

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «БСК»

_____ С.А. Портнягин

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): личное обращение, посредством почты, посредством сайта <http://www.bsk22.ru/> (только для заявителей с максимальной мощностью до 150 кВт).

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

Общий срок оказания услуги: регламентирован с п 16(б) Правил (см. примечание ниже)

№	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 документации, 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>	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).	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.	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 технолог. 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 адреса aai@bges.ru, npp@bges.ru.*	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 адреса aai@bges.ru, npp@bges.ru.*	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 технологическ	Операторы ООО «БСК» выдают платежные документы заявителям: квитанции, счета на оплату услуг за	Личное обращение каб.102	Производится в соответствии с условиями договора	п. 16(2), 16(4), 17 Правил

	ое присоединение к сетям ООО«БСК»	тех. присоединение	Деповская,19.		
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 (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 техническим условиям, 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 адреса aai@bges.ru, npp@bges.ru.*	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	Разрешение требуется: а) для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей), осуществляющих технологич. присоединение энергоприним. устройств: мощностью выше 670кВт; напряжением выше 10кВ;	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

	Ростехнадзор) на допуск в эксплуатацию объектов заявителя	<p>мощностью свыше 150 кВт при электроснабжении от 2 и более источников.</p> <p>б) для заявителей (физических лиц):</p> <ul style="list-style-type: none"> - по 1, 2 категории надежности, напряжением до 1000 В, мощностью 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. 			
11 а	Направление в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомления о готовности на ввод в эксплуатацию объектов	Заявители - юридические лица или индивидуальные предприниматели: <ul style="list-style-type: none"> - 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	Личное обращение в Ростехнадзор по адресу пр. Калинина 65 либо посредством почты (заказным письмом с уведомлением о вручении)	В течение 5 дней со дня оформления АВТУ	18.1, 18.3 Правил
12.	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 вручение заявителю.	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 энергопринимающих устройств.	п. 16.1, 16.3, 18,19 Правил
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	По одному подписанному со стороны заявителя экземпляру АТП и договора ЭЭ (по желанию) возвращается в ООО «БСК». Передаются	В течение 5 рабочих дней со дня получения указанного акта от сетевой организации.	П. 19, 19(1), 88

		надлежащим образом оформленный и подписанный со стороны субъекта РР.	лично при обращении в ООО «БСК», посредством почты (заказным письмом с уведомлением о вручении), либо посредством электронной почты на адреса aai@bges.ru, npp@bges.ru.*		
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)

*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)).

Примечание: срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, который 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, указанных в пунктах 12(1), 14 и 34 настоящих 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, если более короткие сроки не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей сетевой организации или соглашением сторон;

2 года - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, если иные сроки (но не более 4 лет) не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей сетевой организации или соглашением сторон;
(пп. "б" в ред. Постановления Правительства РФ от 26.08.2013 N 737)

Согласовано:

Заместитель генерального директора

А.В. Бакунин