



Внесение изменений в Правила  
технологического присоединения  
Постановлением Правительства РФ  
от 18.03.2023 № 423

5 апреля 2023

**VEGAS LEX**

Постановлением Правительства РФ от 18.03.2023 № 423 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 (далее – Правила № 861).

Документ вступил в силу 29.03.2023, за исключением отдельных положений. Указанным Постановлением № 423, в частности, внесены следующие изменения:

- ▶ Согласование технических условий при присоединении энергопринимающих устройств к распределительным устройствам электростанции осуществляется, в том числе, **системным оператором** (п. 5 Правил № 861). Системный оператор в течение 10 рабочих дней со дня получения проекта технических условий от сетевой организации рассматривает заявку и **осуществляет согласование проекта технических условий на технологическое присоединение или направляет сетевой организации обоснованные замечания к проекту технических условий, которые подлежат учету сетевой организацией** (п. 21 Правил № 861).
- ▶ Уточнено, что к заявке на технологическое присоединение прилагается действующая на дату подачи заявки схема выдачи мощности объекта по производству электрической энергии или схема внешнего электроснабжения энергопринимающего устройства. Предусмотренные рекомендуемым вариантом прилагаемой к заявке схемы выдачи мощности или схемы внешнего электроснабжения сведения о величине максимальной мощности энергопринимающих устройств или объектов по производству электрической энергии, количестве этапов технологического присоединения и планируемых сроках их реализации должны соответствовать сведениям, указанным заявителем в заявке (подп. “к” п. 10 Правил № 861).
- ▶ Схема выдачи мощности или схема внешнего электроснабжения до утверждения заявителем согласовываются с сетевой организацией, к электрическим сетям которой планируется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя, системным оператором, а также лицами, на объектах электроэнергетики которых схемой выдачи мощности или схемой внешнего электроснабжения предусмотрено выполнение мероприятий для обеспечения технической возможности технологического присоединения объектов заявителя (п. 10(4) Правил № 861).
- ▶ Уточнены требования к содержанию технических условий, в частности, в технических условиях для заявителей, помимо прочего, должны быть указаны:
  - а)** обоснованные требования к усилению существующей электрической сети сетевых организаций, а также смежных сетевых организаций, к строительству (реконструкции) объектов по производству электрической энергии в связи с присоединением новых мощностей, включая установку устройств **компенсации реактивной мощности** (подп. “б” п. 25 Правил № 861);
  - б)** требования к организации (модернизации) каналов связи для функционирования релейной защиты и автоматики (подп. “д” п. 25 Правил № 861);

- с)** требования к параметрам работы и характеристикам линий электропередачи, оборудования и устройств объектов электроэнергетики, обеспечивающим функционирование объектов заявителя в составе энергосистемы и их участие в режимном и противоаварийном управлении, **в том числе в регулировании частоты электрического тока, регулировании напряжения и реактивной мощности** (подп. "ж" п. 25 Правил № 861).
- ▶ При осуществлении технологического присоединения объектов по производству электрической энергии в случае, если договором предусматривалось поэтапное осуществление мероприятий по технологическому присоединению, **акт об осуществлении такого присоединения составляется применительно к каждому из этапов осуществления указанных мероприятий** (п. 19 Правил № 861).
- ▶ Уточнено, что для проведения проверки выполнения технических условий заявитель представляет в сетевую организацию уведомление о выполнении технических условий **с приложением, в том числе, технической документации (технических паспортов) на линии электропередачи, основное энергетическое и электротехническое оборудование, разъединители, измерительные трансформаторы, ВЧ-заградители, токоограничивающие реакторы** (подп. "а" п. 85 Правил № 861).
- ▶ Введен п. 93(1) Правил № 861, в котором закреплено, что в случае технологического присоединения объекта по производству электрической энергии **наряду с документами, указанными в пункте 93 Правил № 861, заявителем вместе с уведомлением о готовности к проверке выполнения технических условий дополнительно представляются:**
- а)** информация о результатах испытаний автоматических регуляторов возбуждения сильного действия синхронных генераторов и алгоритмов их функционирования на модели энергосистемы, а также о проверке и корректировке выбранных параметров настройки таких автоматических регуляторов возбуждения на модели энергосистемы в соответствии с требованиями к системам возбуждения и автоматическим регуляторам возбуждения сильного действия синхронных генераторов, утвержденными федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным Правительством Российской Федерации на осуществление функций по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в топливно-энергетическом комплексе;
- б)** документы, подтверждающие выполнение технических решений по созданию (модернизации) группового регулятора активной мощности и обеспечению его согласованной работы с централизованной (центральной координирующей) системой автоматического регулирования частоты и перетоков активной мощности, – в случае, если нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере электроэнергетики, техническими условиями или проектной документацией предусмотрена необходимость участия генерирующего оборудования присоединяемой гидроэлектростанции в автоматическом вторичном регулировании частоты и перетоков активной мощности;

