

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) МП «ХМГЭС»

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ энергопринимающих устройств юридического лица (индивидуального предпринимателя), физического лица на присоединение по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно

КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ: юридическое лицо (индивидуальный предприниматель), физическое лицо в целях технологического присоединения (далее - ТП) энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств)

РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ: При технологическом присоединении энергопринимающих устройств, отнесенных к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с максимальной мощностью до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), плата составляет 550,00 рублей 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 за технологическое присоединение энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно (за исключением технологического присоединения энергопринимающих устройств, указанных в первом абзаце) 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): намерение заявителя присоединить впервые вводимые в эксплуатацию, ранее присоединенные энергопринимающие устройства и объекты электроэнергетики, максимальная мощность которых увеличивается, а также на случаи, при которых в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств изменяется категория надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр величины максимальной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств.

РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): технологическое присоединение 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 заявителю 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 - 4 месяца** с даты заключения договора;

– **в иных случаях – 6 месяцев** 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, Для второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств – в электронной форме на сайте <i>МП «ХМГЭС»</i> .	Не ограничен.	Пункты 8, 9, 10, 12(1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии ¹ .
		При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством.	1.2. Сетевая организация направляет уведомление заявителю о недостающих сведениях и/или документах к заявке.		6 рабочих дней после получения заявки.	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.
2	Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.		2.1. Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией проекта договора об осуществлении технологического	Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим	15 дней со дня получения заявки; В случае отсутствия сведений (документов) 15 дней с даты получения	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.

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 Российской Федерации от 27.12.2004 №861

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			присоединения с техническими условиями.	подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей. Электронная форма проекта договора подписанного со стороны сетевой организации усиленной квалифицированной электронной подписью через личный кабинет на сайте МП «ХМГЭС».	недостающих сведений.	
			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. Заявитель - физическое лицо подписывает		30 дней со дня получения заявителем проекта договора. В случае ненаправления подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания через 60 дней – заявка аннулируется.	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			<p>документы в электронной форме простой электронной подписью. Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель подписывают документы в электронной форме с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи через личный кабинет на сайте МП «ХМГЭС».</p>			
			<p>2.3 Направление (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.</p>	<p>Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей.</p>	<p>5 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированного требования о приведении проекта договора в соответствие с Правилами ТП.</p>	<p>Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.</p>
			<p>2.4. Сетевая организация направляет</p>	<p>В письменной или электронной форме.</p>	<p>Не позднее 2 рабочих дней с</p>	<p>Пункт 15(1) Правил технологического присоединения</p>

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			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.		даты заключения договора.	энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.
3	Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором.	Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения.	3.1. Оплата услуг по договору об осуществлении технологического присоединения.		В соответствии с условиями договора.	Пункт 16(2), 16(4), 17 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.
			3.2. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором.		В соответствии с условиями договора.	Пункт 16.1, 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.
			3.3. Выполнение заявителем мероприятий, предусмотренных договором.		В соответствии с условиями договора.	
			3.4. Направление уведомления заявителем сетевой организации о выполнении технических условий с необходимым пакетом	Письменное уведомление о выполнении технических условий с приложением необходимых	После выполнения технических условий.	Пункты 85, 86 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			документов.	документов.		
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 уведомления о выполнении им технических условий либо уведомления об устранении замечаний.	Пункты 82-90 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.
		В случаях присоединения энергопринимающих устройств физического лица максимальной мощностью от 15 кВт до 150 кВт включительно.	4.2. Потребитель направляет в адрес органа федерального государственного надзора Акт о выполнении технических условий.	Письменное уведомление способом, позволяющим установить дату и отправку и получения уведомления.	в течение 5 дней со дня оформления акта о выполнении технических условий.	Пункты 18(1), 18(2), 18(3), Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		В случае невыполнении заявителем требований технических условий. Получение от заявителя сетевой организации уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий.	4.3. Повторный осмотр электроустановки заявителя.	Акт о выполнении технических условий.	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.
			4.4. 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 проверки.	Раздел X Основ функционирования розничных рынков электрической энергии ² .
		В случае выполнения заявителем требований технических условий.	4.5. Направление (выдача) заявителю Акта о выполнении технических условий в 2 экземплярах.	Акт о выполнении технических условий в письменной форме выдаются заявителю.	В день проведения осмотра.	Пункт 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.
			4.6. Заявитель возвращает в сетевую организацию один	Подписанный Акт о выполнении технических	В день проведения осмотра.	Пункты 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих

² 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
			экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий.	условий в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей.		устройств потребителей электрической энергии.
5	Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям		5.1 Фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено").		В соответствии с условиями договора.	Пункты 7, 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.
			5.2. Оформление сетевой организации и направление (выдача) заявителю: Акта об осуществлении технологического присоединения.	Подписанные со стороны сетевой организации Акты в письменной форме направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания	В соответствии с условиями договора.	Пункт 19 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
				потребителей.		
			5.3. 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.