**Об обязательных требованиях при осуществлении государственного контроля и надзора в сфере электроэнергетики.**

31 января 2021 г. вступило в силу Постановление Правительства Российской Федерации от 30.01.2021 г. № 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 изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

Отдельные положения Правил относительно использования электронной подписи и применения федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» вступают в силу с 1 января 2022 г.

Правила устанавливают:

- категории энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения, теплопотребляющих установок, для которых требуется получение разрешения на допуск в эксплуатацию;

- порядок, случаи и условия выдачи разрешения на допуск.

Утвержденные Правила применяются при выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок по заявлениям, поданным в уполномоченный орган исполнительной власти после 1 февраля 2021 г.

Внесены ряд изменений.

Прежде всего, изменился статус, сейчас документ утвержден Постановлением Правительства РФ, т.е. новые Правила стали документом общего применения.

Помимо этого, изменились категории допускаемых объектов. Ранее, к примеру, для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей получение разрешения на допуск для новых и реконструированных электроустановок при технологическом присоединении было необязательным для объектов с разрешенной мощностью до 670 кВт по третьей категории надежности электроснабжения электроприемников и до 150 кВт – по первой и второй категориям, но при этом в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» для новых электроустановок, не осуществляющих технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации (в случае наличия своих генерирующих мощностей), и реконструированных электроустановок в рамках действующего договора электроснабжения, получение указанного разрешения было обязательным.

Со вступлением в силу новых Правил для электроустановок вне процедуры технологического присоединения необходимо получать разрешение на допуск в эксплуатацию только в случаях, предусмотренных Постановлением Правительства от 27 декабря 2004 г. № 861. Т.е. теперь независимо от наличия или отсутствия процедуры технологического присоединения для электроустановок с разрешенной мощностью до 670 кВт по третьей категории надежности электроснабжения и до 150 кВт – по первой и второй категориям допуск в эксплуатацию получать не требуется.

Постановлением Правительства Российской Федерации   
от 30.01.2021 № 85 внесены изменения в «Правила подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения», утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 05.07.2018 № 787 (далее – Правила подключения), касающиеся конкретизации порядка подключения к системам теплоснабжения в следующей последовательности (пункт 15 Правил подключения):

- составление акта о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта к подаче тепловой энергии и теплоносителя;

- получение временного разрешения органа федерального государственного энергетического надзора для проведения пусконаладочных работ и комплексного опробования в отношении объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок;

- подача тепловой энергии и теплоносителя на объект заявителя на время проведения пусконаладочных работ и комплексного опробования;

- составление акта о подключении;

- получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию энергоустановки.

Кроме того, в Правила подключения внесено требование об обязательном получении разрешения на допуск в эксплуатацию в случаях, установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации перед заключением договора теплоснабжения (пункт 49 Правил подключения).

Новые Правила конкретно определяют случаи получения временного разрешения на допуск в эксплуатацию.

Помимо этого при получении временного разрешения на допуск регламентирована необходимость определения в проектной документации или технических условиях на технологическое присоединение этапов строительства (реконструкции) или этапов технологического присоединения.

Существенно изменилась процедура рассмотрения документов. Поступившее заявление с приложением необходимых документов проверяется на соответствие формы заявления, на состав приложенных документов, на наличие перечня предъявляемых при осмотре объекта документов. Не позднее 5 рабочих дней заявителю направляется уведомление: либо о несоблюдении формы заявления о выдаче разрешения на допуск, либо об оставлении заявления о выдаче разрешения на допуск без рассмотрения до представления недостающих документов, либо о приеме заявления о выдаче разрешения на допуск к рассмотрению и предлагаемых дате и времени осмотра допускаемого объекта.

Одним из важнейших изменений стали сроки. Ранее на поступившее обращение Ростехнадзор должен был дать ответ не позднее 30 календарных дней. Появился дополнительный инструмент взаимодействия с заявителем – Уведомление.

В случае принятия заявления о выдаче разрешения на допуск к рассмотрению орган федерального государственного энергетического надзора в течение 20 рабочих дней (для заявления о выдаче временного разрешения), или в течение 10 рабочих дней (для заявления о выдаче разрешения на допуск), или в течение 7 рабочих дней (для заявления о выдаче разрешения на допуск, если ранее выдано временное разрешение) со дня регистрации такого заявления:

- рассматривает и проверяет документы, проводит осмотр допускаемого объекта;

- принимает решение о выдаче разрешения на допуск или об отказе в выдаче разрешения на допуск с направлением заявителю разрешения на допуск или уведомления об отказе в выдаче такого разрешения.

Также изменился перечень прилагаемых к заявлению документов. Для физических лиц указанный перечень был существенно сокращен – осталось только три документа. Так, например, для тех же физических лиц из перечня прилагаемых к заявлению документов были исключены технические условия на технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации, а также справка об их выполнении, теперь вышеуказанные документы не являются обязательными для представления. При этом, для получения разрешения на допуск в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства наоборот появилась необходимость представлять новый документ - справку о выполнении технических решений, предусмотренных проектной и рабочей документацией, оформленную в соответствии с правилами ввода объектов электроэнергетики, в настоящий момент не введенными в действие.

Если раньше сам заявитель мог обратиться в Ростехнадзор по электронной почте, при этом все необходимые документы также направлялись в электронном виде, то сейчас (до 1 января 2022 г.) документы должны представляться только на бумажном носителе.

Помимо этого, если раньше ответ на обращение заявителя мог быть ему направлен всеми возможными способами, при которых возможно подтверждение получения: по почте, по электронной почте, на руки, то сейчас Правилами предусмотрен только один способ вручения – почтовым отправлением с уведомлением.