



## Изменения в законодательстве:

В связи с вступлением в силу ряда изменений, внесенных 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, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861, в настоящий момент следует отметить следующее:

- установку принимающих устройств осуществляет сетевая организация;
- подача заявки на технологическое присоединение мощностью до 150 кВт осуществляется исключительно через портал ТП.РФ. Для заявителей-физических лиц, а также предприятий малого и среднего бизнеса, отменена процедура заключения договора об осуществлении технологического присоединения как отдельного документа. Все этапы по заявке перенесены в формат электронного документооборота: заявитель онлайн подает заявку и оплачивает счет за услугу технологического присоединения. Оплата счета является подтверждением намерений заявителя.



ул. Тихвинская, 1/11  
Великий Новгород, 173001



(8162) 731-387



+7-921-202-50-50



novgorod@ombudsmanbiz.ru  
novombudsmanbiz@mail.ru



[www.biz53.ru](http://www.biz53.ru)

**Уполномоченный  
по защите прав  
предпринимателей  
в Новгородской области  
обращает внимание  
предпринимателей  
на особенности  
осуществления  
технологического  
присоединения  
к электрическим сетям**

# ПРОЦЕДУРА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ

**Услуга по технологическому присоединению оказывается в случаях:**

- присоединения впервые вводимых в эксплуатацию энергопринимающих устройств Заявителя
- ранее присоединенных реконструируемых энергопринимающих устройств, присоединенная мощность которых увеличивается
- при которых в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств изменяются категория надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр величины присоединенной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств
- присоединения ранее присоединенных энергопринимающих устройств, выведенных из эксплуатации (в том числе в целях консервации на срок более 1 года) в порядке, установленном Правилами вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июля 2007 г. № 484 «О выводе объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации»
- присоединения объектов микрогенерации к объектам электросетевого хозяйства

**Процедура технологического присоединения включает в себя:**

- 1** подача заявки юридическим или физическим лицом, которое имеет намерение осуществить технологическое присоединение, реконструкцию энергопринимающих устройств и увеличение объема максимальной мощности, а также изменить категорию надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр (увеличение) величины максимальной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя;
- 2** заключение договора;
- 3** выполнение сторонами договора мероприятий, предусмотренных договором;
- 4** получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объектов заявителя в случаях, предусмотренных Правилами технологического присоединения;

**5**

осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям. При этом под фактическим присоединением понимается комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, в которую была подана заявка, и объектов заявителя (энергопринимающих устройств) без осуществления фактической подачи (приема) напряжения и мощности на объекты заявителя (фиксация коммутационного аппарата в положении «отключено»). Фактический прием (подача) напряжения и мощности, осуществляемый путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении «включено»);

**6**

составление актов: акта о технологическом присоединении, а также акта согласования технологической и (или) аварийной брони (для заявителей, указанных в пункте 14(2) Правил технологического присоединения).