

**21. ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**  
**Технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации посредством**  
**перераспределения максимальной мощности.**

**Круг заявителей:** лицо, перераспределяющее максимальную мощность, и лицо, в пользу которых предполагается перераспределить максимальную мощность (далее – заявитель).

**Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание для её взимания:** размер платы за технологическое присоединение устанавливается уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

**Условия оказания услуги (процесса):** Наличие соглашения между лицом, имеющим 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, по соглашению с иными владельцами энергопринимающих устройств, снижающим 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, в пределах действия соответствующего центра питания.

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.

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.

Допускается перераспределение объема максимальной мощности нескольких лиц в пользу одного лица в пределах действия одного центра питания.

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

**Общий срок оказания услуги (процесса):** 30 дней в случае отсутствия необходимости строительства (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства сетевой организации до границ участка заявителя и (или) отсутствия необходимости 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.

Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств лиц, в пользу которых предполагается перераспределить максимальную мощность, при технологическом присоединении таких лиц 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.

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, мероприятия по технологическому присоединению выполняются сетевой организацией в следующие сроки:

-6 месяцев - 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;

-2 года - 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).

**Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):**

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
1	Уведомление сетевой организации о перераспределении мощности.	Заключенное соглашение между заинтересованными лицами о перераспределении максимальной мощности.	<p>1.1 Лица, заключившие соглашение о перераспределении мощности, направляют в сетевую организацию уведомление о перераспределении, в котором указываются наименования и реквизиты сторон соглашения о перераспределении мощности, центр питания, к которому осуществлено технологическое присоединение энергопринимающих устройств лица, намеревающегося перераспределить свою максимальную мощность, местонахождение этих устройств (электрических сетей) и объем перераспределяемой мощности. К уведомлению о перераспределении прилагаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-копии технических условий, выданных лицу, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется;</li> <li>-копия акта об осуществлении технологического присоединения;</li> <li>-заявка на технологическое присоединение</li> </ul>	Письменная.	Не ограничено.	п. 34 Правил технологического присоединения.

			<p>энергопринимающих устройств лица, в пользу которого предполагается перераспределить избыток максимальной мощности; -заверенная копия заключенного соглашения о перераспределении мощности.</p>			
		<p>Технические условия, которые сетевая организация должна выдать лицу, в пользу которого предполагается перераспределить максимальную мощность, в соответствии с Правилами технологического присоединения подлежат согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления. Технические условия, ранее выданные лицу, максимальная</p>	<p>1.2 Направление сетевой организацией копии уведомления о перераспределении, а также копии приложенных к нему документов субъекту оперативно-диспетчерского управления.</p>	<p>Письменная.</p>	<p>В течение 5 рабочих дней со дня получения уведомления о перераспределении.</p>	<p>п. 34 Правил технологического присоединения.</p>

		<p>мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется, в соответствии с Правилами технологического присоединения были согласованы с субъектом оперативно-диспетчерского управления.</p>			
2	<p>Заключение с заявителем договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям и исполнение указанного договора.</p>	<p>Соглашение между заинтересованными лицами о перераспределении максимальной мощности и уведомление соответствуют требованиям Правил технологического присоединения.</p>	<p>Выполняются этапы, Предусмотренные паспортами услуг ООО «ЦЭК»: №18-21 (в зависимости от категории заявителя и характеристик присоединяемых энергопринимающих устройств), с учетом условий, содержащихся в настоящем паспорте.</p>	<p>Письменная.</p>	<p>п. 37 Правил технологического присоединения.</p>

3	<p>Действия по уменьшению максимальной мощности.</p>	<p>Лицо, заключившее соглашение о перераспределении мощности, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется, обязано осуществить необходимые действия по уменьшению максимальной мощности своих энергопринимающих устройств.</p>	<p>Сетевая организация обязана направить лицу, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется по соглашению о перераспределении мощности, информацию об изменениях, внесенных в ранее выданные ему технические условия.</p>		<p>Не позднее 10 рабочих дней со дня выдачи технических условий лицу, в пользу которого перераспределяется максимальная мощность по соглашению о перераспределении мощности.</p>	<p>п. 38 Правил технологического присоединения.</p>
4	<p>Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и фактического приема (подачи) напряжения и мощности.</p>	<p>Наличие подписанных сетевой организацией и заявителем акта о выполнении технических условий и акта допуска прибора учета к эксплуатации.</p>	<p>Комплекс технических и Организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) 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"). Фактический прием (подача) напряжения и мощности осуществляется путем включения</p>		<p>В соответствии с условиями договора</p>	<p>п. 7 Правил технологического присоединения.</p>

			коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено")			
5	Составление акта об осуществлении технологического присоединения.	Выполнение п.7 Правил технологического присоединения.	5.1. Оформление сетевой организации и направление (выдача) заявителю акта об осуществлении технологического присоединения.	Письменная или электронная.	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.	п. 7, 19 Правил технологического присоединения.
		Подписанный сетевой организацией и заявителем акт об осуществлении технологического присоединения.	5.2. Направление сетевой организацией подписанного с заявителем акта в энергосбытовую организацию.		В течение 2 рабочих дней со дня подписания заявителем и сетевой организацией акта об осуществлении технологического	п. 19 (1) Правил технологического присоединения.

			<p>5.2.1. Направление сетевой организацией информации о дате фактического приема (подачи) напряжения и мощности на объекты заявителя в адрес субъекта розничного рынка, с которым заявителем заключен договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) в отношении энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществляется, либо в случае отсутствия информации у сетевой организации о заключении такого договора на дату направления в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)).</p>	<p>В письменном или электронном виде.</p>	<p>Не позднее 3 рабочих дней со дня фактического приема (подачи) напряжения и мощности на объекты заявителя.</p>	
--	--	--	--	---	--	--

Контактная информация:

Круглосуточная горячая линия по вопросам электроснабжения: +7 (495) 136-68-45

Тел.: +7 (495) 792-64-33

Электронный адрес сетевой организации для направления обращений потребителей по электронной форме: [office@celscom.ru](mailto:office@celscom.ru)

Интернет-приемная, Личный кабинет Заявителя, адрес офиса обслуживания клиентов на официальном сайте ООО «ЦЭК»: [www.celscom.ru](http://www.celscom.ru)