлением о вручении" исключены.
- 10. Абзацы первый и второй пункта 29 (уведомление об отказе в выдаче разрешения на допуск) заменены текстом следующего содержания: "разрешение на допуск (уведомление об отказе в выдаче разрешения на допуск) направляется заявителю в виде электронного документа с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", в том числе посредством единого портала.".
- 11. Пункт 30 (срок действия разрешения на допуск) изложен в следующей редакции: "разрешение на допуск (за исключением временного разрешения) действует бессрочно. Временное разрешение действует 180 суток. В случае готовности к эксплуатации в полном объеме допускаемого объекта, в отношении которого выдано временное разрешение, заявитель вправе обратиться в орган федерального государственного энергетического надзора с заявлением о выдаче разрешения на допуск до истечения срока действия временного разрешения."
- 3. Приказ Минэнерго России от 07.07.2021 № 541 "О внесении изменений в Единые стандарты качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг сетевых организаций, утвержденные приказом Минэнерго России от 15 апреля 2014 г. № 186"

Зарегистрированным в Минюсте России 05.10.2021 за № 65297 приказом Минэнерго России от 07.07.2021 № 541 (далее — приказ № 541) утверждены изменения в Единые стандарты качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг сетевых организаций, утвержденные приказом Минэнерго России от 15.04.2014 № 186 (далее — Стандарты № 186). Приказ № 541 вступает в силу с 01.01.2022.

В рамках изменений (кратко):

- 1. В пункте 3 (действия сетевой организации в целях оказания услуг по передаче электрической энергии потребителям):
- а) подпункт "е" изложен в новой редакции, которая предусматривает: "е) предоставление в случаях и сроки, предусмотренные Правилами

Документ вступит в силу 01.01.2022

https://www.bigpowernews.ru/research/docs/document100241.phtml

предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных утвержденными систем электрической энергии (мошности). учета постановлением Правительства Российской Федерации от 19.06.2020 № 890, удаленного доступа к информации, а также для использования минимального набора функций интеллектуальных систем учета электрической энергии посредством информационно-телекоммуникационной (мощности) Интернет (далее - сеть Интернет) путем предоставления доступа на главной странице официального сайта сетевой организации (в том числе посредством переадресации на официальный сайт) и в отдельном разделе к личному кабинету потребителя (далее – личный кабинет потребителя, удаленный доступ к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности) соответственно) в отношении приборов учета электрической энергии, допущенных в эксплуатацию после 01.01.2022 для целей коммерческого учета электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии и (или) для оказания коммунальных услуг по электроснабжению;";

- b) изложен в новой редакции подпункт "ж", согласно которому сетевая организация осуществляет
 "установку, замену, поверку, допуск в эксплуатацию прибора учета электрической энергии (далее прибор учета) и (или) иного оборудования, которые необходимы для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии и (или) для оказания коммунальных услуг по электроснабжению, и последующую их эксплуатацию в порядке, случаях и сроки, установленные разделом Х Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 № 442, и разделом VII Правил предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 06.05.2011 № 354";
- с) подпункт "и" изложен в новой редакции: "прием от потребителя показаний приборов учета, не присоединенных к интеллектуальной системе учета электрической энергии (мощности);".

Кроме того, пункт 36 Стандартов № 186 изложен в новой редакции, согласно которой:

1. Личный кабинет потребителя представляет собой персональный раздел на официальном сайте сетевой организации, обеспечивающий электронное взаимодействие потребителя с сетевой организацией по вопросам технологического присоединения, передачи электрической энергии, коммерческого учета электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии и (или) для оказания коммунальных услуг по

электроснабжению, дополнительным услугам и иным вопросам, связанным с деятельностью сетевой организации.

При этом не должна предусматриваться установка на компьютеры потребителей специально созданных для просмотра официальных сайтов программных и технологических средств.

