

## ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

### П4(а). Технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации

**Заявитель:** физические лица, юридические лица и индивидуальные предприниматели, кроме заявителей указанных в пунктах 12(1), 13(2) - 13(5) и 14 Правил.

**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 энергопринимающих устройств;
- увеличения максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств;
- изменения категории надежности электроснабжения, точек присоединения, видов производственной деятельности, не влекущих пересмотра величины максимальной мощности, но изменяющих схему внешнего электроснабжения ранее присоединенных энергопринимающих устройств;
- присоединения ранее присоединенных энергопринимающих устройств, выведенных из эксплуатации (в том числе в целях консервации на срок более 1 года) в порядке, установленном Правилами вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июля 2007 г. N 484 "О выводе объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации";
- изменения схемы внешнего электроснабжения ранее присоединенных энергопринимающих устройств в целях вывода из эксплуатации объектов электросетевого хозяйства, не отнесенных к объектам диспетчеризации, в соответствии с Правилами вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. N 86 "Об утверждении Правил вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации, а также о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросу совершенствования порядка вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации"<sup>1</sup>;
- предусмотренные пунктом 41 Правил.

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

**Общий срок оказания услуги:** регламентирован п. 16(б) Правил<sup>2</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>3</sup> , принятие решения о дальнейшем статусе заявки, назначение ответственного за выполнение заявки. Заявители с максимальной мощностью свыше 670 кВт <b>по желанию</b> в заявке могут указать наименование субъекта РР, с которым намереваются заключить договор, а остальные категории заявителей должны указать в заявке наименование субъекта РР в обязательном порядке.<br>При намерении заявителя заключить договор ЭЭ с субъектом РР по желанию предоставляется подписанный заявителем проект | Личное обращение с заявкой на ТП, по желанию с подписанным договором ЭЭ каб.102 Девовская,19, либо почтой (заказным письмом с уведомлением о вручении), либо посредством сайта <a href="http://www.bsk22.ru/">http://www.bsk22.ru/</a> . | 20 рабочих дней (за исключением случаев осуществления технологического присоединения по индивидуальному проекту), 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 | п.8,9,10, 15 Правил                |

|    |   |  |  |   |                  |
|----|---|--|--|---|------------------|
|    |   | договора ЭЭ или протокол разногласий к проекту договора, форма которого размещена (опубликована) гарантирующим поставщиком в соответствии с пунктом 33 ОПФРР   |  | заявку и уведомляет об этом заявителя в течение 3 рабочих дней со дня принятия решения об аннулировании заявки.   |                  |
| 2. | Разработка технических условий                                | ТУ являются неотъемлемой частью договора ТП, в них указывается точка присоединения, распределения обязанностей между сторонами по исполнению ТУ, требования к приборам учета, к усилению существующей сети и т.д.  |  | 20 рабочих дней с момента подачи заявки или с даты получения недостающих сведений (за исключением случаев осуществления технологического присоединения по индивидуальному проекту), вручаются вместе с договором ТП.  | п. 25 Правил     |
| 3. | Подготовка договора ТП  | Договор ТП должен содержать срок осуществления мероприятий, размер платы за технологическое присоединение и т.д.   | Договор ТП и ТУ вручаются заявителю лично, почтой заказным письмом либо посредством электронной почты на адрес, указанный в заявке на ТП.                                      | 20 рабочих дней с момента подачи заявки или с даты получения недостающих сведений (за исключением случаев осуществления технологического присоединения по индивидуальному проекту).   | п. 15, 16 Правил |
| 4. | Разрешение споров   | В случае несогласия с представленным сетевой организацией проектом договора ТП Заявитель вправе направить мотивированный отказ от его подписания с предложением об изменении представленного проекта договора и требованием о приведении его в соответствие с Правилами.   | Личное обращение каб.102 Деповская,19, посредством почты (заказным письмом с уведомлением о вручении), либо посредством электронной почты на адрес info@bsk22.ru. <sup>4</sup> | В течение 10 рабочих дней со дня получения подписанного со стороны ООО «БСК» договора.  | п.15 Правил      |
| 5. | Заключение договора ТП  | Заявитель подписывает оба экземпляра проекта договора и направляет в указанный срок 1 экземпляр сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор.   | Личное обращение каб.102 Деповская,19, посредством почты (заказным письмом с уведомлением о вручении), либо посредством электронной почты на адрес info@bsk22.ru. <sup>4</sup> | В течение 10 рабочих дней с даты получения подписанного ООО «БСК» договора ТП. В случае ненаправления заявителем подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания, но не ранее чем через 30 рабочих дней со дня получения заявителем подписанного сетевой организацией проекта договора, поданная этим заявителем заявка аннулируется. | п. 15 Правил     |
| 6. | Направление подписанного с заявителем договора ТП субъекту РР | ООО «БСК» обязана направить в адрес субъекта РР, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) в отношении ЭУ, технологическое присоединение которых осуществляется, | Направление договора ТП, информации о расторжении договора субъекту РР в электронном виде посредством  | В течение 2 рабочих дней с даты заключения договора ТП.<br><br>В случае если договор расторгнут - не позднее 2 рабочих дней со дня расторжения договора.  | П 15 (1) Правил  |

