

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

П4(а). Технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации энергопринимающих устройств и объектов микрогенерации

- заявителей - юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения по второй или третьей категории надежности ЭУ, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения ЭУ);
- заявителей - физических лиц в целях технологического присоединения ЭУ, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения ЭУ), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику;
- заявителей - юридических лиц или индивидуальных предпринимателей 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;
- заявителей - физических лиц в целях технологического присоединения объекта микрогенерации к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В;
- заявителей - физических лиц 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.

Заявитель: физические лица, юридические лица и индивидуальные предприниматели.

Порядок определения стоимости услуг (процесса): в соответствии с Решением управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов. Актуальное Решение на текущий момент размещено на сайте <http://www.bsk22.ru> в разделе

Потребителям→Технологическое присоединение→Тарифы на технологическое присоединение.

Условия оказания услуг (процесса):

Услуга предоставляется в случаях:

- присоединения впервые вводимых в эксплуатацию;
- ранее присоединенных ЭУ, максимальная мощность которых увеличивается;
- а также на случаи, при которых в отношении ранее присоединенных ЭУ изменяются категория надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр величины максимальной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения таких ЭУ;
- присоединения ранее присоединенных ЭУ, 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".

Результат оказания услуги: технологическое присоединение электроустановок заявителя к сетям ООО «Барнаульская сетевая компания»

Общий срок оказания услуги: регламентирован п. 16(б) Правил³.

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1.	Подача заявки на технологическое присоединение с приложением необходимых документов	<p>Рассмотрение заявки, проверка прилагаемой документации¹, принятие решения о дальнейшем статусе заявки, назначение ответственного за выполнение заявки.</p> <p>Заявители должны указать в заявке наименование субъекта РР в обязательном порядке.</p> <p>При намерении заявителя заключить договор ЭЭ с субъектом РР по желанию предоставляется подписанный заявителем проект договора ЭЭ или протокол разногласий к проекту договора, форма которого размещена (опубликована) гарантировшим поставщиком в соответствии с пунктом 33 ОПФРР</p>	<p>Личное обращение с заявкой на ТП, по желанию с подписаным договором ЭЭ</p> <p>каб.102 Деповская,19, либо почтой (заказным письмом с уведомлением о вручении), либо посредством сайта http://www.bsk22.ru/.</p>	<p>При отсутствии замечаний срок подготовки документов 10 рабочих дней, в случае отсутствия необходимых сведений ООО «БСК» уведомляет заявителя не позднее 3 рабочих дней со дня получения заявки. В случае непредставления заявителем недостающих документов и сведений в течение 20 рабочих дней со дня получения указанного уведомления сетьевая организация аннулирует заявку и уведомляет об этом заявителя в течение 3 рабочих дней со дня принятия решения об аннулировании заявки.</p>	п.8,9,10, 15, 105 Правил
2.	Направление сетевой организацией в адрес субъекта РР копии заявки на технологическое присоединение с приложением	Сетевая организация обязана направить в адрес субъекта РР, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор ЭЭ (в случае поступления заявки от лиц, указанных в пунктах 13(2) - 13(5) Правил - в адрес гарантировшего поставщика, в чьей зоне деятельности находятся объекты микрогенерации, подлежащие присоединению), копию заявки, а также копии документов, прилагаемых к заявке в соответствии с <u>пунктом 10 Правил</u> .	Направление информации субъекту РР (гарантирующему поставщику) в электронном виде посредством существующих в ООО «БСК» программных средств.	В срок не позднее 2 рабочих дней со дня поступления заявки	п. 107 Правил
3.	Размещение информации в личном кабинете потребителя на официальном сайте сетевой организации	<p>СО после подачи заявки размещает в личном кабинете потребителя:</p> <ul style="list-style-type: none"> • условия типового договора ТП в соответствии с Правилами для соответствующей категории заявителей; • счет, предусмотренный пунктом 103 Правил; • технические условия, содержащие перечень мероприятий по технологическому присоединению в соответствии с пунктом 25(1) Правил, а также срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению; • проект договора ЭЭ, подписанный усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица субъекта РР, указанного в заявке (в случае, если заявитель указал субъекта РР, у которого он намеревается приобретать электрическую энергию); • в отношении заявителей, указанных в пунктах 13(2) - 13(5) 	Личный кабинет потребителя на сайте http://www.bsk22.ru	10 рабочих дней (для заявителей, указанных в пунктах 12(1), 13 (2) – 13 (5) и 14 Правил) с момента подачи заявки или с даты получения недостающих сведений.	п. 105 Правил

