**ПОРЯДОК**

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ**

**ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТРОЙСТВ ЗАЯВИТЕЛЕЙ**

**К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ.**

**1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ.**

Технологическое присоединение (ТП) - комплексная услуга, оказываемая сетевыми организациями всем заинтересованным лицам (далее - заявителям) для создания технической возможности потребления электрической энергии. Она предусматривает фактическое присоединение энергопринимающих устройств потребителя к объектам электросетевого хозяйства сетевых организаций.

Порядок ТП установлен 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 Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. N 861 (далее – Правила ТП).

Порядок определения платы за технологическое присоединение установлен Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. N 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике» (далее - Основы ценообразования).

1.1. ТП осуществляется в случаях (пункт 2 Правил ТП):

– присоединения впервые вводимых в эксплуатацию энергопринимающих устройств;

– увеличения максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств;

– изменения категории надежности электроснабжения, точек присоединения, видов производственной деятельности, не влекущих пересмотра величины максимальной мощности, но изменяющих схему внешнего электроснабжения ранее присоединенных 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. N 484 "О выводе объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации";

– предусмотренные пунктом 41 Правил ТП.

ТП осуществляется в случаях (пункт 2(1) Правил ТП):

– присоединения к системам электроснабжения, входящим в состав общего имущества, принадлежащего на праве общей долевой собственности собственникам помещений в многоквартирном доме, в целях увеличения максимальной мощности в отношении энергопринимающих устройств, находящихся в помещениях, расположенных в многоквартирном доме.

Технологическое присоединение энергопринимающих устройств, находящихся в жилых помещениях, расположенных в многоквартирных домах, к электрическим сетям сетевой организации не допускается без использования внутридомовой системы электроснабжения, входящей в состав общего имущества, принадлежащего на праве общей долевой собственности собственникам помещений в многоквартирном доме.

Технологическое присоединение энергопринимающих устройств, находящихся в нежилых помещениях, расположенных в многоквартирных домах, к электрическим сетям сетевой организации осуществляется не ранее технологического присоединения систем электроснабжения, входящих в состав общего имущества, соответствующего многоквартирного дома.

ТП осуществляется в случаях (пункт 2(2) Правил ТП):

– присоединения впервые завершенных строительством, ранее присоединенных энергопринимающих устройств и объектов электроэнергетики, относящихся к имуществу общего пользования садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества либо принадлежащих гражданам, осуществляющим ведение садоводства или огородничества на земельных участках, расположенных в границах территории садоводства или огородничества, и иным правообладателям объектов недвижимости, расположенных в границах территории садоводства или огородничества, максимальная мощность которых изменяется.

ТП осуществляется в случаях (пункт 2(3) Правил ТП):

Технологическое присоединение объектов микрогенерации осуществляется к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В.

Технологическое присоединение объектов микрогенерации к электрическим сетям сетевой организации осуществляется не ранее технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителя электрической энергии, которому принадлежат на праве собственности или на ином законном основании такие объекты микрогенерации, либо одновременно с технологическим присоединением энергопринимающих устройств потребителя электрической энергии.

Технологическое присоединение объектов микрогенерации с использованием систем электроснабжения, предназначенных для обслуживания более одного помещения в здании, в том числе входящих в состав общего имущества многоквартирного дома, не допускается.

1.2. Технологическое присоединение энергопринимающих устройств осуществляется с применением временной или постоянной схемы электроснабжения.

Под временной схемой электроснабжения понимается схема электроснабжения энергопринимающих устройств потребителя электрической энергии, осуществившего технологическое присоединение энергопринимающих устройств, которая применяется в результате исполнения договора об осуществлении временного технологического присоединения к электрическим сетям, заключаемого на период осуществления мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств с применением постоянной схемы электроснабжения, либо в результате исполнения договора об осуществлении временного технологического присоединения к электрическим сетям передвижных энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно.