|    |   |  |   |  |                     |
|----|---|--|---|--|---------------------|
|    |   | <p>гарантирующего поставщика, с которым заявителем планируется к заключению договор купли-продажи электрической энергии, произведенной на объектах микрогенерации заявителя, копию подписанного с заявителем договора и копии документов заявителя, предусмотренных пунктом 10 Правил, а также копию заявки о технологическом присоединении соответствующих ЭУ, в которой указан гарантирующий поставщик или энергосбытовая (энергоснабжающая) организация в качестве субъекта РР, с которым заявитель намеревается заключить соответствующий договор.</p> <p>В случае если по основаниям, предусмотренным Правилами, договор расторгнут, сетевая организация обязана уведомить о расторжении договора субъекта РР, указанного в заявке в соответствии с подпунктом "л" пункта 9 Правил, гарантирующего поставщика, с которым заявителем планировался к заключению договор купли-продажи электрической энергии, произведенной на объектах микрогенерации заявителя, и в случае наличия ранее полученных от указанных субъектов на бумажном носителе 2 экземпляров проекта договора, обеспечивающего продажу заявителю электрической энергии (мощности) на розничном рынке (проекта дополнительного соглашения к договору, обеспечивающему продажу заявителю электрической энергии (мощности) на розничном рынке), проекта договора купли-продажи электрической энергии, произведенной на объектах микрогенерации заявителя, - вернуть их субъекту розничного рынка, указанному в заявке в соответствии с подпунктом "л" пункта 9 Правил, гарантирующему поставщику, с которым заявителем планируется к заключению договор купли-продажи электрической энергии, произведенной на объектах микрогенерации заявителя.</p> | существующих в ООО «БСК» программных средств. |  |                     |
| 7. | Оплата услуг за технологическое присоединение к сетям ООО «БСК» | Операторы ООО «БСК» выдают платежные документы заявителям: счета на оплату услуг за тех. присоединение.  | Личное обращение каб.102 Дёповская,19.        | Производится в соответствии с условиями договора.  | п. 16(4), 17 Правил |
| 8. | Выполнение заявителем мероприятий по                            | Силами сторонних электромонтажных организаций.   |   | В срок не позднее, чем за 20 рабочих дней до окончания срока исполнения мероприятий <sup>3</sup> (указан в |                     |