- 2. Сетевая организация обеспечивает, в том числе с использованием личного кабинета потребителя, техническую возможность:
 - направления потребителем обращений, в том числе содержащих жалобы и заявки (заявления), согласно приложению № 5 к настоящим Единым стандартам в форме электронного документа путем заполнения экранных форм веб-интерфейса официального сайта сетевой организации с обязательной для заполнения контактной информацией и предпочтительным способом получения ответа. В экранных формах веб-интерфейса официального сайта обеспечивается возможность прикреплять файлы с материалами по обращению. При направлении обращения через указанный интерфейс потребитель должен быть уведомлен о плановых сроках рассмотрения обращения с указанием регистрационного номера обращения;
 - заполнения посредством экранной формы веб-интерфейса официального сайта анкеты потребителя для опроса с целью оценки качества оказываемых услуг сетевой организации и обслуживания потребителя;
 - получения потребителем сведений о статусе рассмотрения обращения, направленного в сетевую организацию;
 - ввода потребителем текущих показаний приборов учета, если прибор учета, установленный в отношении энергопринимающего устройства потребителя, не присоединен к интеллектуальной системе учета электрической энергии (мощности);
 - направления потребителем уведомления в сетевую организацию об исполнении им мероприятий, предусмотренных техническими условиями;
 - получения потребителем:
 - сведений о статусе рассмотрения заявки (заявления) потребителя, поданной в сетевую организацию, с указанием даты поступления заявки (заявления) и ее регистрационного номера, даты направления заявителю подписанного сетевой организацией договора об оказании услуг по передаче электрической энергии;
 - сведений по договорам об осуществлении технологического присоединения, которые должны включать информацию о дате

заключения договора, ходе выполнения сетевой организацией технических условий, в том числе индивидуальных, для присоединения к электрическим сетям, фактическом присоединении, составлении и подписании документов о технологическом присоединении;

- счетов на оплату услуг по технологическому присоединению;
- счетов на оплату услуг по передаче электрической энергии;
- сведений о показаниях приборов учета электрической энергии потребителя за расчетный период и статистике потребления электрической энергии на момент последнего снятия сетевой организацией таких показаний или введения показаний прибора учета потребителем самостоятельно в отношении приборов учета, не присоединенных к интеллектуальной системе учета электрической энергии (мощности);
- удаленного доступа для получения информации, содержащейся в интеллектуальной системе учета электрической энергии (мощности), а также использование функций интеллектуальной системы учета электрической энергии (мощности) в объеме, предусмотренном Правилами предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2020 г. № 890, в отношении приборов учета, допущенных в эксплуатацию после 1 января 2022 г. для целей коммерческого учета электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии и (или) для оказания коммунальных услуг по электроснабжению;
- информации о причинах и сроках плановых (внеплановых) ограничениях режима потребления электрической энергии (мощности) потребителей, а также о дате и времени восстановления электроснабжения;
- информации о причинах несоблюдения требований к параметрам качества электрической энергии, о мероприятиях и работах, необходимых для обеспечения соответствия качества электрической энергии.".

Кроме того, изменения внесены в приложения № 2 (требования к организации офисов обслуживания потребителей сетевыми организациями), № 3 (основные действия сетевой организации при осуществлении очного обслуживания потребителей в офисах обслуживания потребителей), № 5 (основные действия сетевой организации при осуществлении заочного обслуживания потребителей с

| | | использованием сети интернет), № 6 (структура раздела "потребителям" официального сайта сетевой организации). | |
|----|--|---|------------------------------------|
| 4. | Приказ Ростехнадзора от 28.05.2021 № 194 "Об утверждении Административного регламента по предоставлению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок" https://www.bigpowernews.ru/research/docs/document100243.phtml | Зарегистрированным в Минюсте России 20.10.2021 № 65489 приказом от 28.05.2021 № 194 утвержден Административный регламент по предоставлению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок (далее — Административный регламент). Административный регламент определяет сроки и последовательность административных процедур (действий) Ростехнадзора и его территориальных органов, порядок взаимодействия между структурными подразделениями Ростехнадзора и его территориальными органами, их должностными лицами, взаимодействия Ростехнадзора и его территориальных органов с заявителями, органами государственной власти и органами местного самоуправления, учреждениями и организациями при предоставлении государственной услуги по выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок. | Документ вступил в силу 31.10.2021 |