



ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ООО «Актон»

Технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации посредством перераспределения максимальной мощности

Круг заявителей: физические и юридические лица, индивидуальные предприниматели.

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:

- 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;
- лица, технологическое присоединение которых осуществлено по временной схеме электроснабжения;
- физические лица в отношении энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно;
- лица, энергопринимающие устройства которых присоединены к объектам электросетевого хозяйства, соответствующим критериям отнесения объектов к единой национальной (общероссийской) электрической сети;
- лица, не внесшие плату за технологическое присоединение либо внесшие плату за технологическое присоединение не в полном объеме.

Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание ее взимания: Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств рассчитывается исходя из величины максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств с применением стандартизированных тарифных ставок или ставок за единицу максимальной мощности, установленных уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

Условия оказания услуги (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 лиц, юридические лица и индивидуальные предприниматели до 150 кВт (3 категория надежности), намеревающихся осуществить присоединение по временной схеме, физических лиц коммунально-бытовая нагрузка до 15 кВт (с учетом ранее присоединенной).

Результат оказания услуги (процесса): технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя посредством перераспределения мощности.

Общий срок оказания услуги (процесса): а) при технологическом присоединении к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, если 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 если в соответствии с техническими условиями сетевой организации не требуется выполнения 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 сетевой организации до присоединяемых энергопринимающих устройств потребителя и (или) объектов электроэнергетики, не может превышать:

- 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.

б) в случае если перераспределение мощности осуществляется в пределах действия одного центра питания лицом, ранее присоединенным к электрическим сетям, в пользу лица, ранее присоединенного к электрическим сетям, срок осуществления сетевой организацией мероприятий по технологическому присоединению не может превышать 30 дней;

в) в случае если необходимо выполнить работы 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, срок по выполнению мероприятий по технологическому присоединению не может превышать 2 года.

Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):

N п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1	Заключение Соглашения о перераспределении мощности между заинтересованными лицами	Заключение соглашения между лицами о перераспределении максимальной мощности принадлежащими им энергопринимающими устройствами	В письменной форме	Не ограничен	Пункт 34 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии ¹

№ п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
2	Направление в сетевую организацию уведомления о перераспределении мощности	Направление уведомления в сетевую организацию подписанного сторонами соглашения о перераспределении мощности с пакетом необходимых документов. Рассмотрение уведомления на предмет полноты сведений и пакета необходимых документов /Заключенное соглашение о перераспределении максимальной мощности	В письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей		Пункт 34 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
3	Сетевая организация направляет копию уведомления субъекту оперативно-диспетчерского управления	В случае если: – технические условия, подлежат согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления; – технические условия, ранее выданные лицу, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется, были согласованы с субъектом оперативно-диспетчерского управления, сетевая организация направляет копии уведомления и приложенных к нему документов субъекту оперативно-диспетчерского управления	Способом, позволяющим подтвердить факт получения	В течение 5 рабочих дней со дня получения уведомления	Пункт 34 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
4	Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям с заявителем, в пользу которого перераспределяется мощность	4.1. При необходимости согласования сетевой организацией технических условий с системным оператором заявителю направляется уведомление об увеличении срока в связи с согласованием технических условий с системным оператором.	Уведомление в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей		Пункт 15, 21 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		4.2. Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями	Письменная форма проекта договора в 2-х экземплярах, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей	В течение 20 рабочих дней с даты получения уведомления или недостающих сведений Не позднее 3 рабочих дней со дня согласования с системным оператором техусловий	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		4.3. Подписание заявителем двух экземпляров проекта договора и направление (представляет в офис обслуживания потребителей) одного экземпляра сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор	Письменная форма проекта договора в одном экземпляре, подписанного со стороны заявителя, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения	В течение 10 рабочих дней со дня получения заявителем проекта договора	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		4.4. В случае несогласия заявителя с представленным сетевой организацией проектом договора и несоответствия его Правилам технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, заявитель направляет сетевой организации мотивированный отказ от подписания проекта договора с предложением об изменении представленного проекта договора.	Письменная форма мотивированного отказа направляется заказным письмом с уведомлением о вручении.	В течение 10 дней со дня получения подписанного сетевой организацией проекта договора и технических условий	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		4.5. В случае ненаправления заявителем подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания, поданная этим заявителем заявка аннулируется		Не ранее чем через 30 дней со дня получения заявителем подписанного сетевой организацией проекта договора и технических условий	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		4.6. Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией откорректированного проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями вследствие получения от заявителя мотивированного отказа от подписания проекта договора	Письменная форма проекта договора в 2-х экземплярах, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей	В течение 10 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированного требования о приведении проекта договора в соответствие с Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