Под постоянной схемой электроснабжения понимается схема электроснабжения энергопринимающих устройств потребителя электрической энергии, осуществившего технологическое присоединение энергопринимающих устройств, которая применяется в результате исполнения договора.

1.3. Сетевая организация обязана выполнить в отношении любого обратившегося к ней лица мероприятия по технологическому присоединению при условии соблюдения им Правил ТП.

1.4. Независимо от наличия или отсутствия технической возможности технологического присоединения на дату обращения заявителя сетевая организация обязана заключить договор с лицами, указанными в пунктах 12.1, 14 и 34 Правил ТП, обратившимися в сетевую организацию с заявкой на технологическое присоединение энергопринимающих устройств, принадлежащих им на праве собственности или на ином предусмотренном законом основании (далее - заявка), а также выполнить в отношении энергопринимающих устройств таких лиц мероприятия по технологическому присоединению.

1.5. Любые лица имеют право на технологическое присоединение построенных ими линий электропередачи к электрическим сетям в соответствии с Правилами ТП.

1.6. Технологическое присоединение осуществляется на основании договора, заключаемого между сетевой организацией и юридическим или физическим лицом, в сроки, установленные настоящими Правилами. 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.

1.7. Правила ТП устанавливают следующую процедуру технологического присоединения:

а) подача заявки юридическим или физическим лицом (далее - заявитель), которое имеет намерение осуществить технологическое присоединение по основаниям, предусмотренным пунктом 2 Правил ТП;

б) заключение договора;

в) выполнение сторонами договора мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором;

г) получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора в соответствии с Правилами выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. N 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 внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации". В случае технологического присоединения объектов лиц, указанных в пункте 12 Правил ТП, технологическое присоединение которых осуществляется по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, объектов лиц, указанных в пунктах 12(1), 13, 13(2) - 13(5) и 14 Правил ТП, энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, которые используются физическими лицами для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, а также в отношении объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций классом напряжения до 20 кВ включительно, построенных (реконструированных) в рамках исполнения технических условий в целях осуществления технологического присоединения заявителя, получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора в соответствии с Правилами выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. N 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 внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" с учетом положений пунктов 18(1) - 18(4) Правил ТП не требуется;

д) осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя (за исключением заявителей, указанных в пунктах 12(1), 13(2) - 13(5) и 14 Правил ТП, в случае, если технологическое присоединение энергопринимающих устройств таких заявителей осуществляется на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже) к электрическим сетям и фактического приема (подачи) напряжения и мощности. Для целей настоящих Правил 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 электроэнергетики (энергопринимающих устройств, объектов микрогенерации) заявителя без осуществления фактической подачи (приема) напряжения и мощности на объекты заявителя (фиксация коммутационного аппарата в положении "отключено"). Фактический прием (подача) напряжения и мощности осуществляется путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено").

В отношении заявителей, указанных в пунктах 12(1), [13(2)](#Par1125) - [13(5)](#Par1148) и [14](#Par1167) Правил ТП, в случае, если технологическое присоединение энергопринимающих устройств таких заявителей осуществляется на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже, - обеспечение сетевой организацией возможности осуществить действиями заявителя фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и фактический прием (подачу) напряжения и мощности для потребления энергопринимающими устройствами и для выдачи объектами микрогенерации заявителя электрической энергии (мощности) в соответствии с законодательством Российской Федерации и на основании договоров, заключаемых заявителем на розничном рынке в целях обеспечения поставки электрической энергии.

Для целей Правил ТП под осуществлением действиями заявителя фактического присоединения и фактического приема (выдачи объектами микрогенерации) напряжения и мощности понимается комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, в которую была подана заявка, и объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств, объектов микрогенерации) заявителя. Фактический прием напряжения и мощности осуществляется путем включения коммутационного аппарата, расположенного после прибора учета (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено");

е) составление акта об осуществлении технологического присоединения по форме согласно приложению N 1 (для заявителей, указанных в пунктах 12(1), 13(2) - 13(5) и 14 Правил ТП, технологическое присоединение энергопринимающих устройств которых осуществляется на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже, - уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям по форме согласно приложению N 1(1), а также акта согласования технологической и (или) аварийной брони (для заявителей, указанных в пункте 14(2) Правил ТП).

