

## 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 технологического присоединения объектов микрогенерации к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В;
- 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) Правил<sup>3</sup>.

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1.	Подача заявки на технологическое присоединение с приложением необходимых документов	Рассмотрение заявки, проверка прилагаемой документации <sup>1</sup> , принятие решения о дальнейшем статусе заявки, назначение ответственного за выполнение заявки. Заявители должны указать в заявке наименование субъекта РР в обязательном порядке.	Посредством сайта <a href="http://www.bsk22.ru/">http://www.bsk22.ru/</a> , личное обращение с заявкой на ТП, каб.102 Дёповская,19, либо почтой (заказным письмом с уведомлением о вручении).	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 сетевая организация аннулирует заявку и уведомляет об этом заявителя в течение 3 рабочих дней со дня принятия решения об аннулировании заявки.	п.8,9,10, 15, 105 Правил
2.	Размещение информации в личном кабинете потребителя на официальном сайте сетевой организации	СО после подачи заявки размещает в личном кабинете потребителя: <ul style="list-style-type: none"> <li>• условия типового договора ТП в соответствии с Правилами для соответствующей категории заявителей;</li> <li>• счет на оплату технологического присоединения по договору;</li> <li>• технические условия, содержащие перечень мероприятий по технологическому присоединению в соответствии с пунктом 25(1) Правил, а также срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению;</li> <li>• инструкцию, содержащую последовательный перечень мероприятий, обеспечивающих безопасное осуществление действиями заявителя фактического присоединения и приема напряжения и мощности.</li> </ul>	Личный кабинет потребителя на сайте <a href="http://www.bsk22.ru">http://www.bsk22.ru</a>	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
3.	Заключение договора ТП, оплата услуг за технологическое присоединение	Договор между сетевой организацией и заявителем, указанным в пунктах 12(1), 13(2) - 13(5) и 14 Правил, заключается с использованием личного кабинета заявителя. Наличие договора между сетевой организацией и вышеуказанным заявителем подтверждается документом об оплате (полностью или в установленных Правилами случаях частично) заявителем сетевой организации выставленного ею и размещенного в личном кабинете заявителя счета на оплату технологического присоединения по договору, предусмотренному пунктом 105	Личное обращение каб.102 Дёповская,19, личный кабинет потребителя на сайте <a href="http://www.bsk22.ru">http://www.bsk22.ru</a>	Заявитель обязан 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	п. 103,104, 106 Правил

		Правил. Документ об оплате должен содержать наименование и платежные реквизиты сетевой организации, а также реквизиты счета на оплату технологического присоединения.		оплату технологического присоединения, предусмотренного пунктом 103 Правил, оплатить такой счет в порядке, предусмотренном Правилами.	
4.	Уведомление сетевой организацией субъекта РР о заключении договора ТП	Сетевая организация направляет копию заявки заявителя, а также копии документов, предусмотренных пунктом 10 Правил, субъекту РР, указанному в заявке в соответствии с подпунктом "л" пункта 9 Правил, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, гарантирующему поставщику, в зоне деятельности которого находятся объекты микрогенерации заявителя, с которым заявителем будет заключен договор купли-продажи электрической энергии, произведенной на объектах микрогенерации.	Направление информации субъекту РР в электронном виде посредством существующих в ООО «БСК» программных средств.	В срок не позднее 2 рабочих дней со дня оплаты заявителем счета	п. 107 Правил
5.	Выполнение сетевой организацией мероприятий по технологическому присоединению, указанных в ТУ	Результатом исполнения обязательств сетевой организации по выполнению мероприятий по технологическому присоединению ЭУ (объектов микрогенерации) заявителей, указанных в пунктах 12(1), 13(2) - 13(5) и 14 Правил, кроме случаев, если технологическое присоединение ЭУ таких заявителей осуществляется на уровне напряжения выше 0,4 кВ, является обеспечение сетевой организацией возможности действиями заявителя осуществить фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям, а также фактический прием (подачу) напряжения и мощности для потребления энергопринимающими устройствами заявителя электрической энергии (мощности) и (или) выдачу в электрические сети производимой на объектах микрогенерации электрической энергии. В случае если технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей, указанных в <a href="#">пунктах 12(1), 13(2) - 13(5) и 14 Правил</a> , осуществляется на уровне напряжения выше 0,4 кВ, мероприятия по технологическому присоединению включают в себя мероприятия, предусмотренные <a href="#">пунктом 18 Правил</a> .	-	Не позднее срока выполнения мероприятий, указанного в ТУ.	п. 108-110 Правил