	<p>Правил, - проект договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности), выработанной на объектах микрогенерации, на РР, подписанный усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица гарантирующего поставщика, в чьей зоне деятельности находятся соответствующие объекты;</p> <ul style="list-style-type: none"> • инструкцию, содержащую последовательный перечень мероприятий, обеспечивающих безопасное осуществление действиями заявителя фактического присоединения и приема напряжения и мощности. <p>Гарантирующий поставщик обеспечивает размещение в личном кабинете потребителя наименования и платежных реквизитов гарантирующего поставщика, а также информации о номере лицевого счета заявителя в случае, если заявителем выступает физическое лицо в целях технологического присоединения ЭУ (объектов микрогенерации), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику.</p>			
4.	<p>Заключение договора ТП, оплата услуг за технологическое присоединение</p> <p>Договор между сетевой организацией и заявителями, указанными в пунктах 12(1), 13 (2) – 13 (5) и 14 Правил, заключается путем направления заявителю выставляемого сетевой организацией счета для внесения платы (части платы) за технологическое присоединение и оплаты заявителем указанного счета.</p> <p>Договор считается заключенным на условиях, предусмотренных Правилами, со дня оплаты заявителем счета, предусмотренного <u>пунктом 103</u> Правил.</p> <p>Заявитель при внесении платы за технологическое присоединение в назначении платежа обязан указать реквизиты указанного счета.</p>	<p>Личное обращение каб.102 Деповская,19, личный кабинет потребителя на сайте http://www.bsk22.ru</p>	<p>Заявитель обязан в течение 5 рабочих дней со дня выставления сетевой организацией счета, предусмотренного <u>пунктом 103</u> Правил, оплатить указанный счет.</p>	<p>п. 103,104, 106 Правил</p>
5.	<p>Аннулирование заявки, уведомление сетевой организацией субъекта РР об аннулировании заявки</p> <p>В случае несоблюдения заявителем обязанности по внесению платы за технологическое присоединение, заявка аннулируется, о чем сетевая организация, обязана уведомить субъекта РР, указанного в заявке в соответствии с подпунктом "л" пункта 9 Правил.</p>	<p>Направление информации субъекту РР в электронном виде посредством существующих в ООО «БСК» программных средств.</p>	<p>В течение 2 рабочих дней со дня истечения срока оплаты счета, предусмотренного <u>абзацем первым</u> пункта 106 Правил</p>	

