***ОТВЕТЫ НА НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ:***

***Какой нормативный документ регламентирует порядок технологического присоединения?***

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, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 №861.

***В каких случаях осуществляется технологическое присоединение?***

- присоединение впервые вводимых в эксплуатацию энергопринимающих устройств;

- увеличение максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств;

- изменение категории надежности электроснабжения, точек присоединения, видов производственной деятельности, не влекущих пересмотра величины максимальной мощности, но изменяющих схему внешнего электроснабжения ранее присоединенных энергопринимающих устройств;

- присоединение ранее присоединенных энергопринимающих устройств, выведенных из эксплуатации (в том числе в целях консервации на срок более 1 года);

- присоединения сетевой организации к сетям смежной сетевой организации;

- присоединение 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;

- присоединение 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;

***Что такое энегопринимающее устройство (ЭПУ)?***

Находящиеся у потребителя аппараты, агрегаты, механизмы, устройства и иное оборудование (или комплекс), которые преобразовывают электроэнергию в другой вид энергии для использования и имеют между собой электрические связи.

Например, телевизор, холодильник, освещение, электрообогрев.

***Что такое объекты микрогенерации?***

Устройства, генерирующие электроэнергию для собственных бытовых нужд, а также для продажи.

Параметры, которым должны отвечать объекты микрогенерации:

- подключение на уровне напряжения до 1000 В;

- объем выдачи электроэнергии не превышает максимальную мощность энергопринимающих устройств и составляет не более 15 кВт;

- объект микрогенерации не использует электрооборудование, предназначенное для обслуживания более одного помещения в здании.

***Что такое максимальная мощность?***

Максимальная мощность - наибольшая величина мощности, определенная к одномоментному использованию энергопринимающими устройствами.

***Чем отличается постоянная и временная схемы подключения?***

**Постоянная схема подключения**

Применяется путём подключения объекта, введённого в эксплуатацию, и предполагает регулярное электроснабжение энергопринимающих устройств.

**Временная схема подключения**

Для осуществления временного технологического присоединения необходимо одновременное соблюдение следующих условий:

- наличие у заявителя заключенного с сетевой организацией договора ТП по постоянной схеме (за исключением случаев, когда ЭПУ являются передвижными с мощностью до 150 кВт включительно);

- временное технологическое присоединение осуществляется для электроснабжения ЭПУ по III категории надежности электроснабжения.

**Особенности технологического присоединения по временной схеме подключения:**

Заявитель самостоятельно обеспечивает проведение мероприятий по возведению новых объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства сетевой организации до присоединяемых энергопринимающих устройств. Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению:

- 15 рабочих дней.

Срок электроснабжения по временной схеме:

- до наступления срока технологического присоединения с применением постоянной схемы электроснабжения, установленного договором ТП;

- в случаях, когда ЭПУ являются передвижными c мощность до 150 кВт включительно - до 12 месяцев.

***Как определить категорию надежности электроснабжения?***

**I категория**- электроприёмники, перерыв электроснабжения которых может повлечь за собой:

- опасность для жизни людей;

- угрозу для безопасности государства;

- значительный материальный ущерб;

- расстройство сложного технологического процесса;

- нарушение функционирования особо важных элементов коммунального хозяйства, объектов связи и телевидения.

Электроприемники I категории должны обеспечиваться электроэнергией от двух независимых взаимно резервирующих источников питания, и перерыв их электроснабжения при нарушении электроснабжения от одного из источников питания может быть допущен лишь на время автоматического восстановления питания.

**II категория**- электроприёмники, перерыв в работе которых может:

- привести к значительному снижению производительности;

- повлечь незанятость персонала;

- вызвать простой производственного оборудования;

- сказаться на жизнедеятельности большого количества людей.

Электроприемники II категории рекомендуется обеспечивать электроэнергией от двух независимых взаимно резервирующих источников питания. Для электроприемников II категории при нарушении электроснабжения от одного из источников питания допустимы перерывы электроснабжения на время, необходимое для включения резервного питания действиями дежурного персонала или выездной оперативной бригады.

