

## ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

П4(б). Технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации посредством перераспределения максимальной мощности между юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями (в том числе опосредованное присоединение)

**Заявитель:** юридические лица и индивидуальные предприниматели (см примечание ниже).

**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):**

- 1) Наличие соглашения о перераспределении мощности между заинтересованными лицами; наличие избытков мощности.
- 2) Перераспределение возможно в пределах действия одного центра питания (при осуществлении перераспределения максимальной мощности в электрических сетях классом напряжения от 0,4 до 35 кВ центром питания считается питающая подстанция с классом напряжения 35 кВ, при осуществлении перераспределения максимальной мощности в электрических сетях классом напряжения свыше 35 кВ центром питания считается распределительное устройство подстанции;
- 3) Заявители, в отношении которых до 1 января 2009 г. в установленном порядке было осуществлено технологическое присоединение к электрическим сетям, вправе по соглашению с иными владельцами энергопринимающих устройств снизить объем максимальной мощности.
- 4) За исключением юридических лиц и индивидуальных предпринимателей до 150 кВт (3 категория надежности), намеревающихся осуществить присоединение по временной схеме, физических лиц с коммунально-бытовой нагрузкой до 15 кВт (с учетом ранее присоединенной).

**Результат оказания услуги:** технологическое присоединение электроустановок заявителя к сетям ООО «Барнаульская сетевая компания» либо опосредованно через сети третьих лиц.

**Общий срок оказания услуги:** 120 дней - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 670 кВт;

1 год - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 670 кВт, регламентирован п. 37 Правил.

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1.	Подача уведомления о перераспределении мощности.	Уведомление о перераспределении мощности с приложением необходимых документов. К уведомлению прилагаются: копии ТУ, выданных лицу, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется;	Личное обращение каб.102 Дёповская,19, посредством почты (заказным письмом с уведомлением о вручении), либо посредством электронной почты на	По желанию потребителя, в момент обращения	п. 34 Правил

		<p>копия акта об осуществлении технологического присоединения;</p> <p>заявка на технологическое присоединение энергопринимающих устройств лица, в пользу которого предполагается перераспределить избыток максимальной мощности;</p> <p>заверенная копия заключенного соглашения о перераспределении мощности.</p>	адреса aai@bges.ru, npp@bges.ru.*		
2.	Рассмотрение уведомления потребителя.	Проверка сетевой организацией наличия всех необходимых документов.	Личное уведомление потребителя, почтой (заказным письмом с уведомлением) либо посредством электронной почты на адрес, указанный заявителем.	<p>При отсутствии замечаний срок подготовки документов 20 рабочих дней, в случае отсутствия необходимых сведений ООО «БСК» уведомляет заявителя не позднее 3 рабочих дней со дня получения уведомления. 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 уведомления.</p>	п. 15 Правил
3.	Направление копии уведомления системному оператору и прилагаемых к нему документов	<p>Направление уведомления происходит только в случаях, когда технические условия, которые сетевая организация должна выдать лицу, в пользу которого предполагается перераспределить максимальную мощность, в соответствии с настоящими Правилами подлежат согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления;</p> <p>технические условия, ранее выданные лицу, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется, в соответствии с настоящими Правилами были согласованы с субъектом оперативно-диспетчерского управления.</p>	Заказным письмом	Сетевая организация в течение 5 рабочих дней со дня получения уведомления направляет его копию, а также копии приложенных к нему документов	

4.	Разработка технических условий лицу, в пользу которого перераспределяется Рмах	ТУ являются неотъемлемой частью договора ТП, в них указывается точка присоединения, распределения обязанностей между сторонами по исполнению ТУ, требования к приборам учета, обоснованные требования по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, необходимых для обеспечения перераспределения максимальной мощности, предусматривающие в том числе строительство объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до объектов заявителя		20 рабочих дней с момента подачи заявки или с даты получения недостающих сведений, вручаются вместе с договором ТП	п. 25 Правил
5.	Подготовка договора ТП	Договор ТП должен содержать срок осуществления мероприятий, размер платы за технолог. присоединение и т.д.	2 экземпляра договора ТП и ТУ вручаются лично заявителю, почтой (заказным письмом с уведомлением) либо посредством электронной почты на адрес, указанный заявителем.	20 рабочих дней с момента подачи заявки или с даты получения недостающих сведений	п. 15, 16 Правил
6.	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
7.	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