6.	Уведомление сетевой организацией субъекта РР о заключении договора ТП	Сетевая организация обязана уведомить об оплате счета, предусмотренного <u>абзацем первым</u> пункта 106 Правил, субъекта РР, указанного в заявке в соответствии с <u>подпунктом "л"</u> пункта 9 Правил	Направление информации субъекту РР в электронном виде посредством существующих в ООО «БСК» программных средств.	Не позднее окончания рабочего дня, следующего за днем поступления сведений об оплате счета, предусмотренного <u>абзацем первым</u> пункта 106 Правил	п. 106 Правил
7.	Выполнение сетевой организацией мероприятий по технологическому присоединению, указанных в ТУ	Результатом исполнения обязательств сетевой организации по выполнению мероприятий по технологическому присоединению ЭУ заявителей, указанных в пунктах 12(1), 13 (2) – 13 (5) и 14 Правил, кроме случаев, если технологическое присоединение осуществляется на уровне напряжения выше 0,4 кВ, является обеспечение сетевой организацией возможности действиями заявителя осуществить фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и фактический прием (подачу) напряжения и мощности для потребления ЭУ и для выдачи объектами микрогенерации заявителя электрической энергии (мощности). В случае если технологическое присоединение ЭУ заявителей, указанных в пунктах 12(1), 13 (2) – 13 (5) и 14 Правил, осуществляется на уровне напряжения выше 0,4 кВ, мероприятия по технологическому присоединению включают в себя мероприятия, предусмотренные <u>пунктом 18</u> Правил.	-	Не позднее срока выполнения мероприятий, указанного в ТУ.	п. 108-110 Правил
7 а	Выполнение заявителем мероприятий по технологическому присоединению, указанных в ТУ.	Силами сторонних электромонтажных организаций.		.	
7 б	Проверка выполнения Заявителем ТУ, только для заявителей, тех. присоединение энергопр-щих устройств которых осуществляется на уровне напряжения выше 0,4 кВ или по 2 категории надежности.	Сетевая организация, осуществляет проверку соответствия технических решений, параметров оборудования и проведенных мероприятий требованиям технических условий, составляет акт о выполнении технических условий.	Личное обращение каб.102 Деповская,19, посредством почты (заказным письмом с уведомлением о вручении), либо посредством электронной почты на адрес aai@bges.ru. ²	В течение 10 дней со дня получения от заявителя уведомления о выполнении ТУ и комплекта документов, предусмотренных <u>пунктом 85</u> Правил.	п. 81-91(1) Правил
8.	Осуществление допуска в эксплуатацию	Допуск в эксплуатацию установленных приборов учета сетевая организация осуществляет	Личный кабинет потребителя на сайте	Размещение в личном кабинете потребителя акта допуска прибора учета в	п.109 Правил

	установленных приборов учета и размещение в личном кабинете потребителя акт допуска прибора учета в эксплуатацию	самостоятельно (без участия иных субъектов розничных рынков). Со дня размещения акта допуска прибора учета в эксплуатацию в личном кабинете потребителя прибор учета считается введенным в эксплуатацию и с этого дня его показания учитываются при определении объема потребления электрической энергии (мощности).	http://www.bsk22.ru Направление информации субъекту РР в электронном виде посредством существующих в ООО «БСК» программных средств.	эксплуатацию не позднее окончания рабочего дня , когда был осуществлен допуск в эксплуатацию прибора учета. Уведомление заявителя и субъекта РР, указанного в заявке, о размещении в личном кабинете потребителя акта допуска прибора учета в эксплуатацию в течение 1 рабочего дня со дня его размещения.	п.109 Правил
9.	Составление в электронной форме и размещение АВТУ и АТП в личном кабинете потребителя на официальном сайте сетевой организации	По результатам выполнения сетевой организацией мероприятий по технологическому присоединению в соответствии с техническими условиями сетевая организация составляет в электронной форме и размещает в личном кабинете потребителя: АВТУ, АТП, подписанные усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица сетевой организации. В случае если заявителем выступает физическое лицо в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, которые используются для бытовых нужд и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику, гарантирующий поставщик обеспечивает размещение в личном кабинете потребителя наименования и платежных реквизитов гарантирующего поставщика, а также информации о номере лицевого счета заявителя.	Личный кабинет потребителя на сайте http://www.bsk22.ru Направление информации гаран器ующему поставщику в электронном виде посредством существующих в ООО «БСК» программных средств.	Размещение указанных документов не позднее срока выполнения мероприятий, указанного в ТУ. Уведомление заявителя о составлении и размещении указанных документов не позднее окончания рабочего дня , в течение которого они были составлены и размещены Уведомление гарантерующего поставщика, указанного в заявке (в случае, если в заявке в соответствии с <u>пп. "л" п. 9</u> Правил заявитель указал гарантерующего поставщика в качестве субъекта РР, с которым заявитель намеревается заключить договор ЭЭ), а также гарантерующего поставщика, в зоне деятельности которого расположены объекты микрогенерации заявителей, указанных в пунктах 13(2) - 13(5) Правил, о составлении и размещении в личном кабинете потребителя АТП не позднее окончания рабочего дня , в течение которого он был составлен и размещен.	п.110 Правил