**III категория**- все те электроприёмники, которые не вошли в I или II категории, к данной категории можно отнести ИЖС, магазины, небольшие производственные помещения, офисные здания.

***Что такое аварийная броня?***

Аварийная броня - минимальный уровень энергоснабжения, при котором обеспечивается остановка промышленного или иного потребителя без порчи оборудования, продукции, сырья и при сохранении минимально необходимых санитарно-гигиенических, противопожарных условий и обеспечении безопасности. Аварийная броня определяется на основании содержащейся в проектной документации схемы электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя.

***Что такое технологическая броня?***

Технологическая броня - минимальный уровень энергоснабжения, при котором промышленное или иное предприятие может закончить начатый технологический цикл производства. Технологическая броня определяется на основании содержащейся в проектной документации схемы электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя.

***Что такое энергосбытовая организация (гарантирующий поставщик)***

Энергосбытовая организация - организация, осуществляющая в качестве основного вида деятельности продажу другим лицам произведенной или приобретенной электрической энергии.

Гарантирующий поставщик - коммерческая организация, которой в соответствии с законодательством Российской Федерации присвоен статус гарантирующего поставщика, которая осуществляет энергосбытовую деятельность и обязана в соответствии с настоящим Федеральным законом заключить договор энергоснабжения, договор купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) с любым обратившимся к ней потребителем электрической энергии, либо с лицом, действующим от своего имени или от имени потребителя электрической энергии и в интересах указанного потребителя электрической энергии и желающим приобрести электрическую энергию.

***Как подготовить план расположения энергопринимающих устройств?***

План расположения энергопринимающих устройств должен выглядеть как ситуационный план объекта с указанием:

- контура границ земельного участка;

- географических и адресных ориентиров, например, дорог, промышленных объектов.

В качестве плана можно предоставить документ, выданный или согласованный уполномоченным органом или специализированной организацией, или выполнить план самостоятельно. Нанесите план на географическую основу - карту местности. Он не требует согласования с иными организациями.

***В какую сетевую организацию должна подаваться заявка?***

Заявка направляется в сетевую организацию, объекты электросетевого хозяйства которой расположены на наименьшем расстоянии от границ участка заявителя.

Информация о принадлежности объекта электросетевого хозяйства той или иной сетевой организации предоставляется в органах местного самоуправления в течение 15 дней с момента поступления соответствующего запроса.

***Как подать заявку на технологическое присоединение?***

Заявитель направляет заявку в сетевую организацию, объекты электросетевого хозяйства которой расположены на наименьшем расстоянии от границ участка заявителя.

Заявка направляется по установленным Правилами технологического присоединения формам (утв. Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861) любым способом ее подачи (очно, почтой, через личный кабинет с использованием официального сайта сетевой организации, с использованием федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)").

***Что делать если я ни разу не пользовался сервисом Личный кабинет клиента?***

Для получения идентификатора и пароля необходимо пройти процедуру регистрации на официальном сайте АО «БЭСК»:

* - с использованием страхового номера индивидуального лицевого счета заявителя - для физических лиц;
* - основного государственного регистрационного номера индивидуального предпринимателя и идентификационного номера налогоплательщика - для индивидуальных предпринимателей;
* - основного государственного регистрационного номера и идентификационного номера налогоплательщика - для юридических лиц.

***На кого распространяется упрощенный порядок технологического присоединения?***

- на физических лиц с мощностью ЭПУ до 15 кВт включительно для бытовых нужд по III категории надежности;

- на юридических лиц или индивидуальных предпринимателей по II или III категории надежности с мощностью ЭПУ до 150 кВт включительно;

- на физических лиц, юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения объектов микрогенерации к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В;

- на юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях **одновременного** технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В с мощностью ЭПУ до 150 кВт включительно по III категории надежности, и объектов микрогенерации;

- на физических лиц в целях **одновременного** технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В с мощностью ЭПУ до 150 кВт включительно для бытовых нужд по III категории надежности, и объектов микрогенерации.