8.	Оплата услуг за технологическое присоединение к сетям ООО«БСК»	Операторы ООО «БСК» выдают платежные документы заявителям: квитанции, счета на оплату услуг за тех. присоединение	Личное обращение каб.102 Дёповская,19	Производиться в соответствии с условиями договора	п. 16(4) Правил
9.	Внесение изменений в ТУ, лицу Рмах которого перераспределяется на основании соглашения	В измененных ТУ должны быть указаны требования к изменению устройств релейной защиты и устройств, обеспечивающих контроль величины Рмах, а также информация: о величине Рмах объектов заявителя после перераспределения; о мероприятиях по перераспределению Рмах по точкам присоединения; При этом заключения договора между сетевой организацией и лицом, Рмах энергопринимающих устройств, которого перераспределяется по соглашению о перераспределении мощности, <b>не требуется.</b>	2 экземпляра ТУ вручается лично лицу. Рмах которого перераспределяется на основании соглашения, почтой (заказным письмом с уведомлением о вручении).	Выдаются не позднее 10 рабочих дней со дня выдачи технических условий лицу, в пользу которого перераспределяется максимальная мощность по соглашению о перераспределении и мощности	п. 36,38 (2) Правил
10.	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	
11.	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 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
12.	Составление акта технологического присоединения	Исполнение Сторонами обязательств по соглашению оформляется путем подписания АТП. Сетевая организация направляет копии переоформленных ТУ и АТП лица, осуществившего перераспределение максимальной мощности в пользу иного лица, субъекту РР, с которым у лица, осуществившего перераспределение максимальной мощности, заключен договор ЭЭ. Направление указанных документов осуществляется сетевой организацией без взимания платы.	АТП вручается заявителю лично, почтой заказным письмом в 3 экземплярах либо посредством электронной почты на адрес, указанный заявителем.	АТП вручается не позднее трех рабочих дней после осуществления сетевой организацией фактического присоединения. Направление документов субъекту РР осуществляется сетевой организацией в срок, не превышающий 3 дней со дня оформления таких документов.	П. 38(3)
13.	Выполнение требований сетевой организации,	Силами сторонних электромонтажных организаций. До выполнения в полном объеме технических условий лицом,	Личное обращение каб.102 Дёповская,19, посредством почты (заказным письмом с	В срок не позднее, чем за 20 рабочих дней до окончания срока исполнения	П. 37 Правил

	лицом $R_{max}$ которого перераспределяется на основании соглашения, уведомление сетевой организации	максимальная мощность которого перераспределяется, а также лицом, в пользу которого осуществляется перераспределение мощности, <b>присоединение энергопринимающих устройств</b> лица, в пользу которого перераспределена максимальная мощность, <b>не производится.</b>	уведомлением о вручении).	мероприятий (указан в договоре лица в пользу которого перераспределяется $R_{max}$ ) уведомить ООО «БСК» о выполнении ТУ	
14.	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 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
15.	Получение разрешения уполномоченного органа исполнительной власти по технологическому надзору на допуск в эксплуатацию объектов заявителя	Разрешение требуется: а) для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей), осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих 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 свыше 150 кВт; - по 1, 2 категории надежности, напряжением свыше 1000 В, мощностью больше 150 кВт; - по 3 категории надежности, напряжением до 1000 В, мощностью свыше 150 кВт;	Личное обращение в Ростехнадзор по адресу пр. Калинина 65	Согласно внутреннего регламента, утвержденного в Сибирском управлении федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору	

15 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, 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 АКТУ	18.1, 18.3 Правил
16.	Выполнение ООО «БСК» мероприятий по технологическому присоединению (электроmontажные 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 условий договора.	п. 16.1, 16.3, 18,19 Правил

\*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,  $R_{max}$  — максимальная мощность, 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», Ростехнадзор — уполномоченного органа исполнительной власти по технологическому надзору, АТП — акт технологического присоединения, АКТУ — 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:**

Лица, имеющие на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства, в отношении которых до 1 января 2009 г. в установленном порядке было осуществлено технологическое присоединение к электрическим сетям, вправе по соглашению с иными владельцами энергопринимающих устройств снизить объем максимальной мощности собственных энергопринимающих устройств с одновременным перераспределением объема снижения максимальной

мощности в пользу иных владельцев от объема максимальной мощности, указанной в документах о технологическом присоединении энергопринимающих устройств заявителя, в пределах действия соответствующего центра питания (с учетом положений пункта 34(3) Правил) (при осуществлении перераспределения максимальной мощности в электрических сетях классом напряжения от 0,4 до 35 кВ центром питания считается питающая подстанция с классом напряжения 35 кВ, при осуществлении перераспределения максимальной мощности в электрических сетях классом напряжения свыше 35 кВ центром питания считается распределительное устройство подстанции, к которому осуществлено технологическое присоединение энергопринимающих устройств лица, перераспределяющего свою максимальную мощность). При этом потребители электрической энергии, энергоснабжение энергопринимающих устройств которых осуществляется по третьей категории надежности электроснабжения, не вправе перераспределять свою максимальную мощность в пользу потребителей, энергоснабжение энергопринимающих устройств которых осуществляется по первой или второй категориям надежности электроснабжения.

Не допускается снижение объема максимальной мощности собственных энергопринимающих устройств с одновременным перераспределением объема снижения максимальной мощности в пользу иных владельцев от объема максимальной мощности, указанной в документах о технологическом присоединении энергопринимающих устройств, следующими лицами:

а) юридические лица или индивидуальные предприниматели, осуществившие технологическое присоединение энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) по третьей категории надежности;

б) лица, технологическое присоединение которых осуществлено по временной схеме электроснабжения;

в) физические лица в отношении энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно;

г) лица, энергопринимающие устройства которых присоединены к объектам электросетевого хозяйства, соответствующим критериям отнесения объектов к единой национальной (общероссийской) электрической сети;

д) лица, не внесшие плату за технологическое присоединение либо внесшие плату за технологическое присоединение не в полном объеме.

Согласовано:

Заместитель генерального директора

А.В. Бакунин