

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) АО «ЭлС»

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ АО «ЭлС» при перераспределении максимальной мощности

Круг заявителей: юридическое лицо или индивидуальный предприниматель.

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

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;

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: за исключением юридических лиц и индивидуальных предпринимателей с энергопринимающими устройствами, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) по 3 категории надежности; лиц, технологическое присоединение энергопринимающих устройств которых осуществлено по временной схеме; физических лиц в отношении энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно; лиц не внесшие плату за технологическое присоединение либо внесшие плату за технологическое присоединение не в полном объеме.

Результат оказания услуги (процесса): технологическое присоединения энергопринимающих устройств Заявителя 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) отсутствует необходимость строительства (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению в инвест. программы сетевой организации (в том числе смежных сетевых организаций) и (или) объектов по производству эл. энергии.

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:

если 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

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 случаях строительства (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы (в том числе смежных сетевых организаций) и (или) объектов по производству эл. энергии:

6 месяцев - в случаях технологического присоединения к электрическим сетям 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

1 год - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет менее 670 кВт;

2 года, если иные сроки не предусмотрены инвестиционной программой (но не более 4 лет) - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт.

СОСТАВ И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

№ п/п	Этап	Содержание 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	Пункты 34 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, утв. Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 N 861 (Правила).
2	Направление	Направление уведомления в	Очное обращение заявителя		Пункт 34 Правил

	уведомления в сетевую организацию подписанного сторонами соглашения о перераспределении мощности	сетевую организацию подписанного сторонами соглашения о перераспределении мощности с пакетом необходимых документов. Рассмотрение уведомления на предмет полноты сведений и пакета необходимых документов	в офис обслуживания клиентов, письменное обращение заказным письмом с уведомлением		технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
2	Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями	Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей	20 рабочих дней со дня получения заявки; В случае отсутствия сведений (документов) 20 рабочих дней с даты получения недостающих сведений	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		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		10 дней со дня получения заявителем проекта договора. В случае ненаправления подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания через 30 дней – заявка аннулируется	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией откорректированного проекта договора об осуществлении технологического	Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача	10 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированного требования о приведении проекта договора в	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

		присоединения с техническими условиями вследствие получения от заявителя мотивированного отказа от подписания проекта договора	заявителю в офисе обслуживания потребителей	соответствие с Правилами	
		Сетевая организация направляет в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения копию подписанного с заявителем договора и копии представленных документов заявителем.	В письменной или электронной форме	не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора	Пункт 15(1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
3	Выполнение сторонами мероприятий технологическому присоединению, предусмотренных договором	Оплата услуг по договору об осуществлении технологического присоединения		В соответствии с условиями договора	Пункт 16(4) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором		В соответствии с условиями договора	Пункт 16.1, 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		Выполнение заявителем мероприятий, предусмотренных		В соответствии с условиями договора	Пункт 16.1, 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		Направление уведомления заявителем сетевой организации о выполнении	Письменное уведомление о выполнении технических условий с приложением	После выполнения технических условий	Пункты 85, 86 Правил технологического присоединения

		технических условий с необходимым пакетом документов	необходимых документов		энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
4	Проверка выполнения технических условий	Проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий требованиям технических условий. Осмотр (обследование) электроустановок заявителей. Мероприятия по проверке выполнения технических условий проводятся непосредственно в процессе проведения осмотра	Акт осмотра (обследования) электроустановки в письменной форме. При невыполнении требований технических условий сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом заявителя. При осмотре электроустановок замечания указываются в акте осмотра (обследования) электроустановки	в течение 10 дней со дня получения от заявителя документов	Пункты 82-90 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		В случаях присоединения по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно Потребитель направляет в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомление о готовности на ввод в эксплуатацию объектов.	Письменное уведомление способом, позволяющим установить дату отправки и получения уведомления	В течение 5 дней со дня оформления акта осмотра (обследования) электроустановок заявителя	Пункты 18(1), 18(2), Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		В случае невыполнении заявителем требований технических условий. Получение от заявителя сетевой организации уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий Повторный осмотр электроустановки заявителя	Акт осмотра (обследования) электроустановки в письменной форме.	Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению.	Пункты 89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

		<p>Прием в эксплуатацию прибора учета. Подписание сторонами и передача Акт допуска в эксплуатацию прибора учета.</p>	<p>Акт допуска в эксплуатацию прибора учета в письменной форме</p>	<p>В день проведения проверки</p>	<p>Раздел X Основ функционирования розничных рынков электрической энергии, утв. Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 N 442</p>
		<p>В случае выполнения заявителем технических условий выдача Акта о выполнении технических условий в 2 экземплярах</p>	<p>Акт о выполнении технических условий в письменной форме выдается заявителю</p>	<p>В день проведения проверки</p>	<p>Пункт 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>
		<p>В случаях присоединения по второй и первой категории надежности к электрическим сетям Получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск к эксплуатации объектов заявителя</p>		<p>В соответствии с условиями договора</p>	<p>Пункты 7, 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>
5	<p>Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям</p>	<p>Фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено")</p>		<p>В соответствии с условиями договора</p>	<p>Пункт 7 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>
		<p>Оформление сетевой организацией и направление (выдача) заявителю Акта об осуществлении технологического присоединения</p>	<p>Подписанные со стороны сетевой организации Акты в письменной форме направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей</p>	<p>Не позднее 3 рабочих дней после фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация</p>	<p>Пункт 19 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>

				коммутационного аппарата в положении "включено")	
		Направление сетевой организацией подписанных с заявителем актов в энергосбытовую организацию	В письменной или электронной форме	В течение 2 рабочих дней после предоставления подписанных заявителем актов в сетевую организацию	Пункт 19 (1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

Начальник отдела по реализации услуг АО «ЭлС»



А.В. Цыганков