

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

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

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

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. Заявители с максимальной мощностью свыше 670 кВт по желанию 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.</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) гарантирующим поставщиком в соответствии с пунктом 33 ОПФРР</p>	<p>Личное обращение с заявкой на ТП, по желанию с подписанным договором ЭЭ каб.102 Дёповская,19, либо почтой (заказным письмом с уведомлением о вручении), либо посредством сайта http://www.bsk22.ru/(только для заявителей с максимальной мощностью до 150 кВт).</p>	<p>При отсутствии замечаний срок подготовки документов 15 дней (для заявителей, указанных в пунктах 12(1) и 14 Правил), 20 рабочих дней (для остальных заявителей), 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.</p>	п.8,9,10, 15 Правил

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.		15 дней (для заявителей, указанных в пунктах 12(1) и 14 Правил), 20 рабочих дней (для остальных заявителей) с момента подачи заявки или с даты получения недостающих сведений, 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.	15 дней (для заявителей, указанных в пунктах 12(1) и 14 Правил), 20 рабочих дней (для остальных заявителей) с момента подачи заявки или с даты получения недостающих сведений.	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 Дёповская,19, посредством почты (заказным письмом с уведомлением о вручении), либо посредством электронной почты на адрес aai@bges.ru. ²	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 Дёповская,19, посредством почты (заказным письмом с уведомлением о вручении), либо посредством электронной почты на адрес aai@bges.ru. ²	В течение 30 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 договора ТП субъекту РР	ООО «БСК» направляет в адрес субъекта РР, указанного в заявке, договор ТП в электронном виде и копии документов заявителя, предусмотренных п. 10 Правил	Направление договора ТП субъекту РР в электронном виде посредством существующих в ООО «БСК» программных средств.	В течение 2 рабочих дней с даты заключения договора ТП.	П 15 (1) Правил
7.	Оплата услуг за технологическое присоединение к сетям	Операторы ООО «БСК» выдают платежные документы заявителям: квитанции, счета на оплату услуг за тех. присоединение.	Личное обращение каб.102 Дёповская,19.	Производится в соответствии с условиями договора.	п. 16(2), 16(4), 17 Правил

	ООО «БСК»				
8.	Выполнение заявителем мероприятий по технологическому присоединению, указанных в ТУ	Силами сторонних электромонтажных организаций.		В срок не позднее, чем за 20 рабочих дней до окончания срока исполнения мероприятий ³ (указан в 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 Дёповская,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 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 10 кВ включительно по одному источнику электроснабжения, а также заявителей, указанных в пунктах 12(1), 13 и 14 Правил 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	Разрешение требуется: а) для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей), осуществляющих технологич. присоединение энергоприним. устройств: мощностью выше 670кВт; напряжением выше 10кВ; мощностью свыше 150 кВт при электроснабжении от 2 и более источников. б) для заявителей (физических лиц): - по 1, 2 категории надежности, напряжением до 1000 В, мощностью	Личное обращение в Ростехнадзор по адресу пр. Калинина 65	Согласно внутреннего регламента, утвержденного в Сибирском управлении федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору	п. 7г Правил

		<p>выше 15 кВт; - по 1, 2 категории надежности, напряжением свыше 1000 В; - по 3 категории надежности, напряжением до 1000 В, мощностью больше 150 кВт; - по 3 категории надежности, напряжением свыше 1000 В.</p>			
11 а	<p>Направление в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомления о готовности на ввод в эксплуатацию объектов</p>	<p>Заявители - юридические лица или индивидуальные предприниматели: - мощностью свыше 150 кВт и менее 670 кВт по 3 категории надежности, - 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</p>	<p>Личное обращение в Ростехнадзор по адресу пр. Калинина 65 либо посредством почты (заказным письмом с уведомлением о вручении)</p>	<p>В течение 5 дней со дня оформления АВТУ</p>	<p>18.1, 18.3 Правил</p>
12.	<p>Выполнение ООО «БСК» мероприятий по технологическому присоединению (электромонтажные работы, фактическое присоединение и подача напряжения)</p>	<p>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 вручение заявителю.</p>	<p>АТП вручается заявителю лично, почтой заказным письмом в 3 экземплярах либо посредством электронной почты на адрес, указанный в заявке на ТП.</p>	<p>Мероприятия по технологическому присоединению должны быть выполнены согласно условиям договора. АТП вручается не позднее трех рабочих дней после осуществления сетевой организацией фактического присоединения энергопринимающих устройств.</p>	<p>п. 16.1, 16.3, 18,19 Правил</p>
13.	<p>Подписание АТП и договора ЭЭ со стороны заявителя</p>	<p>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.</p>	<p>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</p>	<p>В течение 5 рабочих дней со дня получения указанного акта от сетевой организации.</p>	<p>П. 19, 19(1), 88</p>

			письмом с уведомлением о вручении), либо посредством электронной почты на адрес aai@bges.ru. ²		
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, не позднее 2 рабочих дней со дня его представления в сетевую организацию.	В электронном виде посредством существующих в ООО «БСК» программных средств	В течение 2 рабочих дней со дня подписания заявителем.	П 19(1)

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;

ж) В случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, находящихся в нежилых помещениях, расположенных в многоквартирных домах и иных объектах капитального строительства, 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 непосредственным присоединением к питающей линии сетевой организации);

з) в случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, расположенных в границах территории садоводства или огородничества, - справка о количестве земельных участков, расположенных в границах территории садоводства или огородничества, с указанием информации о фамилии, имени, отчестве владельцев земельных участков, 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 и данные о величине максимальной мощности энергопринимающих устройств, выделенной на каждый земельный участок в соответствии с решением общего собрания членов садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества;

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);

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.

² 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>.

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

в случаях 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, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 670 кВт включительно;

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

в иных случаях:

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:

- юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения по второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств);

- физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику;

- лиц, в пользу которых предполагается перераспределить избыток максимальной мощности,

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.

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).

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)).