

## ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) МП «ХМГЭС»

### **ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ энергопринимающих устройств физических лиц по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 15 кВт включительно (используемых для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности)**

**КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ:** физическое лицо в целях технологического присоединения (далее - заявитель) энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику.

**РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ:** 550,00 рублей при присоединении заявителя, владеющего объектами, отнесенными к 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 за технологическое присоединение устанавливается уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

**УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** намерение заявителя присоединения впервые вводимых в эксплуатацию, ранее присоединенных энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых увеличивается, а также присоединения впервые вводимых в эксплуатацию, ранее присоединенных энергопринимающих устройств или объектов электроэнергетики, принадлежащих садоводческому, огородническому или дачному некоммерческому объединению либо его членам, а также гражданам, ведущим садоводство, огородничество или дачное хозяйство в индивидуальном порядке на территории садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения, и иным лицам, расположенным на территории садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения, максимальная мощность которых изменяется.

**РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** технологическое 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 - 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	<b>Подача заявки на технологическое присоединение.</b>		<b>1.1.</b> 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 <i>МП «ХМГЭС»</i> .	Не ограничен.	Пункты 8-10, 14 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии <sup>1</sup> .
		При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством.	<b>1.2.</b> 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	<b>Заключение договора об осуществлении</b>		<b>2.1.</b> Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания)	Письменная форма проекта договора, подписанного со	15 дней со дня получения заявки.	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих

<sup>1</sup> 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
	<b>технологическог о присоединения к электрическим сетям.</b>		сетевой организацией проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями.	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 МП «ХМГЭС».	В случае отсутствия сведений (документов) 15 дней с даты получения недостающих сведений.	устройств потребителей электрической энергии.
			<b>2.2.</b> Подписание заявителем двух экземпляров проекта договора и направление (представляет в офис		30 дней со дня получения заявителем проекта договора.	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			обслуживания потребителей) одного экземпляра сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор. Подписание заявителем проекта договора в электронной форме простой электронной подписью через личный кабинет на сайте МП «ХМГЭС».		В случае не направления подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания через 60 дней – заявка аннулируется.	электрической энергии.
			<b>2.3</b> Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией откорректированного проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями вследствие получения от заявителя	Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе	5 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированного требования о приведении проекта договора в соответствие с Правилами	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			мотивированного отказа от подписания проекта договора.	обслуживания потребителей.	технологического присоединения.	
			<b>2.4.</b> 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	<b>Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором.</b>	Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения.	<b>3.1.</b> Оплата услуг по договору об осуществлении технологического присоединения.		В соответствии с условиями договора.	Пункт 16(4), 17 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.
			<b>3.2.</b> Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором.		В соответствии с условиями договора.	Пункт 16.1, 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			<b>3.3.</b> Выполнение заявителем мероприятий, предусмотренных договором.		В соответствии с условиями договора.	
			<b>3.4.</b> Направление уведомления заявителем сетевой организации о выполнении технических условий с необходимым пакетом документов.	Письменное уведомление о выполнении технических условий с приложением необходимых документов.	После выполнения технических условий.	Пункты 85, 86 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.
4	<b>Проверка выполнения технических условий.</b>	Получение сетевой организацией от заявителя уведомления о выполнении технических условий.	<b>4.1.</b> Проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий требованиям технических условий. Осмотр (обследование) электроустановок заявителей. Мероприятия по проверке выполнения технических условий проводятся	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.

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			непосредственно в процессе проведения осмотра.			
		В случае невыполнении заявителем требований технических условий. Получение от заявителя сетевой организации уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий.	<b>4.2.</b> 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.
			<b>4.3.</b> 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 <sup>2</sup> .

<sup>2</sup> 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
		В случае выполнения заявителем требований технических условий.	<b>4.3.</b> Выдача заявителю Акта о выполнении технических условий в 2 экземплярах.	Акт о выполнении технических условий в письменной форме выдаются заявителю.	3-дневный срок составляет и направляет для подписания заявителю подписанный со своей стороны в 2 экземплярах акт о выполнении технических условий.	Пункт 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.
			<b>4.4.</b> 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 течение 5 дней со дня получения.	Пункты 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
5	<b>Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям.</b>		<b>5.1</b> 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.
			<b>5.2.</b> 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.

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			<p><b>5.3.</b> Направление сетевой организацией подписанных с заявителем актов в энергосбытовую организацию.</p>	<p>В письменной или электронной форме.</p>	<p>В течение 2 рабочих дней после предоставления подписанных заявителем актов в сетевую организацию.</p>	<p>Пункт 19 (1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.</p>