**Порядок выполнения технологических, технических и других мероприятий связанных с технологическим присоединением к электрическим сетям ООО «Техносервис-ПЭ»**

ООО «Техносервис-ПЭ» осуществляет технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей к электрическим сетям ООО «Техносервис-ПЭ».

**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: г.Челябинск, ул. Василевского, 74, офис 5;

−по почте Российской Федерации;

−по электронной почте.

Образцы заявок можно получить:

−в ООО «Техносервис-ПЭ» по адресу: г.Челябинск, ул. Василевского, 74, офис 5;

−в Интернет **-** на сайте ООО «Техносервис-ПЭ».

К заявке на технологическое присоединение обязательно должны быть приложены следующие документы:

−план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;

−однолинейная схема электрических сетей Заявителя, присоединяемых

к электрическим сетям сетевой организации, номинальный класс напряжения

которых составляет 35 кВ и выше, с указанием возможности резервирования от собственных источников энергоснабжения (включая резервирование для

собственных нужд) и возможности переключения нагрузок (генерации) по

внутренним сетям Заявителя;

−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 решением уполномоченного органа

исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

Для лиц, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), размер платы составляет не более 550 рублей приусловии: присоединение осуществляется по одному источнику энергоснабжения ирасстояние от границы участка Заявителя до объектов электросетевого хозяйства ООО «Техносервис-ПЭ» на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходимого заявителю класса напряжения составляет:

−не более 300 метров в городах и поселках городского типа;

−не более 500 метров в сельской местности.

Данные положения о размере платы за технологическое присоединение не

могут быть применены в следующих случаях:

**-**при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, принадлежащих лицам, владеющим земельным участком по договору аренды, заключенному на срок не более одного года, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства;

**-**при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, расположенных в жилых помещениях многоквартирных домов. В границах муниципальных районов, городских округов и на внутригородских территориях городов федерального значения одно и то же лицо может осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании, соответствующих критериям, указанным в абзаце первом настоящего пункта, с платой за технологическое присоединение в размере, не превышающем 550 рублей, не более одного раза в течение 3 лет.

В случае если с учетом последующего увеличения максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств максимальная мощность превысит15 кВт и (или) превышены вышеуказанные расстояния до сетей заявленного уровня напряжения, расчет платы за технологическое присоединениепроизводится в соответствии с утвержденными региональными тарифами, скоторыми можно ознакомиться на сайте ООО «Техносервис-ПЭ»

**Заключение договора об осуществлении технологическогоприсоединения**

ООО «Техносервис-ПЭ» 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 до150 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 15кВт 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 «Техносервис-ПЭ» направляет для подписания заполненный и подписанный ею проект договора в 2 экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору в течение 30дней со дня получения заявки.

Срок направления договора на технологическое присоединение может быть увеличен:

**-**в случае технологического присоединения по индивидуальному проекту.

Оферта договора будет направленав 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 «Техносервис-ПЭ» с вышестоящей сетевой организацией.

Заявитель направляет в ООО «Техносервис-ПЭ» 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 «Техносервис-ПЭ» подписанного Заявителем экземпляра.

Примечание:

В случае ненаправления Заявителем подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания, но не ранее чем через 60 дней

со дня получения Заявителем подписанного ООО «Техносервис-ПЭ» проекта договора и технических условий, поданная этим Заявителем заявка аннулируется.

**Выполнение мероприятий**

Мероприятия по технологическому присоединению до границ земельного участка Заявителя осуществляются ООО «Техносервис-ПЭ».

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 «Техносервис-ПЭ» о выполнении со своей стороны технических условий и обеспечивает возможность проверки выполненных им мероприятий, работниками ООО «Техносервис-ПЭ».

Осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств осуществляется ООО «Техносервис-ПЭ» 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 до150 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 15кВт 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 третьей 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 «Техносервис-ПЭ» 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 No 861) и Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии (постановление Правительства РФ от 04.05.2012 No 442) можно ознакомиться на сайте

ООО «Техносервис-ПЭ».