|     |   |   |   |  |                    |
|-----|---|---|---|--|--------------------|
|     | технологическому присоединению, указанных в ТУ  |   |   | договоре) уведомить ООО «БСК» о выполнении ТУ  |                    |
| 9.  | Проверка выполнения Заявителем ТУ   | Сетевая организация, осуществляет проверку соответствия технических решений, параметров оборудования и проведенных мероприятий требованиям технических условий, составляет акт о выполнении технических условий, акта допуска к эксплуатации установленного в процессе технологического присоединения прибора учета эл. энергии.  | Личное обращение каб.102 Деповская,19, посредством почты (заказным письмом с уведомлением о вручении), либо посредством электронной почты на адрес info@bsk22.ru. <sup>4</sup>                    | В течение 10 дней со дня получения от заявителя уведомления о выполнении ТУ и комплекта документов, предусмотренных пунктом 85 Правил.   | п. 81-91(1) Правил |
| 10. | Составление акта о выполнении ТУ, акта допуска к эксплуатации установленного в процессе технологического присоединения прибора учета эл. энергии, направление договора ЭЭ | АВТУ вручается лично заявителю, почтой заказным письмом в 2 экземплярах, посредством электронной почты на адрес, указанный в заявке на ТП. Вместе с АВТУ ООО «БСК» обязана предоставить ранее полученные от гарантирующего поставщика: 2 экземпляра подписанного субъектом РР проекта договора ЭЭ.  | АВТУ вручается заявителю лично, почтой заказным письмом, посредством электронной почты на адрес, указанный в заявке на ТП. Сетевая организация вручает проект договора ЭЭ в 2 экз. вместе с АВТУ. | По результатам проверки выполнения заявителем ТУ в 3-дневный срок составляется и направляется для подписания заявителю АВТУ. Для заявителей, указанных в п. 12 Правил, в случае технологического присоединения к эл. сетям классом напряжения до 20 кВ включительно по одному источнику электроснабжения, АВТУ подписываются заявителем и сетевой организацией непосредственно в день проведения осмотра. АДПУ составляется и подписывается представителем сетевой организации и заявителем в момент проведения осмотра.                                     | п. 88 Правил       |
| 11. | Получение разрешения уполномоченного органа исполнительной власти по технологическому надзору (далее Ростехнадзор) на допуск в эксплуатацию объектов заявителя            | В случае технологического присоединения объектов лиц, указанных в пункте 12 Правил, технологическое присоединение которых осуществляется по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) к эл. сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, объектов лиц, указанных в пунктах 12(1), 13, 13(2) - 13(5) и 14 Правил, ЭУ, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения ЭУ), к эл. сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, которые используются физическими лицами для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, а также в отношении объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций классом напряжения до | Личное обращение в Ростехнадзор по адресу пр. Калинина 65.  | В соответствии с Правилами выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. N 85 "Об утверждении Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, | п. 7г Правил       |

|      |   |   |   |  |                             |
|------|---|---|---|--|-----------------------------|
|      |   | 20 кВ включительно, построенных (реконструированных) в рамках исполнения технических условий в целях осуществления технологического присоединения заявителя, получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора с учетом положений <a href="#">пунктов 18(1) - 18(4)</a> Правил не требуется;  |   | объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации".   |                             |
| 11 а | Направление в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомления о готовности на ввод в эксплуатацию объектов   | Заявители - юридические лица или индивидуальные предприниматели: - мощностью свыше 150 кВт и менее 670 кВт по 3 категории надежности, с напряжением до 20 кВ включительно; 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 эл. сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, и сетевая организация в отношении объектов электросетевого хозяйства классом напряжения до 20 кВ включительно, построенных (реконструированных) ею в рамках исполнения технических условий в целях осуществления технологического присоединения объектов заявителя 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 (если в соответствии с Правилами АВТУ не оформлялся, - в течение 5 дней со дня завершения выполнения мероприятий в соответствии с техническими условиями).   | 18.1, 18.3 Правил           |
| 12.  | Выполнение ООО «БСК» мероприятий по технологическому присоединению (электромонтажные работы, фактическое присоединение и подача напряжения) | Выполнение электромонтажных работ по строительству внешних сетей, если они предусмотрены в ТУ, самостоятельно, либо с привлечением подрядных организаций. После проверки выполнения ТУ ООО «БСК» осуществляет комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, в которую была подана заявка, и объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) заявителя без осуществления фактической подачи (приема) напряжения и мощности на объекты заявителя (фиксация коммутационного аппарата в положении "отключено"). Фактическая подача напряжения и мощности осуществляется путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено"). Подготовка ООО «БСК» АТП и   | АТП вручается заявителю лично, почтой заказным письмом в 3 экземплярах либо посредством электронной почты на адрес, указанный в заявке на ТП. | Мероприятия по технологическому присоединению должны быть выполнены согласно условиям договора. АТП вручается не позднее трех рабочих дней после осуществления сетевой организацией фактического присоединения объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств, объектов микрогенерации) заявителя к электрическим сетям и фактического приема (подачи) напряжения и мощности. | п. 16.1, 16.3, 18,19 Правил |