1.7.1. В отношении заявителей, указанных в пунктах 12(1), 13(2) - 13(5) и 14 Правил ТП, положения разделов I, II и IX Правил ТП применяются, если разделом X Правил ТП не установлено иное.

**2. ПОРЯДОК ТП ЗАЯВИТЕЛЕЙ В ЦЕЛЯХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТРОЙСТВ, МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ КОТОРЫХ СОСТАВЛЯЕТ ДО 150 кВт ВКЛЮЧИТЕЛЬНО.**

2**.1. УПРОЩЕННАЯ СХЕМА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА ЗАЯВИТЕЛЕЙ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТАХ 12(1), 13(2) - 13(5) И 14 ПРАВИЛ ТП:**

– юридическое лицо или индивидуальный предприниматель в целях технологического присоединения по второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств).

– юридическое лицо или индивидуальный предприниматель в целях технологического присоединения объектов микрогенерации к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В.

– юридическое лицо или индивидуальный предприниматель в целях одновременного технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), электроснабжение которых предусматривается по одному источнику, и объектов микрогенерации.

– физическое лицо в целях технологического присоединения объекта микрогенерации к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В.

– физическое лицо в целях одновременного технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 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, и объектов микрогенерации.

– физическое лицо 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.

**ШАГ № 1. ПОДАЧА ЗАЯВКИ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ.**

**Что делать.**

Заявитель подает заявку в электронной форме в сетевую организацию\*

\* В сетевую организацию, объекты электросетевого хозяйства которой расположены на наименьшем расстоянии до границ участка. Если на расстоянии менее 300 метров от границ участка заявителя находятся объекты электросетевого хозяйства нескольких организаций, то заявитель вправе направить заявку в любую из них.

Сетевая организация в течение 10 рабочих дней в Личном кабинете размещает:

– условия типового договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям согласно приложению N 17 Правил ТП;

– счет на оплату технологического присоединения по договору;

– подписанные со стороны сетевой организации технические условия, содержащие перечень мероприятий по технологическому присоединению в соответствии с пунктами 25(1), 25(6) и 25(7) Правил ТП, а также срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению со стороны заявителя и сетевой организации;

– инструкцию, содержащую последовательный перечень мероприятий, обеспечивающих безопасное осуществление действиями заявителя фактического присоединения и фактического приема напряжения и мощности.

**Что необходимо сделать.**

– Заполнить форму заявки и приложить документы;

– ОПЛАТИТЬ счет в течение 5 рабочих дней (если для заявителя установлено требование осуществления закупки с соблюдением требований Федерального закона "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" или Федерального закона "О государственном оборонном заказе", - в течение 15 рабочих дней) со дня выставления сетевой организацией счета на оплату технологического присоединения, в порядке, предусмотренном Правилами ТП (1). 100% предоплата, 2) типовая рассрочка платежа, 3) процентная рассрочка платежа на период до 3-х лет).

ВАЖНО!

В случае неоплаты заявителем счета в установленный срок его заявка признается аннулированной.

**Плата за технологическое присоединение.**

Стоимость рассчитывается исходя из тарифов, установленных регулирующим органом на текущий период регулирования.

**ШАГ № 2. ВЫПОЛНЕНИЕ И ОФОРМЛЕНИЕ АКТОВ.**

**1. При присоединении на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже:**

 **Что делать.**

Сетевая организация:

- выполняет мероприятия технических условий, включая установку и допуск в эксплуатацию приборов учета;

- размещает в Личном кабинете подписанные электронной подписью документы:

Акт допуска прибора учета в эксплуатацию;

Уведомление об обеспечении возможности присоединения к электрическим сетям

ВАЖНО!