N п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
5	Сетевая организация направляет лицу, максимальная мощность которого перераспределяется, информацию об изменениях в ранее выданные ему технические условия	Сетевая организация направляет лицу, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется по соглашению о перераспределении мощности, информацию об изменениях, внесенных в ранее выданные ему технические условия.		Не позднее 10 рабочих дней со дня выдачи технических условий лицу, в пользу которого перераспределяется максимальная мощность. В случае, если технические условия подлежат согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления, предварительно сетевая организация проводит согласование с субъектом оперативно-диспетчерского управления и срок продлевается на срок согласования изменений, внесенных в технические условия.	Пункт 38 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
6	Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором	<p>6.1. Оплата услуг по договору об осуществлении технологического присоединения / Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения с заявителем, в пользу которого перераспределяется мощность</p> <p>6.2. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором /Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения с заявителем, в пользу которого перераспределяется мощность</p> <p>6.3. Выполнение заявителем, мощность которого перераспределяется, мероприятий по уменьшению мощности энергопринимающих устройств в соответствии с техническими условиями / Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения с заявителем, в пользу которого перераспределяется мощность</p> <p>6.4. Выполнение заявителем, в пользу которого перераспределяется мощность, мероприятий, предусмотренных договором</p> <p>6.5. Направление уведомления заявителем, в пользу которого перераспределяется мощность, сетевой организации о выполнении технических условий с пакетом необходимых документов</p> <p>6.6. Направление сетевой организацией уведомления о готовности заявителя к проверке выполнения технических условий субъекту оперативно-диспетчерского управления копии уведомления и приложенных к нему документов /При необходимости согласования сетевой организации технических условий с системным оператором</p>	<p>В соответствии с условиями договора</p> <p>Письменное уведомление о выполнении технических условий с приложением необходимых документов</p> <p>Копии уведомления заявителя с необходимым пакетом документов способом, позволяющим подтвердить факт получения</p>	<p>Внесение платы осуществляется в следующем порядке:</p> <p>а) 15 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней с даты заключения договора;</p> <p>б) 30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 60 дней с даты заключения договора, но не позже даты фактического присоединения;</p> <p>в) 45 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня фактического присоединения;</p> <p>г) 10 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня подписания акта об осуществлении технологического присоединения.</p> <p>До завершения срока осуществления мероприятий по присоединению энергопринимающих устройств лица, в пользу которого перераспределяется мощность</p> <p>В соответствии с условиями договора</p> <p>После выполнения технических условий</p> <p>В течение 2 дней со дня получения от заявителя</p>	<p>Пункт 16 (2) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p> <p>Пункты 15, 16, 18, 38 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p> <p>Пункты 85, 86 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p> <p>Пункт 94 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>

