ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) МП «ХМГЭС»

ВРЕМЕННОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ: физическое лицо, индивидуальный предприниматель или юридическое лицо в целях временного технологического присоединения энергопринимающих устройств по третьей категории надежности электроснабжения на уровне напряжения ниже 35 кВ до наступления срока технологического присоединения по постоянной схеме, либо когда энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно на срок до 12 месяцев.

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.

В случае технологического присоединения энергопринимающего устройства максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности - размер платы 550,00 рублей.

УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): намерение заявителя временного технологического присоединения энергопринимающих устройств по третьей категории надежности электроснабжения на уровне напряжения ниже 35 кВ до наступления срока технологического присоединения по постоянной схеме, либо когда энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно на срок до 12 месяцев.

РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): технологического присоединения энергопринимающих устройств Заявителя. **ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** 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 - 15 рабочих дней (если в заявке не указан более продолжительный срок) с даты заключения договора при временном технологическом присоединении;

- **15 рабочих дней** (если в заявке не указан более продолжительный срок) - 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;

При несоблюдении всех вышеуказанных условий - 1 год с даты заключения договора.

СОСТАВ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
1	Подача заявки на технологическое присоединение		1.1. Заявитель подает заявку на технологическое присоединение.	Очное обращение заявителя с заявкой в офис обслуживания потребителей, письменное обращение с заявкой заказным письмом с уведомлением, заявка по электронной форме на сайте МП «ХМГЭС».	Не ограничен.	Пункты 7 (а), 8, 9, 10, 13 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.
		При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством.	1.2. Сетевая организация направляет уведомление заявителю о недостающих		6 рабочих дней после получения заявки.	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.

No	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			сведениях и/или документах к заявке			
2	Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.	 Наличие у заявителя заключенного с сетевой организацией (за исключением случаев, когда энергопринимаю щие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт); Временное технологическое присоединение осуществляется для электроснабжени я энергопринимаю щих устройств по 	2.1. 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. Электронная форма проекта договора подписанного со стороны сетевой организации усиленной квалифицированно й электронной подписью через личный кабинет на сайте	10 дней со дня получения заявки; В случае отсутствия сведений (документов) 10 дней с даты получения недостающих сведений.	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.

$N_{\overline{0}}$	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
				предоставления	исполнения	правовой акт
		третьей категории		МП «ХМГЭС».		
		надежности электроснабжени я.	2.2. 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. Подписание заявителем проекта договора в электронной форме усиленной квалифицированной электронной подписью через личный кабинет на сайте МП «ХМГЭС».		30 дней со дня получения заявителем проекта договора. В случае ненаправления подписанного проекта договора либо мотивированн ого отказа от его подписания через 60 дней — заявка аннулируется.	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.
			2.3 Направление	Письменная форма	5 рабочих	Пункт 15 Правил технологического

No	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			(выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией откорректированного проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями вследствие получения от заявителя мотивированного отказа от подписания проекта договора.	проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей.	дней с даты получения от заявителя мотивированн ого требования о приведении проекта договора в соответствие с Правилами ТП.	присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.
			2.4. Сетевая организация направляет в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки)	В письменной или электронной форме.	не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора.	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			электрической энергии (мощности)) копию подписанного с заявителем договора и копии представленных документов заявителем.			
3	Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных	Заключенный договор об осуществлении временного технологического присоединения.	3.1. Оплата услуг по договору об осуществлении технологического присоединения.		В соответствии с условиями договора.	Пункт 16,18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.
	договором.	присоединения.	3.2. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором. 3.3. Выполнение		В соответствии с условиями договора.	
			заявителем мероприятий, предусмотренных договором.		с условиями договора.	
			3.4. Направление уведомления заявителем сетевой организации о выполнении	Письменное уведомление о выполнении технических условий с	После выполнения технических условий.	Пункты 85, 86 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей

No	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			технических условий с необходимым пакетом документов.	приложением документов.		электрической энергии.
4	Проверка выполнения технических условий.	Получение сетевой организацией от заявителя уведомления о выполнении технических условий.	4.1. 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.	При невыполнении требований технических условий сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом заявителя.	в течение 10 дней со дня получения от заявителя документов.	Пункты 82-90 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.
		В случае невыполнении	4.2. Повторный осмотр электроустановки	Акт о выполнении технических	Не позднее 3 рабочих дней	Пункты 89 Правил технологического присоединения

No	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		заявителем требований технических условий. Получение от заявителя сетевой организации уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий	заявителя.	условий.	после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению.	энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.
			4.3. Прием в эксплуатацию прибора учета. Подписание сторонами и передача Акт допуска в эксплуатацию прибора учета.	Акт допуска в эксплуатацию прибора учета в письменной форме.	В день проведения осмотра.	Раздел X Основ функционирования розничных рынков электрической энергии ¹ .
		В случае выполнения заявителем требований технических условий.	4.3. Направление (выдача) заявителю Акта о выполнении технических условий в 2 экземплярах.	Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом, позволяющим	В день проведения осмотра.	Пункт 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.

 $^{^{1}}$ Основы функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденные постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
				подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей.		
			4.4. Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий.	Подписанный Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей.	В день проведения осмотра.	Пункты 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.
5	Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям.		5.1 Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и включение		В соответствии с условиями договора.	Пункты 7, 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено").			
			5.2. Оформление сетевой организации и направление (выдача) заявителю: Акта об осуществлении технологического присоединения.	Подписанные со стороны сетевой организации Акт в письменной форме направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей.	Не позднее 3 рабочих дней.	Пункт 19 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.
			5.3. Направление сетевой организацией подписанных с заявителем актов в энергосбытовую организацию.	В письменной или электронной форме.	В течение 2 рабочих дней после предоставлени я подписанных заявителем актов в сетевую	Пункт 19(1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
					организацию.	
6	Отсоединение объектов заявителя от электрических сетей.	По окончании срока, на который осуществлялось технологическое присоединение с применением временной схемы электроснабжения, или при наличии основания для его досрочного прекращения:	6.1. Сетевая организация, письменно уведомляет заявителя о дате и времени отсоединения энергопринимающих устройств заявителя от объектов электросетевого хозяйства сетевой организации.	В письменной форме направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения.	Не позднее, чем за 10 рабочих дней до дня отсоединения.	Пункт 55, 56 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.
		а) по обращению заявителя, поданному не позднее 10 дней до планируемой даты отсоединения; б) при расторжении договора об осуществлении технологического присоединения с применением	6.2. Выполнение работ по отсоединению энергопринимающих устройств заявителя.		До 12 месяцев (энергоприним ающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт) в соответствии с условиями договора.	Пункт 55, 56 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.

]	Vο	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма	Срок	Ссылка на нормативно
					предоставления	исполнения	правовой акт
			постоянной схемы электроснабжения.	6.3. Выдача Сетевой организацией Акта об отсоединении энергопринимающих устройств заявителю и направление Акта в энергосбытовую организацию.	форме способом, позволяющим установить дату отправки и	В течение 5 рабочих дней.	Пункт 56 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.