6.	Выполнение заявителем мероприятий по технологическому присоединению, указанных в ТУ.	Силами сторонних электромонтажных организаций.			
7.	Проверка выполнения Заявителем ТУ (для заявителей, указанных в пунктах 12(1), 13(2) - 13(5) и 14 Правил, с уровнем напряжения выше 0,4 кВ)	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. <sup>2</sup>	В течение 10 дней со дня получения от заявителя уведомления о выполнении ТУ и комплекта документов, предусмотренных <u>пунктом 85 Правил.</u>	п. 81-91(1) Правил
8.	Осуществление допуска в эксплуатацию установленных приборов учета и размещение в личном кабинете потребителя акт допуска прибора учета в эксплуатацию	Допуск в эксплуатацию установленных приборов учета сетевая организация осуществляет самостоятельно (без участия иных субъектов розничных рынков). Со дня размещения акта допуска прибора учета в личном кабинете потребителя прибор учета считается введенным в эксплуатацию и с этого дня его показания учитываются при определении объема потребления электрической энергии (мощности).	Направление заявителю посредством личного кабинета потребителя на сайте <a href="http://www.bsk22.ru">http://www.bsk22.ru</a> . Направление информации субъекту РР в электронном виде посредством существующих в ООО «БСК» программных средств.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Размещение в личном кабинете потребителя акта допуска прибора учета в эксплуатацию не позднее окончания рабочего дня, когда был осуществлен допуск в эксплуатацию прибора учета.</li> <li>• Уведомление заявителя о размещении в личном кабинете потребителя акта допуска прибора учета в эксплуатацию в течение 1 рабочего дня со дня его размещения.</li> <li>• Направление в течение 2 рабочих дней акта допуска прибора учета в эксплуатацию в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица сетевой организации, субъекту РР, указанному в заявке в соответствии с пп. "д" п. 9 Правил, гарантирующему поставщику, в зоне деятельности которого находятся объекты микрогенерации, с которым заявителем планируется к заключению договор купли-продажи электрической энергии, произведенной на объектах микрогенерации.</li> </ul>	п.109 Правил

9.	<p>Составление в электронной форме и размещение уведомления об обеспечении возможности присоединения к электрическим сетям в личном кабинете потребителя на официальном сайте сетевой организации (только для заявителей, указанных в пунктах 12(1), 13(2) - 13(5) и 14 Правил, технологическое присоединение ЭУ которых осуществляется на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже).</p>	<p>Сетевая организация составляет уведомление об обеспечении возможности присоединения к электрическим сетям в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, и размещает его на своем официальном сайте в личном кабинете потребителя.</p>	<p>Направление заявителю посредством личного кабинета потребителя на сайте <a href="http://www.bsk22.ru">http://www.bsk22.ru</a>. Направление информации субъекту РР в электронном виде посредством существующих в ООО «БСК» программных средств.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Размещение в личном кабинете потребителя в течение 1 рабочего дня после выполнения мероприятий по технологическому присоединению.</li> <li>• Уведомление заявителя о составлении и размещении указанных документов не позднее окончания рабочего дня, в течение которого они были составлены и размещены</li> <li>• В течение 2 рабочих дней со дня размещения в личном кабинете заявителя уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям сетевая организация обязана направить такое уведомление в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица сетевой организации, субъекту розничного рынка, указанному в заявке в соответствии с пп."л" п. 9 Правил, гарантирующему поставщику, в зоне деятельности которого находятся объекты микрогенерации, с которым заявителем планируется к заключению договор купли-продажи электрической энергии, произведенной на объектах микрогенерации.</li> </ul>	<p>п. 19, п.110, 111 Правил</p>
10.	<p>Составление в форме электронных документов и размещение в личном кабинете заявителя акта о выполнении технических условий и акта об осуществлении технологического присоединения для заявителей с напряжением выше 0,4 кВ</p>	<p>По результатам выполнения сетевой организацией и заявителем мероприятий по технологическому присоединению в соответствии с техническими условиями сетевая организация составляет в форме электронных документов и размещает в личном кабинете заявителя акт о выполнении технических условий, содержащий перечень мероприятий, реализованных в соответствии с техническими условиями, и акт об осуществлении технологического присоединения, подписанные усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица сетевой организации,</p>	<p>Направление заявителю посредством личного кабинета потребителя на сайте <a href="http://www.bsk22.ru">http://www.bsk22.ru</a>. Направление информации субъекту РР в электронном виде посредством существующих в ООО «БСК» программных средств.</p>	<p>Уведомление заявителя о составлении и размещении указанных документов не позднее окончания рабочего дня, в течение которого они были составлены и размещены. В течение 2 рабочих дней со дня размещения в личном кабинете заявителя акта об осуществлении технологического присоединения сетевая организация обязана направить такой акт в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица сетевой организации, субъекту розничного рынка,</p>	<p>п. 110 Правил</p>

