

Часто задаваемые вопросы

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ

Вопрос:

Здравствуйте. Какие документы подготовить для установки электросчётчика на столбе земельного участка?

Ответ:

Для установки электросчетчика на земельном участке, Вам необходимо осуществить технологическое присоединение, которое урегулировано Правилами 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 РФ от 27.12.2004г. №861. Согласно п. 8 вышеуказанных Правил Вам необходимо направить заявку в сетевую организацию, объекты электросетевого хозяйства которой расположены на наименьшем расстоянии от границ Вашего участка. Если на расстоянии менее 300 метров от границ участка заявителя находятся объекты электросетевого хозяйства нескольких сетевых организаций, заявитель вправе направить заявку в любую из них. На основании поданной заявки с Вами будет заключен договор на технологическое присоединение, а также выданы технические условия. В соответствии с п. 16 вышеуказанных Правил срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению для заявителей максимальная мощность энергопринимающих устройств которых не превышает до 150 кВт включительно, составляет не более 6 месяцев.

Вопрос:

Здравствуйте, хочу подвести к дому 3 фазную электрическую сеть вместо существующей 1 фазной сети, что мне для этого нужно сделать и примерно в какую сумму мне это обойдется?

Ответ:

В связи с тем, что при подключении Вашего дома к 3-х фазной сети изменится схема внешнего электроснабжения, Вам необходимо осуществить технологическое присоединение в порядке, установленном Правилами 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, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004г. №861.

Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) устанавливается исходя из стоимости мероприятий по технологическому присоединению в размере не более 550 рублей при присоединении заявителя, владеющего объектами, отнесенными к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности.

Вопрос:

По договору на мой дом у меня имеется 10,0 кВт мощности. Хочу увеличить еще на 25 кВт. Надо ли будет получать акт допуска Ростехнадзора? класс напряжения 0,38кВ, точка присоединения не меняется.

Ответ:

Технологическое присоединение осуществляется в рамках Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии утвержденных Постановлением

Правительства РФ от 27.12.2004 №861. Согласно вышеуказанным Правилам для увеличения мощности Вашего жилого дома Вам необходимо направить заявку в сетевую организацию, от которой осуществляется энергоснабжение Вашего дома.

Пп. «г» п. 7 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, установлен исчерпывающий перечень заявителей, которым получение разрешения Ростехнадзора на допуск к эксплуатации объектов не требуется, а именно:

- юридические лица или индивидуальные предприниматели, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, технологическое присоединение которых осуществляется по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ включительно;
- юридические лица или индивидуальные предприниматели 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); заявители в целях временного технологического присоединения;
- физические лица 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.

Таким образом, заявители, не относящиеся ни к одной из перечисленных категорий, должны получать разрешения Ростехнадзора.

Вопрос:

Возможно ли временное подключение электричества для проведения строительных работ на участке? Если да то, что для этого нужно, и какие сроки?

Ответ:

Временное технологическое присоединение осуществляется согласно Правилам технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 №861.

В соответствии с разделом 7 вышеуказанных Правил временным технологическим присоединением является технологическое присоединение энергопринимающих устройств по третьей категории надежности электроснабжения на уровне напряжения ниже 35 кВ, осуществляемое на ограниченный период времени для обеспечения электроснабжения энергопринимающих устройств.

Для осуществления временного технологического присоединения необходимо одновременное соблюдение следующих условий:

- а) наличие у заявителя заключенного с сетевой организацией договора (за исключением случаев, когда энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно);
- б) временное технологическое присоединение осуществляется для электроснабжения энергопринимающих устройств по третьей категории надежности электроснабжения.

В связи с чем, для осуществления временного технологического присоединения необходимо заключить договор технологического присоединения по постоянной схеме и направить заявку на временное технологическое присоединение в сетевую организацию, с которой заключен договор технологического присоединения по постоянной схеме энергоснабжения.

Срок осуществления мероприятий по временному технологическому присоединению исчисляется со дня заключения договора и не может превышать 15 рабочих дней (если в заявке не указан более продолжительный срок).

Вопрос:

Как проверить правильность расчета стоимости технологического присоединения?

Ответ:

В соответствии с пунктом 87 Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике (утв. ПП РФ от 29.12.2011 № 1178), размер платы за технологическое присоединение, в том числе величина стандартизированных тарифных ставок, и состав расходов,

включаемых в плату за технологическое присоединение, определяются в соответствии с Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утверждаемыми Федеральной службой по тарифам (Приказ ФСТ России от 11.09.2012 № 209-э/1) по согласованию с Федеральной антимонопольной службой.

В случае несогласия заявителя с размером платы за технологическое присоединение, указанным в проекте договора об осуществлении технологического присоединения, такой заявитель может

обратиться за разъяснениями в местный уполномоченный орган исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

Вопрос:

Вправе ли сетевая организация требовать от заявителя внесение дополнительной платы за составление указанных документов (акт об осуществлении присоединения, акт разграничения балансовой принадлежности электрических сетей и акт о разграничении эксплуатационной ответственности)?

