ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ Технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации

Круг заявителей: потребители электрической энергии, владельцы объектов по производству электрической энергии, владельцы объектов электросетевого хозяйства.

Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание ее взимания:

Плата за технологическое присоединение рассчитывается в случаях присоединения впервые вводимых в эксплуатацию, ранее присоединенных энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых увеличивается, а также в случаях, при которых в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств изменяются категория надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр величины максимальной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств.

Плата за технологическое присоединение при изменении категории надежности рассчитывается за объем максимальной мощности энергопринимающих устройств Заявителя, у которых изменяется категория надежности.

Плата за технологическое присоединение в случаях изменения схемы внешнего электроснабжения, не влекущих пересмотр величины максимальной мощности в результате изменения точек присоединения, видов производственной деятельности, рассчитывается за объем максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение.

Размер платы за технологическое присоединение рассчитывается на период регулирования в виде стандартизированной тарифной ставки или ставки за единицу максимальной мощности (руб./кВт).

<u>Условия оказания услуги (процесса)</u>: технологическое присоединение осуществляется на основании договора об осуществлении технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства, заключаемого между сетевой организацией и обратившимся к ней лицом. Указанный договор является публичным.

Результат оказания услуги (процесса):

Наличие у объектов заявителя фактического технологического присоединения подтвержденного соответствующими документами.

Общий срок оказания услуги (процесса):

Объем присоединяемой мощности	Объем мероприятий по ТУ Строительство КЛ, ТП (либо только КЛ)
до 15 кВт III категория	4 месяца
до 15 кВт II категория	4 месяца
до 150 кВт III категория	4 месяца
до 150 кВт II категория	4 месяца
до 670 кВт	4 месяца
свыше 670 кВт	1 год

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 заявителем заявки на ТП	Очно путем подачи заявки в письменном виде или почтой РФ, а также через официальную электронную почту сетевой организации.	По желанию заявителя	
2	2	Проверка соответствия заявки согласно требованиям законодательства в части полноты представленных документов и сведений	В случае наличия основания письменный запрос в адрес заявителя (по почте или лично – по желанию заявителя)	5 рабочих дней	Правила технологического присоединения, утвержденные
3	3.1	Подготовка технических условий	Проект технических условий	7 - 20 рабочих дней с даты регистрации заявки в сетевой организации (в зависимости от категории заявителя)	Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861
	3.2	Подготовка проекта договора	Проект договора	9 – 14 рабочих дней с даты регистрации заявки в сетевой организации (в зависимости от категории заявителя)	
4	4	Направление в адрес заявителя проекта договора и технических условий (в бумажном виде)	Проект договора и проект технических условий	10 - 30 рабочих дней с даты регистрации заявки в сетевой организации (в зависимости от категории заявителя)	
5	5	Рассмотрение заявителем проекта договора и технических условий	Подписанный заявителем договор (при наличии разногласий с протоколом разногласий)		
6	6	Выполнение сетевой организацией и заявителем мероприятий предусмотренных техническими условиями и		В течение срока выполнения мероприятий по технологическому присоединению и срока действия технических условий	

договором (в случае подписания Срок осуществления мероприятий по договора) технологическому присоединению исчисляется со дня заключения договора и не может превышать в случаях осуществления технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, при этом 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 от сетевой организации не требуется выполнение 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 до присоединяемых

энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики: 15 рабочих дней - при временном технологическом присоединении; 4 месяца - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 670 кВт включительно; 1 год - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 670 кВт; в иных случаях: 15 рабочих дней - при временном технологическом присоединении заявителей, энергопринимающие устройства которых являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно, если расстояние от энергопринимающего устройства заявителя до существующих электрических сетей необходимого класса напряжения составляет не более 300 метров; 6 месяцев - для заявителей, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно по одному источнику питания, а также при осуществлении технологического присоединения посредством перераспределения

максимальной мощности, 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, если более короткие сроки не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей сетевой организации или соглашением сторон; 2 года - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, если иные сроки (но не более 4 лет) не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей сетевой организации или соглашением сторон.

7	7	• •	Акт о выполнении технических условий, при наличии замечаний – перечень замечаний; Акт допуска приборов учета в эксплуатацию	• •	
8	8	Оформление документации подтверждающей технологическое присоединение	Акт об осуществлении технологического присоединения	По завершении мероприятий по технологическому присоединению	

Контактная информация:

Подача заявки в приемную АО «УТЭ ВДНХ»:

- Москва, Проспект Мира, д.119, стр 479;

Подача заявки посредством направления почтой России: 129223, Москва, проспект Мира, д.119, стр. 338

Подача обращений на электронную почту: ute_vvc@mail.ru

Телефон для обращений по вопросам по технологическому присоединению: +7 (499) 760-24-78.