				указанному в заявке в соответствии с пп."л" п. 9 Правил, гарантирующему поставщику, в зоне деятельности которого находятся объекты микрогенерации, с которым заявителем планируется к заключению договор купли-продажи электрической энергии, произведенной на объектах микрогенерации.	
11.	Направление в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомления о готовности на ввод в эксплуатацию объектов	Заявители, технологическое присоединение ЭУ (максимальной мощностью до 150 кВт включительно с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения ЭУ) которых осуществляется по второй категории надежности к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно 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 <b>5 дней</b> со дня оформления АВТУ (если в соответствии с Правилами АВТУ не оформлялся, - в течение <b>5 дней</b> со дня завершения выполнения мероприятий в соответствии с техническими условиями)	18.1, 18.3 Правил
12.	Подача напряжения и мощности на энергопринимающего устройства заявителя силами СО, только при тех. присоединении на уровне напряжения выше 0,4 кВ.	<p>Осуществление ООО «БСК» фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и фактического приема (подачи) напряжения и мощности.</p> <p>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.</p>	Личное обращение каб.102 Дёповская,19, посредством почты (заказным письмом с уведомлением о вручении), либо посредством электронной почты на адрес aai@bges.ru. <sup>2</sup>	<p>Подача напряжения производится после предоставления копии уведомления о готовности на ввод в эксплуатацию объектов.</p> <p>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.</p>	П.7, 18(г)  П. 18(4)
13.	Предоставление Заявителем замечаний к составленным АВТУ и АТП	Заявитель вправе представить сетевой организации замечания к составленным АВТУ и АТП (уведомлению об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям)	Личное обращение каб.102 Дёповская,19, посредством почты (заказным письмом с уведомлением о вручении), либо посредством электронной почты на адрес aai@bges.ru <sup>2</sup> , личный кабинет потребителя на сайте <a href="http://www.bsk22.ru">http://www.bsk22.ru</a>	<p>В течение <b>20 рабочих</b> дней со дня получения уведомления от сетевой организации о составлении и размещении в личном кабинете потребителя АВТУ и АТП.</p> <p>Сетевая организация в течение <b>10 рабочих</b> дней со дня поступления указанных замечаний обязана их устранить.</p>	п. 110 Правил
14.	Устранение сетевой организацией замечаний к составленным	В случае поступления замечаний заявителя по причине несоответствия реализованных сетевой организацией мероприятий техническим условиям и (или)		В течение 10 рабочих дней со дня поступления указанных замечаний	п. 110 Правил

	сетевой организацией АВТУ и АТП (уведомлению об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям)	Правилам сетевая организация обязана их устранить.			
15.	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 Дёповская,19, посредством почты (заказным письмом с уведомлением о вручении), либо посредством электронной почты на адрес aai@bges.ru <sup>2</sup> , личный кабинет потребителя на сайте <a href="http://www.bsk22.ru">http://www.bsk22.ru</a>	В течение 6 месяцев после подписания со стороны сетевой организации АВТУ и АТП (уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям)	п. 110 Правил
16.	Устранение замечаний заявителя	Сетевая организация обязана устранить указанные в п. 15 обстоятельства.		В течение 20 рабочих дней со дня поступления такого обращения потребителя	п. 110 Правил

<sup>1</sup> 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) один из перечисленных ниже видов документов (за исключением случаев, предусмотренных подпунктами "н" и "о" настоящего пункта):