с) акт о результатах комплексного опробования, акт о результатах комплексных испытаний и отчеты о результатах испытаний по определению готовности генерирующего оборудования к участию в общем первичном регулировании частоты и готовности к работе частотной делительной автоматики, подтверждающие успешное прохождение комплексных испытаний генерирующего оборудования в соответствии с правилами проведения испытаний и определения общесистемных технических параметров и характеристик генерирующего оборудования, утвержденными федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным Правительством Российской Федерации на осуществление функций по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в то-

пливно-энергетическом комплексе, – при проведении проверки выполнения мероприятий этапа технологического присоединения, предусматривающего проведение комплексных испытаний генерирующего оборудования, или технических условий на технологическое присоединение в целом.

- ▶ Закреплено, что не допускается снижение объема максимальной мощности собственных энергопринимающих устройств с одновременным перераспределением объема снижения максимальной мощности лица, осуществившего технологическое присоединение энергопринимающих устройств, объектов электросетевого хозяйства, **в пользу собственника или иного законного владельца объекта по производству электрической энергии (п. 34(4) Правил № 861).**

## Контакты для связи

---



АЛЕКСАНДР  
СИТНИКОВ

Управляющий  
партнер

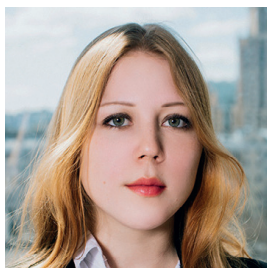
[sitnikov@vegaslex.ru](mailto:sitnikov@vegaslex.ru)



ЕВГЕНИЙ  
РОДИН

Партнер, руководитель  
Практики "Ресурсы.  
Промышленность.  
Реструктуризация"

[rodin@vegaslex.ru](mailto:rodin@vegaslex.ru)



ИРИНА  
НИКОЛАЕВА

Младший юрист  
Практики по проектам  
в энергетике

[nikolaeva@vegaslex.ru](mailto:nikolaeva@vegaslex.ru)

## Контакты

---



### ЦЕНТРАЛЬНАЯ ДИРЕКЦИЯ

Россия, 115054, город Москва,  
Космодамианская наб, 52, строение 5  
Бизнес-центр "Риверсайд Тауэрс"  
(Riverside Towers), этаж 8

Тел.: +7 495 933 0800

[vegaslex@vegaslex.ru](mailto:vegaslex@vegaslex.ru)



### ПОВОЛЖСКАЯ ДИРЕКЦИЯ

Россия, 400005  
город Волгоград,  
ул. Батальонная,  
д. 13, этаж 1

Тел.: +7 (8442) 26 63 12

[volgograd@vegaslex.ru](mailto:volgograd@vegaslex.ru)



### ЮЖНАЯ ДИРЕКЦИЯ

Россия, 350000,  
город Краснодар,  
ул. Буденного, 117/2  
Бизнес-центр КНГК  
Групп, этаж 4

Тел.: +7 (861) 201 98 42

[krasnodar@vegaslex.ru](mailto:krasnodar@vegaslex.ru)