10.	Составление и подписание АВТУ на бумажном носителе для заявителей тех. присоединение энергопр-щих устройств которых осуществляется на уровне напряжения выше 0,4 кВ или по 2 категории надежности.	АВТУ составляется сетевой организацией по форме согласно приложению №15 Правил, подписывается заявителем и сетевой организацией	Вручаются заявителю лично	АВТУ, подписываются заявителем и сетевой организацией непосредственно в день проведения осмотра.	п. 88, 18 (1) Правил
11.	Направление в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомления о готовности на ввод в эксплуатацию объектов	Заявители - юридические лица или индивидуальные предприниматели: мощностью свыше 15 до 150 кВт включительно по 2 категории надежности направляют в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомления о готовности на ввод в эксплуатацию объектов	Личное обращение в Ростехнадзор по адресу пр. Калинина 65 либо посредством почты (заказным письмом с уведомлением о вручении)	В течение 5 дней со дня оформления АВТУ	18.1, 18.3 Правил
12.	Подача напряжения и мощности на энергоприним-е устройства заявителя силами СО, только при тех. присоедин-е на уровне напряжения выше 0,4 кВ или по 2 категории надежности.	Осуществление ООО «БСК» фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и фактического приема (подачи) напряжения и мощности. Заявитель направляет в СО обращение о необходимости подать напряжение на объект и предоставляет копию уведомления о готовности на ввод в эксплуатацию объектов, с отметкой о получении федеральным государственным энергетическим надзором данного уведомления.	Личное обращение каб.102 Деповская,19, посредством почты (заказным письмом с уведомлением о вручении), либо посредством электронной почты на адрес aai@bges.ru. ²	Подача напряжения производиться после предоставления копии уведомления о готовности на ввод в эксплуатацию объектов. Объекты, указанные в п.18(1) Правил, считаются введенными в эксплуатацию с даты направления в орган федерального государственного энергетического надзора уведомления о готовности на ввод в эксплуатацию объектов.	П.7, 18(г) П. 18(4)
13.	Составление и подписание АТП со стороны СО и заявителя, только при тех. присоедин-е на уровне напряжения выше 0,4 кВ или по 2 категории надежности.	Стороны составляют акт об осуществлении технологического присоединения по форме, предусмотренной приложением N 1 к Правилам	СО составляет АТП и направляет заявителю способом, указанным в заявке на тех. присоединение.	Не позднее 3 рабочих дней после осуществления сетевой организацией фактического присоединения объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) заявителя к электрическим сетям и фактического приема (подачи) напряжения и мощности.	П. 19(1)
14.	Предоставление Заявителем замечаний к составленным АВТУ и АТП	Заявитель вправе представить сетевой организации замечания к составленным АВТУ и АТП	Личное обращение каб.102 Деповская,19, посредством почты (заказным письмом с уведомлением о	В течение 20 рабочих дней со дня получения уведомления от сетевой организации о составлении и размещении в личном кабинете потребителя АВТУ и АТП.	п. 110 Правил

			вручении), либо посредством электронной почты на адрес aai@bges.ru ² , личный кабинет потребителя на сайте http://www.bsk22.ru	Сетевая организация в течение 10 рабочих дней со дня поступления указанных замечаний обязана их устраниТЬ.	
15.	Устранение сетевой организацией замечаний к составленным сетевой организацией АВТУ и АТП	В случае поступления замечаний заявителя по причине несоответствия реализованных сетевой организацией мероприятий техническим условиям и (или) Правилам сетевой организации обязана их устраниТЬ.		В течение 10 рабочих дней со дня поступления указанных замечаний	п. 110 Правил
16.	Обращение заявителя о ненадлежащем исполнении сетевой организацией технических условий	В случае если в процессе поставки электрической энергии (мощности) потребителю будут установлены обстоятельства, свидетельствующие о ненадлежащем исполнении сетевой организацией технических условий, которые не были установлены заявителем в срок, указанный в п.110, такой потребитель вправе обратиться к сетевой организации за устранением указанных обстоятельств.	Личное обращение каб.102 Деповская,19, посредством почты (заказным письмом с уведомлением о вручении), либо посредством электронной почты на адрес aai@bges.ru ² , личный кабинет потребителя на сайте http://www.bsk22.ru	В течение 6 месяцев после подписания со стороны сетевой организации АВТУ и АТП	п. 110 Правил
17	Устранение замечаний заявителя	Сетевая организация обязана устраниТЬ указанные в п. 16 обстоятельства.		В течение 20 рабочих дней со дня поступления такого обращения потребителя	п. 110 Правил