копии документов, подтверждающих владение заявителем на праве собственности или на ином предусмотренном законом основании объектом капитального строительства (нежилым помещением в таком объекте капитального строительства) и (или) земельном участком, на котором расположены (будут располагаться) энергопринимающие устройства заявителя;

копия разрешения на использование земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитута, публичного сервитута в целях размещения энергопринимающих устройств заявителя (с указанием сведений о границах используемой территории);

копии документов, подтверждающих, что заявитель обладает сервитутом или публичным сервитутом, которые установлены в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации, земельным законодательством Российской Федерации и предусматривают возможность использования земельного участка для целей размещения энергопринимающих устройств заявителя (с указанием сведений о границах сервитута);

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, соответствующее требованиям Федерального закона "О персональных данных";

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) 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 собственников помещений многоквартирного дома на организацию присоединения нежилого помещения отдельными линиями от вводного устройства (вводно-распределительного устройства, главного распределительного щита), установленного на вводе питающей линии сетевой организации в соответствующее здание или его обособленную часть (если для соответствующего нежилого помещения проектом на многоквартирный дом не предусмотрено индивидуальное вводно-распределительное устройство с непосредственным присоединением к питающей линии сетевой организации);

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

з(1)) утратил силу. - Постановление Правительства РФ от 30.06.2022 N 1178;

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) утратил силу. - Постановление Правительства РФ от 30.06.2022 N 1178;

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;

н) в случае подачи заявки на основании пункта 8(7) Правил - копия договора о комплексном развитии территории, а также копии утвержденных в установленных порядке проекта планировки территории комплексного развития, комплексной схемы инженерного обеспечения территории комплексного развития, схемы расположения земельного участка или



земельных участков на кадастровом плане территории, градостроительного плана земельного участка;

о) в случае подачи заявки на основании пункта 8(8) Правил - копии решения о предварительном согласовании предоставления земельного участка, утвержденного проекта межевания территории и (или) выданного в соответствии с частью 1.1 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации градостроительного плана земельного участка и утвержденной в соответствии с земельным законодательством схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории (в случае подачи заявки юридическим лицом, созданным Российской Федерацией, субъектом Российской Федерации или муниципальным образованием, иным юридическим лицом - также копии документов, подтверждающих наличие оснований для подачи заявки в случаях, указанных в абзацах третьем и четвертом пункта 8(8) Правил);

п) при наличии в заявке сведений, предусмотренных подпунктом "и(1)" пункта 9 Правил, - копия утвержденного в установленном порядке проекта планировки территории;

р) при наличии в заявке сведений, предусмотренных подпунктом "и(2)" пункта 9 Правил, - копии проектной документации, либо проекта планировки территории, либо разрешения на строительство, предусматривающих этапы строительства, реконструкции объектов капитального строительства;

с) в случае технологического присоединения энергопринимающих устройств при строительстве, реконструкции объектов капитального строительства - копия утвержденной в установленном порядке комплексной схемы инженерного обеспечения территории, на которой планируется осуществлять строительство, реконструкцию (при наличии).

<sup>2</sup> В случае направления документов через электронную почту, их подписание производится: для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи, для физических лиц с использованием простой электронной подписи, для чего необходимо пройти регистрацию на сайте <http://www.bsk22.ru>.

<sup>3</sup> Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению 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.

Договором, заключенным на основании заявки, поданной в соответствии с пунктом 8(7) Правил, на основании определенных в договоре о комплексном развитии территории этапов и максимальных сроков осуществления строительства, реконструкции объектов капитального строительства могут быть установлены сроки осуществления мероприятий по технологическому присоединению, превышающие те, которые предусмотрены настоящим подпунктом.

Договором, предусматривающим поэтапное осуществление мероприятий по технологическому присоединению, заключенным на основании заявки, содержащей сведения, предусмотренные подпунктом "и(1)" или "и(2)" пункта 9 Правил, могут быть установлены сроки осуществления мероприятий по технологическому присоединению, превышающие сроки, которые предусмотрены настоящим подпунктом, и учитывающие соответствующие этапы и их продолжительность, которые определяются на основании документов, указанных в подпунктах "п" и "р" пункта 10 Правил.

**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