***Как осуществляется заключение договора по упрощенной схеме?***

Договор между сетевой организацией и заявителем заключается путем направления заявителю выставляемого сетевой организацией счета для внесения платы (части платы) за технологическое присоединение и оплаты заявителем указанного счета 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.

Заявитель при внесении платы в назначении платежа обязан указать наименование и платежные реквизиты сетевой организации, а также реквизиты указанного счета. Договор считается заключенным на условиях оплаты заявителем счета.

***Какие мероприятия необходимо выполнить заявителю для осуществления технологического присоединения на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже?***

Если присоединение осуществляется на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже - сетевая организация обеспечивает возможность осуществить действиями заявителя фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и фактический прием (подачу) напряжения и мощности. Фактический прием напряжения и мощности осуществляется заявителем самостоятельно или с привлечением специализированной организации путем включения коммутационного аппарата, расположенного после прибора учета (фиксация коммутационного аппарата в положении «включено». Сетевая организация вместе с условиями типового договора, техническими условиями, счётом на оплату размещает в Личном кабинете потребителя инструкцию, содержащую последовательный перечень мероприятий, обеспечивающих безопасное осуществление действиями заявителя фактического присоединения и фактического приема напряжения и мощности.

***Какие мероприятия необходимо выполнить заявителю для осуществления присоединения на уровне напряжения свыше 0,4 кВ?***

Необходимо выполнить мероприятия, предусмотренные техническими условиями. Уведомить сетевую организацию о выполнении технических условий со своей стороны и согласовать дату проведения осмотра энергопринимающих устройств.

***Как рассчитывается стоимости технологического присоединения?***

Размер платы за технологическое присоединение, в том числе величина стандартизированных тарифных ставок, определяются в соответствии с Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утверждаемыми Федеральной антимонопольной службой (Приказ ФАС России от 30.06.2022 № 490/22).

Стоимость услуг рассчитывается в рамках подготовки проекта договора об осуществлении технологического присоединения конкретного объекта, исходя из подготовленного по результатам рассмотрения заявки технического решения.

***Существуют ли льготы по ТП и кому они предоставляются?***

Вы можете воспользоваться льготой при подключении один раз в 3 года в границах субъекта РФ если соблюдены параметры:

**Юридические лица/ индивидуальные предприниматели:**

- мощность ЭПУ не более 150 кВт;

- категория надежности – III;

- уровень напряжения - не выше 0,4 кВ;

- расстояние от границ участка до объектов сетевой организации не более 200 м. (город) / 300 м. (село)

**Физические лица:**

- мощность ЭПУ не более 15 кВт;

- категория надежности – III;

- уровень напряжения - не выше 0,4 кВ;

- расстояние от границ участка до объектов сетевой организации не более 300 м. (город) / 500 м. (село)

Стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитывается:

- с применением стандартизированных тарифных ставок;

- с применением льготной ставки за 1 кВт мощности (не более 10 000 рублей за кВт и не менее 3 000 рублей за кВт - с 1 июля 2022 г., 4 000 рублей за кВт - с 1 июля 2023 г. и 5 000 рублей за кВт - с 1 июля 2024 г.).

*Для отдельной категории граждан, нуждающихся в социальной поддержке, предусмотрена минимальная льготная ставка - 1 000 рублей за 1 кВт максимальной мощности\*:*

*Малоимущие*

Члены малоимущих семей или малоимущие одинокопроживающие граждане. Среднедушевой доход должен быть ниже прожиточного минимума по соответствующему субъекту России. Подробнее - в Законе о прожиточном минимуме.

*Члены многодетных семей*

Члены семьи, которая имеет 3 и более детей младше 18 лет - на основании Указа Президента о соц.поддержке многодетных семей.

*Ветераны*

Инвалиды войны, участники Великой Отечественной войны, ветераны боевых действий, жители блокадного Ленинграда, жители осаждённого Севастополя, а также члены семей умерших инвалидов войны, участников Великой Отечественной войны и ветеранов боевых действий.