¹ К заявке прилагаются следующие документы:

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

б) 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;

в) перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной и режимной автоматики;

г) копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства (нежилое помещение в таком объекте капитального строительства) и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства (для заявителей, планирующих осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, расположенных в нежилых помещениях многоквартирных домов или иных объектах капитального строительства, - копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на нежилое помещение в таком многоквартирном доме или ином объекте капитального строительства);

д) для юридических лиц - выписка из Единого государственного реестра юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - выписка из Единого государственного реестра

индивидуальных предпринимателей, а также доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя, копия паспорта гражданина Российской Федерации или иного документа, удостоверяющего личность, если заявителем выступает индивидуальный предприниматель или гражданин;

д(1)) в случае подачи заявки очно или почтой - заполненное согласие на обработку персональных данных сетевой организацией и субъектом розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке;

е) утратил силу. - Постановление Правительства РФ от 24.09.2010 N 759;

ж) в случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, указанных в абзаце первом пункта 8(4) настоящих Правил, 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 непосредвенным присоединением к питающей линии сетевой организации);

з) утратил силу. - Постановление Правительства РФ от 09.10.2021 N 1711;

з(1)) в случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, принадлежащих потребительскому кооперативу (гаражно-строительному, гаражному кооперативу) (далее - кооператив) либо его членам, - справка о количестве гаражей либо иных объектов, расположенных в границах территории кооператива, с указанием информации о фамилии, имени, отчестве собственников или иных законных владельцев гаражей либо иных объектов, сериях, номерах и датах выдачи паспортов или иных документов, удостоверяющих личность в соответствии с законодательством Российской Федерации, а также в случае наличия такой информации - кадастровые номера земельных участков, расположенных в границах территории кооператива, и данные о величине максимальной мощности энергопринимающих устройств, выделенной на каждый гараж либо иной объект, расположенный в границах территории кооператива, в соответствии с решением общего собрания членов кооператива;

и) подписанный заявителем проект договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) или протокол разногласий к проекту договора, форма которого размещена (опубликована) гарантирующим поставщиком в соответствии с пунктом 33 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (предоставляется по желанию заявителя при намерении заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) с гарантирующим поставщиком), с приложением документов, подтверждающих полномочия представителя заявителя на заключение такого договора;

к) в случае технологического присоединения объекта по производству электрической энергии максимальной мощностью более 5 МВт или энергопринимающих устройств максимальной мощностью более 50 МВт схема выдачи мощности или схема внешнего электроснабжения соответственно, разработанная заявителем и согласованная им с сетевой организацией и субъектом оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике в соответствии с правилами разработки и согласования схем выдачи мощности объектов по производству электрической энергии и схем внешнего электроснабжения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии и методическими указаниями по проектированию развития энергосистем, утвержденными федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным Правительством Российской Федерации на осуществление функций по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в топливно-энергетическом комплексе;

л) в случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, расположенных в границах территории садоводства или огородничества, или энергопринимающих устройств, принадлежащих кооперативу либо его членам, - заполненное

всеми гражданами, осуществляющими ведение садоводства или огородничества на земельных участках, расположенных в границах территории садоводства или огородничества, иными правообладателями объектов недвижимости, расположенных в границах территории садоводства или огородничества, или собственниками, или иными законными владельцами гаражей либо иных объектов, расположенных в границах территории кооператива, в отношении энергопринимающих устройств которых подается заявка, согласие на обработку персональных данных сетевой организацией и субъектом розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке;

м) копия решения уполномоченного федерального органа исполнительной власти о реализации мероприятий по обеспечению вывода объекта по производству электрической энергии (мощности) из эксплуатации - в случае если вывод из эксплуатации принадлежащего заявителю объекта по производству электрической энергии (мощности) осуществляется в целях его замещения присоединяемым к электрическим сетям объектом по производству электрической энергии (мощности), указанным в заявке, строительство (реконструкция) которого также выполняются заявителем, и указанное решение уполномоченного федерального органа исполнительной власти получено до подачи в сетевую организацию заявки на технологическое присоединение замещающего объекта.