Ответ:

Плата за составление указанных документов законодательством РФ не предусмотрена (пункт 19 Правил ТП от 27.12.2004 № 861).

Вопрос:

Может ли сетевая организация отказать в технологическом присоединении? Куда можно обратиться в случае неправомерного отказа?

Ответ:

Отказ сетевой организации заявителю в технологическом присоединении законодательством РФ не предусмотрен. Заключение договора является обязательным для сетевой организации. При необоснованном отказе или уклонении сетевой организации от заключения договора заинтересованное лицо вправе обратиться в суд с иском о понуждении к заключению договора и взыскании убытков, причиненных таким необоснованным отказом или уклонением (пункты 3 и 6 Правил ТП от 27.12.2004 № 861).

Вопрос:

Как правильно оформить изменения технических условий, необходимость которых возникла в процессе выполнения договора ТП? Существуют ли льготы по ТП и кому они предоставляются?

Ответ:

Льготные условия технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителей мощностью не превышающей 15 кВт включительно, а также садоводческих, огороднических, дачных и иных некоммерческих объединений (гаражно-строительных, гаражных кооперативов), граждан, объединивших свои гаражи и хозяйственные постройки (погребя, сараи), религиозных организаций определены в пункте 17 Правил ТП от 27.12.2004 № 861.

ВОПРОСЫ ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ПРИСОЕДИНЕНИЮ СНТ

Вопрос:

Можно ли осуществить тех. присоединение к сетевой организации с использованием объектов инфраструктуры СНТ?

Ответ:

В случае если технологическое присоединение энергопринимающих устройств, принадлежащих гражданам, ведущим садоводство, огородничество или дачное хозяйство в индивидуальном порядке на территории садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения, осуществляется с использованием объектов инфраструктуры и другого имущества общего пользования этого объединения, указанные граждане заключают с этим объединением договор использования объектов инфраструктуры и другого имущества общего пользования в соответствии с Федеральным законом "О садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан. При этом СНТ не вправе препятствовать сетевой организации в осуществлении технологического присоединения.

Вопрос:

Как осуществляется технологическое присоединение граждан, не членов СНТ но находящихся на территории СНТ?

Ответ:

Технологическое присоединение энергопринимающих устройств, принадлежащих гражданам, ведущим садоводство, огородничество или дачное хозяйство в индивидуальном порядке на территории садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения, и иным лицам, расположенным на территории садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения, осуществляется к сетям сетевой организации непосредственно или с использованием объектов инфраструктуры этого объединения.

Вопрос:

Если энергопринимающие устройства, принадлежат гражданам, ведущим садоводство, огородничество или дачное хозяйство в индивидуальном порядке на территории садоводческого,

огороднического или дачного некоммерческого объединения, кто подает заявку в сетевую организацию?

Ответ:

В случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, принадлежащих гражданам, ведущим садоводство, огородничество или дачное хозяйство в индивидуальном порядке на территории садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения, и иным лицам, расположенным на территории садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения, заявка на технологическое присоединение этих энергопринимающих устройств подается в сетевую организацию непосредственно гражданами, ведущими садоводство, огородничество или дачное хозяйство в индивидуальном порядке на территории садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения.

Вопрос:

Если энергопринимающие устройства принадлежат садоводческому, огородническому или дачному некоммерческому объединению либо его членам, кто подает заявку в сетевую организацию?

Ответ:

Заявка на технологическое присоединение этих энергопринимающих устройств подается в сетевую организацию указанным некоммерческим объединением либо его представителем.

Вопрос:

Можно подать заявку на технологическое присоединение одновременно в две сетевые организации?

Ответ:

Подача в отношении одних и тех же энергопринимающих устройств одновременно 2 и более заявок в разные сетевые организации не допускается, за исключением случаев технологического присоединения энергопринимающих устройств, в отношении которых применяется категория надежности электроснабжения, предусматривающая использование 2 и более источников электроснабжения. В случае направления заявителем 2 и более заявок в разные сетевые организации для технологического присоединения энергопринимающих устройств, в отношении которых применяется категория надежности электроснабжения, предусматривающая использование 2 и более источников электроснабжения, заявитель в течение 3 рабочих дней со дня направления второй и последующих заявок обязан уведомить об этом каждую сетевую организацию, в которую направлена заявка.

Вопрос:

Как заявитель должен определить, в какую сетевую организацию он должен обратиться за тех. присоединением?

Ответ:

Для заключения договора заявитель направляет заявку в сетевую организацию, объекты электросетевого хозяйства которой расположены на наименьшем расстоянии от границ участка заявителя. Заявитель вправе направить запрос в орган местного самоуправления, на территории которого расположены соответствующие объекты электросетевого хозяйства, с указанием расположения объектов электросетевого хозяйства, принадлежность которых необходимо определить, а орган местного самоуправления обязан предоставить заявителю в течение 15 дней информацию о принадлежности указанных в запросе объектов электросетевого хозяйства.