Полный перечень - в ст. 14 - 16, 18, 21 Закона о ветеранах.

*Граждане, подвергшиеся воздействию радиации*

Пострадавшие вследствие аварии на Чернобыльской АЭС, ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне, аварии на «Маяке» и сброса радиоактивных отходов в реку Теча.

Полный перечень:

- ст. 14 Закона РФ от 15.05.1991 № 1244-1;

- ст. 2 Федерального закона от 10.01.2002 № 2-ФЗ;

- ст. 1 Федерального закона от 26.11.1998 № 175-ФЗ;

- п. 1 и абз. 4 п. 2 постановления ВС РФ от 27.12.1991 № 2123-1.

*Несовершеннолетние узники фашистских концлагерей*

Бывшие малолетние узники концлагерей, гетто и других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны. Полный перечень - в ч. 8 ст. 154 Федерального закона от 22.08.2004 № 122-ФЗ.

*Инвалиды*

Лица, которое имеют нарушения здоровья со стойким расстройством функций организма, обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами, приводящее к ограничению жизнедеятельности и вызывающее необходимость его социальной защиты – на основании ст. 17 Федерального закона «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации».

\*Для получения льготы на подключение потребуется приложить к заявлению документ, подтверждающий льготную категорию.

 ***Можно ли оплатить технологическое присоединение в рассрочку?***

Заявители –

– индивидуальные предприниматели или юридические лица, 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),

– 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.

– 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.

при желании воспользоваться рассрочкой платежа за технологическое присоединение указывают об этом в направляемой ими заявке. В заявке (по желанию таких заявителей) предусматривается рассрочка платежа в размере 90 процентов платы за технологическое присоединение с условием ежеквартального внесения платы равными долями от общей суммы рассрочки на период до 3 лет со дня подписания сторонами акта об осуществлении технологического присоединения (в отношении заявителей, технологическое присоединение энергопринимающих устройств которых осуществляется на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже, - со дня размещения в личном кабинете заявителя уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям, подписанного со стороны сетевой организации). В этом случае в счет на оплату, включается 10 процентов стоимости мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств заявителя.

За предоставление рассрочки платежа за технологическое присоединение сетевой организации заявителем выплачиваются проценты. Проценты начисляются на остаток задолженности заявителя и подлежат оплате одновременно с очередным платежом, которым погашается частично или полностью такая задолженность. Размер процентов (в процентах годовых) за каждый день рассрочки определяется в размере действовавшей на указанный день ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации, увеличенной на 4 процентных пункта.

Исключение

Рассрочка платежа не предусматривается в отношении энергопринимающих устройств заявителей – индивидуальных предпринимателей или юридических лиц, в целях технологического присоединения по третьей категории надежности энергопринимающих устройств (по одному источнику питания), максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже, при условии, что расстояние от этих энергопринимающих устройств до ближайшего объекта электрической сети необходимого заявителю класса напряжения составляет не более 200 метров в городах и поселках городского типа и не более 300 метров в сельской местности.

***Что включают в себя мероприятия по технологическому присоединению энергопринимающих устройств к электрическим сетям?***

- подготовка, выдача сетевой организацией технических условий;

- разработка сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями;

- разработка заявителем проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной;

- выполнение технических условий заявителем и сетевой организацией;

- проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий;

- осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора;

- осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении «включено»).

***В каких случаях не требуется получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск к эксплуатации объектов заявителя?***

Получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора не требуется в случаях технологического присоединения:

- объектов физических лиц с мощностью ЭПУ до 150 кВт включительно для бытовых нужд, уровень напряжения до 20 кВ включительно, III категория надёжности;

- объектов юридических лиц или индивидуальных предпринимателей с мощностью ЭПУ до 150 кВт включительно, уровень напряжения до 20 кВ включительно, III категория надёжности;

- объектов заявителей, с мощностью ЭПУ до 150 кВт включительно, временная схема, III категория надежности;

- объектов юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, с мощностью ЭПУ свыше 150 кВт и менее 670 кВт, III категория надежности, уровень напряжения до 20 кВ включительно, действует уведомительный порядок;

- объектов с мощностью ЭПУ до 150 кВт включительно, II категория надёжности, уровень напряжения до 20 кВ включительно, действует уведомительный порядок.