N п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
7	Проверка выполнения технических условий	7.1. Проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий требованиям технических условий. Осмотр (обследование) электроустановок заявителей. /Получение сетевой организацией от заявителя уведомления о выполнении технических условий	Акт о выполнении технических условий. При невыполнении требований технических условий сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом заявителя.	Срок проведения мероприятий по проверке сетевой организацией выполнения заявителем технических условий (с учетом направления заявителем подписанного сетевой организацией акта о выполнении технических условий) не должен превышать 10 дней со дня получения сетевой организацией уведомления от заявителя о выполнении им технических условий либо уведомления об устранении замечаний/Срок проведения мероприятий по проверке выполнения технических условий (с учетом выдачи заявителем подписанных со стороны сетевой организации и субъекта оперативно-диспетчерского управления акта о выполнении технических условий) не должен превышать 25 дней со дня получения сетевой организацией уведомления от заявителя о готовности к проверке выполнения технических условий либо уведомления об устранении замечаний.	Пункты 81,90,102 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		7.2. Согласование Акта о выполнении технических условий с субъектом оперативно-диспетчерского управления / Если представители субъекта оперативно-диспетчерского управления участвовали в осмотре	Согласованный Акт о выполнении технических условий.		Пункты 96, 97 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		7.3. Повторный осмотр электроустановки заявителя / В случае невыполнении заявителем требований технических условий. Получение от заявителя сетевой организации уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий	Акт о выполнении технических условий.	Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению.	Пункты 89,98 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		7.4. Прием в эксплуатацию прибора учета. Подписание сторонами и передача Акта допуска в эксплуатацию прибора учета	В письменной форме	В день проведения проверки	Раздел X Основ функционирования розничных рынков электрической энергии *
		7.5. Направление (выдача) заявителю Акта о выполнении технических условий /В случае выполнения заявителем требований технических условий	В письменной форме в 2 экземплярах (в 3-х экземплярах в случае если технические условия были согласованы с субъектом оперативно-диспетчерского управления) направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей	В 3-дневный срок по результатам мероприятий по проверке выполнения заявителем технических условий	Пункты 88,99 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		7.6. Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр (два экземпляра в случае согласования субъектом оперативно-диспетчерского управления) подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий	Подписанный Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей	В течение 5 дней со дня получения подписанного сетевой организацией акта о выполнении технических условий	Пункты 88,99 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		7.7. Сетевая организация направляет один экземпляр акта о выполнении технических условий субъекту оперативно-диспетчерского управления /В случае согласования субъектом оперативно-диспетчерского управления	Подписанный Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения	В течение 2 дней со дня получения 2 подписанных заявителем экземпляров акта о выполнении технических условий	Пункт 99 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№ п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
8	Получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию	Получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объектов заявителя за исключением заявителей, указанных в подпункте "г" пункта 7 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии. Порядок уведомления органа федерального государственного энергетического надзора о готовности на ввод в эксплуатацию объектов со стороны сетевой организации и заявителя определен в подпункте "г" пункта 7, пунктах 18(1)-18(4) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.			
9	Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям	9.1. Фактическое присоединение объектов заявителя и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено").		В соответствии с условиями договора	Пункты 7, 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		9.2. Стороны составляют Акт об осуществлении технологического присоединения	Подписанный со стороны сетевой организации Акт в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдается заявителю в офисе	Не позднее 3 рабочих дней после осуществления сетевой организацией фактического присоединения объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) заявителя к электрическим сетям и фактического приема (подачи) напряжения и мощности.	Пункт 19 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		9.3. Направление сетевой организацией подписанного с заявителем копии Акта об осуществлении технологического присоединения в энергосбытовую организацию	В письменной или электронной форме	Не позднее 2 рабочих дней со дня подписания заявителем и сетевой организацией акта об осуществлении технологического присоединения	Пункт 19 (1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

¹ Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 №861

² Основы функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденные постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442

Контактная информация для направления обращений <3>:

номер единого контактного центра ООО «Актон»: 8(800)700-90-14;
адрес электронной почты ООО «Актон»: akton.tbil@mail.ru;
адрес пункта обслуживания клиентов: г. Краснодар, ул. Северная, д. 324, оф. 2.

Уполномоченные органы исполнители власти, осуществляющие надзорные функции:

- Региональная энергетическая комиссия-департамента цен и тарифов Краснодарского края , тел. приемной: 8(861)255-14-20