**Порядок выполнения технологических, технических и других мероприятий связанных с технологическим присоединением к электрическим сетям Общество с ограниченной ответственностью «Энергетик»**

Общество с ограниченной ответственностью (ООО «Энергетик») осуществляет технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей к электрическим сетям ООО «Энергетик».  
**Подача заявки**  
Направить заявку на технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявитель может самостоятельно или через своего представителя по доверенности, любым из следующих способов  
  
- очно, по адресу: 601640 Владимирская область , Александровский район , г. Карабаново , ул. 2- ая Школьная д.3а, помещение 5  
- по почте Российской Федерации;  
- по электронной почте.

-Личный кабинет

Образцы заявок можно получить:  
в ООО «ЭНЕРГЕТИК» по адресу: 601640 Владимирская область , Александровский район , г. Карабаново , ул. Вокзальная д.9

− в Интернет - на сайте ООО «Энергетик».  
К заявке на технологическое присоединение обязательно должны быть приложены следующие документы:  
- план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;  
- перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;  
- копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты Заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства;  
- доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя Заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем Заявителя.  
В случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, находящихся в нежилых помещениях, расположенных в многоквартирных домах и иных объектах капитального строительства, копия документа, подтверждающего согласие организации, осуществляющей управление многоквартирным домом, при наличии у такой организации соответствующих полномочий либо при ее отсутствии или отсутствии у нее полномочий согласие общего собрания владельцев жилых помещений многоквартирного дома на организацию присоединения нежилого помещения отдельными линиями от вводного устройства (вводно-распределительного устройства, главного распределительного щита), установленного на вводе питающей линии сетевой организации в соответствующее здание или его обособленную часть (если для соответствующего нежилого помещения проектом на многоквартирный дом не предусмотрено индивидуальное вводно-распределительное устройство с непосредственным присоединением к питающей линии сетевой организации).  
  
**Определение размера платы**  
  
Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств определяется в соответствии с Постановлением Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области № 17/40 от 08.07.2022.  
  
**Заключение договора об осуществлении технологического присоединения**  
  
ООО «ЭНЕРГЕТИК» в течение 15 календарных дней с даты получения заявки направляет Заявителю подписанный проект договора в 2 экземплярах и технические условия (ТУ) как неотъемлемое приложение для следующих Заявителей:  
- юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств);  
- физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику.  
Для заявителей в целях временного технологического присоединения принадлежащих им энергопринимающих устройств по третьей категории надежности электроснабжения на уровне напряжения ниже 35 кВ, осуществляемое на ограниченный период времени, срок направления подписанного проекта договора в 2 экземплярах и технических условий (ТУ), как неотъемлемое приложение к договору, составляет 10 рабочих дней. В адрес Заявителей, за исключением Заявителей, указанных выше, ООО «ЭНЕРГЕТИК» направляет для подписания заполненный и подписанный ею проект договора в 2 экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору в течение 30 дней со дня получения заявки.  
  
Срок направления договора на технологическое присоединение может быть увеличен:  
- в случае технологического присоединения по индивидуальному проекту.  
Оферта договора будет направлена в течение 5 дней со дня утверждения размера платы за технологическое присоединение уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов и не позднее 3 рабочих дней со дня вступления в силу указанного решения;  
в случае необходимости согласования технических условий с системным оператором.  
Оферта договора будет направлена не позднее 3 рабочих дней со дня их согласования с системным оператором;  
- в случае необходимости заключения договора об осуществлении технологического присоединения ООО «ЭНЕРГЕТИК» с вышестоящей сетевой организацией.  
  
Заявитель направляет в ООО «ЭНЕРГЕТИК» один подписанный экземпляр договора с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор в течение 30 календарных дней с даты его получения.  
Договор считается заключенным с даты поступления в ООО «ЭНЕРГЕТИК» подписанного Заявителем экземпляра.  
Примечание:  
В случае не направления Заявителем подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания, но не ранее чем через 60 дней со дня получения Заявителем подписанного ООО «ЭНЕРГЕТИК» проекта договора и технических условий, поданная этим Заявителем заявка аннулируется.  
  
**Выполнение мероприятий**  
  
Мероприятия по технологическому присоединению до границ земельного участка Заявителя осуществляются ООО «ЭНЕРГЕТИК».  
Заявитель выполняет мероприятия, предусмотренные техническими условиями, в пределах границ своего участка, на котором расположены его энергопринимающие устройства.  
При временном технологическом присоединении заявителем самостоятельно обеспечивается проведение мероприятий по возведению новых объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства сетевой организации до присоединяемых энергопринимающих устройств.  
  
**Проверка выполнения ТУ**  
  
Заявитель уведомляет ООО «ЭНЕРГЕТИК» о выполнении со своей стороны технических условий и обеспечивает возможность проверки выполненных им мероприятий, работниками ООО «ЭНЕРГЕТИК».  
Осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств осуществляется ООО «ЭНЕРГЕТИК» без участия представителей органа федерального государственного энергетического надзора и оформляется актом осмотра (обследования) объектов для следующих Заявителей:  
- юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств);  
- заявителей в целях временного технологического присоединения;  
- физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику;  
- юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150кВт и менее 670 кВт при их присоединении к электрическим сетям по третей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) классом напряжения до 10 кВ включительно.  
  
Для иных категорий заявителей:  
- сетевая организация осуществляет проверку выполнения заявителем технических условий (с оформлением по результатам такой проверки акта о выполнении заявителем технических условий, согласованного с соответствующим субъектом оперативно-диспетчерского управления в случае, если технические условия подлежат согласованию с таким субъектом оперативно-диспетчерского управления);  
орган федерального государственного энергетического надзора осуществляет осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств, с выдачей акта осмотра (обследования) энергопринимающих устройств заявителя.  
  
**Фактическое присоединение**  
  
ООО «ЭНЕРГЕТИК» после выполнения фактических действий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям осуществляет прием (подачу) напряжения и мощности.  
По окончании осуществления мероприятий по технологическому присоединению стороны составляют следующие акты:  
- разграничения балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности сторон;  
- об осуществлении технологического присоединения;  
- согласования технологической и (или) аварийной брони (при необходимости).  
Примечание:  
Более подробно с Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих электросетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям (постановление Правительства РФ от 27.04.2004 N 861) и Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии (постановление Правительства РФ от 04.05.2012 N 442) можно ознакомиться на сайте ООО «ЭНЕРГЕТИК».

**Порядок технологического присоединения**

**Для физических лиц**