

## **ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

Технологическое присоединение посредством перераспределения мощности  
наименование услуги (процесса)

**Круг заявителей:** Юридические лица, физические лица, индивидуальные предприниматели.

**Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание ее взимания:** Тарифы, утвержденные органом исполнительной власти субъекта РФ на период регулирования, ответственным за тарифное регулирование

**Условия оказания услуги (процесса):**

а) Наличие соглашения о перераспределении мощности между заинтересованными лицами; наличие избытков мощности.

б) 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;

в) Заявители, отношения которых до 1 января 2013 г. в установленном порядке было осуществлено технологическое присоединение к электрическим сетям, вправе по соглашению с иными владельцами энергопринимающих устройств снизить объем максимальной мощности.

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

д) Технологическое присоединение лица, заинтересованного в перераспределении мощности, осуществляется только после снижения мощности перераспределителем.

**Результат оказания услуги (процесса):** Технологическое присоединение путем перераспределения мощности

**Общий срок оказания услуги (процесса):** Не более 1 года

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

№ п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1.	1	Направление уведомления и подписанного сторонами соглашения о перераспределении мощности в сетевую организацию	Электронная, Очная	10 дней	п.п. 34-40 Правил технологического присоединения <sup>1</sup>
2.	2	Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям посредством перераспределения максимальной мощности с лицом, заинтересованным в перераспределении	Очная	15 дней (если не указан другой срок в договоре)	
3.	3	Исполнение обязательств по договору: <sup>2</sup>	Очная	-	
4.	3.1	Без мероприятий со стороны СО до 670 кВт	-	Не более 120 дней	
5.	3.2	Без мероприятий со стороны СО свыше 670 кВт	-	Не более 1 года	
6.	3.3	С мероприятиями со стороны СО	-	Не более 6 месяцев	
7.	4	Получение Актов	Электронная, Очная	10 дней	

<sup>1</sup> «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 РФ от 27 декабря 2004 г. N 861 "Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил 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"

<sup>2</sup> 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