Исполнение сетевой организацией указанных обязательств осуществляется вне зависимости от исполнения заявителем его обязательств по осуществлению мероприятий по технологическому присоединению.

 **Что необходимо сделать.**

Дополнительных действий от заявителя не требуется.

ВАЖНО!

Получение разрешение Ростехнадзора не требуется.

 **Срок технологического присоединения.**

– в течении 30 рабочих дней – В случаях присоединения по уровню напряжения 0,4 кВ и ниже, если расстояние от сетей до границ участка заявителя не более 15 метров, отсутствует необходимость урегулирования отношений с третьими лицами, без строительства (реконструкции) электросетевого хозяйства, за исключением строительства до ЭПУ и работ по обеспечению коммерческого учета.

– в течение 4 месяцев – В случаях если расстояние от сетей до границ участка заявителя не более 300/500 метров в городах/сельской местности, без строительства (реконструкции) электросетевого хозяйства, за исключением строительства до ЭПУ.

– в течении 6 месяцев – В случаях если расстояние от сетей до границ участка заявителя 300/500 метров в городах/сельской местности со строительством (реконструкцией) электросетевого хозяйства.

– в течении 12 месяцев – для остальных случаев.

**2. При присоединении на уровне напряжения выше 0,4 кВ:**

 **Что делать.**

Сетевая организация:

- выполняет мероприятия по технологическому присоединению, предусмотренные пунктом 18 Правил ТП, включая установку и допуск в эксплуатацию приборов учета, проверку выполнения заявителем технических условий;

- размещает в Личном кабинете подписанные электронной подписью документы:

Акт допуска прибора учета в эксплуатацию;

Акт о выполнении технических условий;

Акт об осуществлении технологического присоединения.

– Заявитель выполняет свою часть технических условий до точки присоединения.

**Что необходимо сделать.**

Заявитель выполняет мероприятия по технологическому присоединению, предусмотренные пунктом 18 Правил ТП:

– Выполнить мероприятия технических условий со своей стороны до точки присоединения;

– Уведомить сетевую организацию о выполнении технических условий любым удобным способом;

– Принять участие в осмотре и проверке выполнения технических условий;

– Направить в адрес Ростехнадзора уведомление о готовности на ввод в эксплуатацию объектов.

ВАЖНО!

Получение разрешение Ростехнадзора не требуется.

**Срок технологического присоединения.**

– в течении 30 рабочих дней – В случаях присоединения по уровню напряжения 0,4 кВ и ниже, если расстояние от сетей до границ участка заявителя не более 15 метров, отсутствует необходимость урегулирования отношений с третьими лицами, без строительства (реконструкции) электросетевого хозяйства, за исключением строительства до ЭПУ и работ по обеспечению коммерческого учета.

– в течение 4 месяцев – В случаях если расстояние от сетей до границ участка заявителя не более 300/500 метров в городах/сельской местности, без строительства (реконструкции) электросетевого хозяйства, за исключением строительства до ЭПУ.

– в течении 6 месяцев – В случаях если расстояние от сетей до границ участка заявителя 300/500 метров в городах/сельской местности со строительством (реконструкцией) электросетевого хозяйства.

– в течении 12 месяцев – для остальных случаев.

**2.2. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЗАЯВИТЕЛЕЙ, НЕ УДОВЛЕТВОРЯЮЩИМ ЗАЯВИТЕЛЯМ, УКАЗАННЫМ В ПУНКТАХ 12(1), 13(2) - 13(5) И 14 ПРАВИЛ ТП:**

Технологическое присоединение энергопринимающих устройств таких заявителей осуществляется аналогично технологическому присоединению энергопринимающих устройств заявителей, максимальной мощностью свыше 150 кВт и менее 670 кВт (см. пункт 3 Порядка).