² В случае, если заявителем выбран способ обмена документами в электронной форме, их подписание производится: для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи, для физических лиц с использованием простой электронной подписи.

³ Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, который исчисляется со дня заключения договора и не может превышать:

30 рабочих дней - для заявителей, указанных в пунктах 12(1) и 14 Правил, при одновременном соблюдении следующих условий:

технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя осуществляется к электрическим сетям классом напряжения 0,4 кВ и ниже;

расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 15 метров;

отсутствует необходимость урегулирования отношений с лицами, являющимися собственниками или иными законными владельцами земельных участков, расположенных полностью или частично между ближайшим объектом электрической сети, имеющим указанный в заявке класс напряжения и используемым сетевой организацией для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя, и земельным участком заявителя;

от сетевой организации не требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы сетевых организаций (в том числе смежных сетевых организаций), и (или) объектов по производству электрической энергии, за исключением работ по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств, а также по обеспечению коммерческого учета электрической энергии (мощности);

при несоблюдении любого из условий, предусмотренных абзацами вторым - шестым настоящего подпункта, в случае осуществления технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, при этом расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности и от сетевой организации не требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы сетевых организаций (в том числе смежных сетевых организаций), и (или) объектов по производству электрической энергии, за исключением работ по строительству объектов

электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики:

15 рабочих дней (если в заявке не указан более продолжительный срок) для осуществления мероприятий по технологическому присоединению, отнесенных к обязанностям сетевой организации, - при временном технологическом присоединении;

4 месяца - для заявителей (в том числе указанных в пунктах 13(3), 13(5) и 13(6) Правил), максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 670 кВт включительно;

1 год - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 670 кВт;

в случаях, не предусмотренных абзацами вторым - десятым настоящего подпункта:

15 рабочих дней (если в заявке не указан более продолжительный срок) - при временном технологическом присоединении заявителей, энергопринимающие устройства которых являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно, если расстояние от энергопринимающего устройства заявителя до существующих электрических сетей необходимого класса напряжения составляет не более 300 метров;

6 месяцев - для заявителей, указанных в пунктах 12(1), 13(3), 13(5), 14 и 34 Правил, если технологическое присоединение осуществляется к электрическим сетям, уровень напряжения которых составляет до 20 кВ включительно, и если расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка заявителя, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности;

1 год - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет менее 670 кВт, а также для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, при технологическом присоединении к объектам электросетевого хозяйства организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью;

2 года - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, в том числе при технологическом присоединении к объектам электросетевого хозяйства организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, если для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств или объектов электроэнергетики заявителя требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы смежных сетевых организаций, и (или) объектов по производству электрической энергии;

1 месяц (если в заявке не указан более продолжительный срок) - для заявителей, указанных в пунктах 13(2) и 13(4) Правил, энергопринимающие устройства которых ранее присоединены в данной точке присоединения к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации.

Для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, по инициативе (обращению) заявителя договором могут быть установлены иные сроки (но не более 4 лет). В случае заключения сетевой организацией договора со смежной сетевой организацией в соответствии с требованиями пункта 41 Правил срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению определяется в порядке, установленном Правилами.

Принятые сокращения:

ТУ — технические условия;

договор ТП — договор технологического присоединения;

Правила — правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии..., утвержденные Постановлением Правительства РФ №861 от 27.12.2004;

ООО «БСК» — ООО «Барнаульская сетевая компания»;

ЭУ — энергопринимающие устройства

АТП — акт технологического присоединения;

АВТУ — акт о выполнении технических условий;
субъект РР — субъект розничного рынка;
ОПФРР — Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии;
Договор ЭЭ — договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности).
СО-Сетевая организация