|     |   |   |   |   |                  |
|-----|---|---|---|---|------------------|
|     |   | вручение заявителю.   |   |   |                  |
| 13. | Подписание АТП и договора ЭЭ со стороны заявителя   | Заявитель подписывает АТП, либо представляет мотивированный отказ от его подписания. Заявитель, получивший от сетевой организации АТП, при его возвращении сетевой организации после подписания со своей стороны вправе приложить к нему надлежащим образом оформленный и подписанный со своей стороны договор ЭЭ, ранее надлежащим образом оформленный и подписанный со стороны субъекта РР. | По одному подписанному со стороны заявителя экземпляру АТП и договора ЭЭ (по желанию) возвращается в ООО «БСК». Передаются лично при обращении в ООО «БСК», посредством почты (заказным письмом с уведомлением о вручении), либо посредством электронной почты на адрес info@bsk22.ru. <sup>4</sup> | В течение 5 рабочих дней со дня получения указанного акта от сетевой организации. | П. 19, 19(1), 88 |
| 14. | Направление договора ЭЭ или протокола разногласий к проекту договора и Актов, в адрес субъекта РР | Сетевая организация, получившая от заявителя вместе с АТП подписанный с его стороны договор ЭЭ, обязана вместе с документами, указанными в первом абзаце пункта 19(1) Правил, направить такой договор субъекту РР, с которым заявитель намерен заключить указанный договор.   | В электронном виде посредством существующих в ООО «БСК» программных средств.  | В течение 2 рабочих дней со дня подписания заявителем.                            | П 19(1)          |

<sup>1</sup> В данном случае процедура технологического присоединения осуществляется с учетом особенностей, указанных в разделе X Правил.

<sup>2</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 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 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 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;

2 года - для заявителей, указанных в пункте 13(8) Правил;

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.

<sup>3</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 (за исключением заявителей, указанных в пунктах 12(1), 13(2) - 13(5) и 14 Правил);

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";

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);

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) действующая на дату подачи заявки схема выдачи мощности объекта по производству электрической энергии (далее - схема выдачи мощности) или схема внешнего электроснабжения энергопринимающего устройства (далее - схема внешнего электроснабжения) - в случае, если энергопринимающие устройства заявителя соответствуют критериям, установленным пунктом 10(2) Правил. Предусмотренные рекомендуемым вариантом прилагаемой к заявке схемы выдачи мощности или схемы внешнего электроснабжения сведения о величине максимальной мощности энергопринимающих устройств или объектов по производству электрической энергии, количестве этапов технологического присоединения и планируемых сроках их реализации должны соответствовать сведениям, указанным заявителем в заявке;

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 установленном 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>4</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>.

**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»;

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)).

Контактная информация для направления обращений:

ООО «Барнаульская сетевая компания»:

656015, г. Барнаул, ул. Дёповская, 19, <https://bsk22.ru/>

Отдел технологических присоединений: +7 (3852) 610-692, +7 (3852) 380-493,  
+7 (3852) 616-145, +7 (3852) 364-587

Приемная: тел.(факс) +7 (3852) 616-335.

Управление Федеральной антимонопольной службы:

656056, г. Барнаул, ул. Пролетарская, 65, <https://altk.fas.gov.ru/>,

тел.(факс) +7 (3852) 24-54-56, +7 (3852) 24-68-81.

Сибирское управление Ростехнадзора в Алтайском крае и Республике Алтай:

656037, г. Барнаул, пр. Калинина, 65, <http://usib.gosnadzor.ru/>,

телефон приемной заместителя руководителя: +7 (3852) 29-84-71, факс: +7 (3852) 298-472.