***Как распределяются обязательства по выполнению мероприятия по технологическому присоединению между заявителем и сетевой организацией?***

Согласно Правилам обязательства сторон по выполнению мероприятий по технологическому присоединению в случае заключения договора, распределяются следующим образом:

- заявитель исполняет указанные обязательства в пределах границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя;

- сетевая организация исполняет указанные обязательства до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя.

В отношении физических лиц с мощностью ЭПУ до 15 кВт и юридических лиц (индивидуальных предпринимателей) с мощностью ЭПУ до 150 кВт на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже сетевая организация обеспечивает возможность осуществления фактического присоединения силами заявителей.

При технологическом присоединении приборы учёта электроэнергии устанавливает сетевая организация.

***Какой срок исполнения мероприятий?***

Срок исполнения мероприятий определен договором. От 15 рабочих дней до 4 лет в зависимости от параметров, присоединяемых энергопринимающих устройств.

 ***Как правильно оформить изменения технических условий, необходимость которых возникла в процессе выполнения договора ТП?***

В случае если в ходе проектирования у заявителя возникает необходимость частичного отступления от мероприятий, указанных в технических условиях, такие отступления должны быть согласованы с сетевой организацией, выдавшей технические условия, с последующим внесением изменений в технические условия. Согласование соответствующих изменений в технические условия сетевая организация осуществляет в течение 10 рабочих дней со дня обращения заявителя.

В случае если в ходе проектирования необходимость частичного отступления от технических условий (в том числе в части мероприятий, выполняемых на объектах электроэнергетики смежных сетевых организаций) возникает у сетевой организации, сетевая организация вносит соответствующие изменения в технические условия, выданные заявителю при условии, что такие изменения не повлекут необходимости корректировки указанных в заявке сведений, обязательств заявителя, определенных в технических условиях, а также рассчитанной для него платы за технологическое присоединение.

***Каким образом оформляются документы об осуществлении технологического присоединения?***

**По упрощенной схеме**

По результатам выполнения сетевой организацией мероприятий технических условий (в случае если технологическое присоединение энергопринимающих устройств осуществляется на уровне напряжения выше 0,4 кВ, - сетевой организацией и заявителем) сетевая организация составляет в электронной форме и размещает в Личном кабинете потребителя акт о выполнении технических условий и акт об осуществлении технологического присоединения (в случае если технологическое присоединение энергопринимающих устройств осуществляется на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже - уведомление об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям), подписанные усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица сетевой организации, о чем сетевая организация не позднее окончания рабочего дня, в течение которого были составлены и размещены указанные документы, обязана уведомить заявителя.

**В остальных случаях**

Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям считается исполненным после выполнения сторонами договора (сетевая организация и заявитель) всех мероприятий по технологическому присоединению, завершения расчетов, получением и подписанием Документов о технологическом присоединении.

***Кто устанавливает приборы учёта при новом технологическом присоединении?***

В многоквартирных домах общедомовые и квартирные (комнатные) приборы учёта устанавливают гарантирующие поставщики. В остальных случаях установкой приборов учёта занимаются сетевые организации.

***Кто осуществляет и как получить документы о допуске прибора учёта в эксплуатацию?***

Допуск прибора учёта в эксплуатацию осуществляет сетевая организация, устанавливающая прибор учёта. После осуществления допуска в эксплуатацию прибора учета не позднее окончания рабочего дня, когда был осуществлен допуск в эксплуатацию прибора учета, акт допуска прибора учета в эксплуатацию размещается в Личном кабинете потребителя.