**3. ПОРЯДОК ТП ЗАЯВИТЕЛЕЙ В ЦЕЛЯХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТРОЙСТВ, МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ КОТОРЫХ СОСТАВЛЯЕТ СВЫШЕ 150 кВт И МЕНЕЕ 670 кВт.**

**ШАГ № 1. ПОДАЧА ЗАЯВКИ И ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДОГОВОРА.**

**Что делать.**

– Заявитель подает заявку в электронной форме, очно в офис обслуживания или направить почтой в сетевую организацию\*;

\* В сетевую организацию, объекты электросетевого хозяйства которой расположены на наименьшем расстоянии от границ участка. Если на расстоянии менее 300 метров от границ участка заявителя находятся объекты электросетевого хозяйства нескольких организаций, то заявитель вправе направить заявку в любую из них.

– Сетевая организация в течение 20 рабочих дней направит проект договора ТП и технические условия (ТУ);

Срок рассмотрения заявки может быть увеличен в связи со сложным характером ТП:

— на срок утверждения платы за ТП по индивидуальному проекту, установленному уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

– В проекте ТУ указывается перечень мероприятий по ТП, которые должны быть выполнены обеими сторонами.

**Что необходимо сделать.**

– Заполнить форму заявки и приложить документы;

– Выбрать способ обмена документами (в бумажной или электронной форме);

– Подписать и отправить договор ТП в течение 10 рабочих дней с момента его получения;

– После заключения договора - ОПЛАТИТЬ.

ВАЖНО!

В случае несогласия с представленным сетевой организацией проектом договора и (или) несоответствия его Правилам ТП заявитель вправе в течение 10 рабочих дней со дня получения подписанного сетевой организацией проекта договора и подписанных технических условий направить сетевой организации мотивированный отказ от подписания проекта договора с предложением об изменении представленного проекта договора и требованием о приведении его в соответствие с Правилами ТП.

Указанный мотивированный отказ направляется заявителем в сетевую организацию заказным письмом с уведомлением о вручении.

В случае ненаправления заявителем подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания, но не ранее чем через 30 рабочих дней со дня получения заявителем подписанного сетевой организацией проекта договора и подписанных технических условий, поданная этим заявителем заявка аннулируется.

Договор считается заключенным с даты поступления подписанного заявителем экземпляра договора в сетевую организацию.

**Плата за технологическое присоединение.**

Стоимость рассчитывается исходя из тарифов, установленных регулирующим органом на текущий период регулирования.

**ШАГ № 2. ВЫПОЛНЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ.**

**Что делать.**

– Сетевая организация выполняет мероприятия технических условий, включая установку и допуск в эксплуатацию приборов учета;

– Заявитель выполняет свою часть технических условий до точки присоединения.

**Что необходимо сделать.**

– Выполнить мероприятия технических условий со своей стороны до точки присоединения;

– Уведомить сетевую организацию о выполнении технических условий любым удобным способом с приложением необходимых документов согласно п. 85 Правил ТП;

– Принять участие в осмотре и проверке выполнения технических условий;

– Получить разрешение Ростехнадзора.

ВАЖНО!

– Направить в адрес Ростехнадзора уведомление о готовности на ввод в эксплуатацию объектов –

В случае технологического присоединения объектов лиц, указанных в пункте 12 Правил ТП, технологическое присоединение которых осуществляется по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, получение разрешения Ростехнадзора не требуется.

**Срок технологического присоединения.**

 – в течение 4 месяцев – только с работами по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств.

– в течение 12 месяцев – в остальных случаях.

**ШАГ № 3. ОФОРМЛЕНИЕ АКТОВ И ФАКТИЧЕСКАЯ ПОДАЧА НАПРЯЖЕНИЯ.**

**Что делать.**

– Сетевая организация оформляет и направляет акты:

Акт допуска прибора учета в эксплуатацию;

Акт о выполнении технических условий;

Акт об осуществлении технологического присоединения.

– Заявитель подписывает и возвращает акты в сетевую организацию;

– Осуществление фактической подачи электроэнергии заявителю путем включения коммутационного аппарата.

