ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

**Технологическое присоединение посредством перераспределения мощности**

**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 однго 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, 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.

г) За исключением лиц, юридические лица и индивидуальные предприниматели до 150 (3 категория надежности), намеревающихся осуществить присоединение по временной схеме, физических лиц комунально-бытовая нагрузкадо 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 | Направление уведомления и подписанного сторонами соглашения о перераспределении мощности в сетевую организацию | Электронная, Очная | 10 дней | п.п. 34-40 Правил технологического присоединения[[1]](#footnote-1) |
|  | 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 | Исполнение обязательств по договору:[[2]](#footnote-2) | Очная | **-** |
|  | 3.1 | Без мероприятий со стороны СО до 670 кВт | **-** | Не более 120 дней |
|  | 3.2 | Без мероприятий со стороны СО свыше 670 кВт | **-** | Не более 1 года |
|  | 3.3 | С мероприятиями со стороны СО | **-** | Не более 6 месяцев |
|  | 4 | Получение Актов | Электронная, Очная | 10 дней |

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 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" [↑](#footnote-ref-1)
2. 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 [↑](#footnote-ref-2)