**Технологическое присоединение завершено.**

Договор энергоснабжения (купли/продажи электроэнергии) признается заключенным со дня подписания акта об осуществлении технологического присоединения.

**4. ПОРЯДОК ТП ЗАЯВИТЕЛЕЙ В ЦЕЛЯХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТРОЙСТВ, МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ КОТОРЫХ СОСТАВЛЯЕТ СВЫШЕ 670 кВт.**

**ШАГ № 1. ПОДАЧА ЗАЯВКИ И ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДОГОВОРА.**

**Что делать.**

– Заявитель подает заявку в электронной форме, очно в офис обслуживания или направить почтой в сетевую организацию\*;

\*В сетевую организацию, объекты электросетевого хозяйства которой расположены на наименьшем расстоянии от границ участка. Если на расстоянии менее 300 метров от границ участка заявителя находятся объекты электросетевого хозяйства нескольких организаций, то заявитель вправе направить заявку в любую из них.

– Сетевая организация в течение 20 рабочих дней\*\* направит проект договора ТП и технические условия (ТУ);

\*\* Срок рассмотрения заявки может быть увеличен в связи со сложным характером ТП:

— на срок согласования ТУ с Системным оператором;

— на срок утверждения платы за ТП по индивидуальному проекту, установленному уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

– В проекте ТУ указывается перечень мероприятий по ТП, которые должны быть выполнены обеими сторонами.

**Что необходимо сделать.**

- Заполнить форму заявки и приложить документы;

- Выбрать способ обмена документами (в бумажной или электронной форме);

- Подписать и отправить договор ТП в течение 10 рабочих дней с момента его получения;

- После заключения договора - ОПЛАТИТЬ.

ВАЖНО!

В случае несогласия с представленным сетевой организацией проектом договора и (или) несоответствия его Правилам ТП заявитель вправе в течение 10 рабочих дней со дня получения подписанного сетевой организацией проекта договора и подписанных технических условий направить сетевой организации мотивированный отказ от подписания проекта договора с предложением об изменении представленного проекта договора и требованием о приведении его в соответствие с Правилами ТП.

Указанный мотивированный отказ направляется заявителем в сетевую организацию заказным письмом с уведомлением о вручении.

В случае ненаправления заявителем подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания, но не ранее чем через 30 рабочих дней со дня получения заявителем подписанного сетевой организацией проекта договора и подписанных технических условий, поданная этим заявителем заявка аннулируется.

Договор считается заключенным с даты поступления подписанного заявителем экземпляра договора в сетевую организацию.

**Плата за технологическое присоединение.**

Стоимость рассчитывается исходя из тарифов, установленных регулирующим органом на текущий период регулирования.

**ШАГ № 2. ВЫПОЛНЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ.**

**Что делать.**

– Сетевая организация выполняет мероприятия технических условий, включая установку и допуск в эксплуатацию приборов учета;

– Заявитель выполняет свою часть технических условий до точки присоединения.

**Что необходимо сделать.**

– Выполнить мероприятия технических условий со своей стороны до точки присоединения;

– Уведомить сетевую организацию о выполнении технических условий любым удобным способом с приложением необходимых документов согласно п. 85 Правил ТП;

– Принять участие в осмотре и проверке выполнения технических условий;

– Получить разрешение Ростехнадзора.

**Срок технологического присоединения.**

 – в течение 1 года – только с работами по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств.

– в течение 2 лет – в остальных случаях.

**ШАГ № 3. ОФОРМЛЕНИЕ АКТОВ И ФАКТИЧЕСКАЯ ПОДАЧА НАПРЯЖЕНИЯ.**

**Что делать.**

– Сетевая организация оформляет и направляет акты:

Акт допуска прибора учета в эксплуатацию;

Акт о выполнении технических условий;

Акт об осуществлении технологического присоединения.

– Заявитель подписывает и возвращает акты в сетевую организацию;

– Осуществление фактической подачи электроэнергии заявителю путем включения коммутационного аппарата.

**Технологическое присоединение завершено**.