

4

Утвержден:
Приказом генерального директора
ООО «Павловоэнерго»
от 22.06.2018 № 2208/1

**ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА)
ООО «ПАВЛОВОЭНЕРГО»**

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТРОЙСТВ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ И ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ С МАКСИМАЛЬНОЙ
МОЩНОСТЬЮ ДО 150 КВТ**

КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ: юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (далее – заявитель) 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 (не более одного раза в течение 3 (трех) лет).

Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств при несоблюдении условий указанных выше, а также за технологическое присоединение энергопринимающих устройств с максимальной мощностью более 15 кВт и до 150 кВт включительно рассчитывается с применением стандартизированных тарифных ставок на покрытие расходов на выполнение организационных мероприятий, связанных с технологическим присоединением к электрическим сетям сетевой организации, установленных уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов. Региональная служба по тарифам Нижегородской области (решения размещены на тайте РСТ НО - <http://www.rstno.ru/regulatory/> и на сайте ООО «Павловоэнерго» - <http://pavlovoenergo.ru/raskrytie-informatsii/>).

Основание – заключенный договор об осуществлении технологического присоединения.

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 изменяются 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 расстоянии от существующих электрических сетей необходимого заявителю класса напряжения до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, 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.

При несоблюдении всех вышеуказанных условий срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению составляет 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 ООО «Павловоэнерго»	Не ограничен	Пункты 8-10, 14 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		3 рабочих дня 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 присоединения с техническими условиями на бумажном носителе либо подписанного усиленной	Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, либо выдача заявителю в офисе	15 ² календарных (20 рабочих ³) дней со дня получения заявки (недостающих сведений)	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

² Для заявителей в целях технологического присоединения по второй и третьей категории надежности энергопринимающих устройств.

³ Для заявителей в целях технологического присоединения первой категории надежности энергопринимающих устройств.

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			квалифицированной электронной подписью	обслуживания потребителей Электронная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации усиленной квалифицированной электронной подписью размещается на сайте ООО «Павловоэнерго»		
		-	<p>2.2. Подписание заявителем - двух экземпляров проекта договора и направление одного экземпляра сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор;</p> <p>- проекта договора посредством усиленной квалифицированной электронной подписи.</p>	<p>- предоставление одного экземпляра договора, подписанного в бумажной форме, с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор, в адрес сетевой организации (в том числе в центр обслуживания потребителей);</p> <p>- размещение подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью договора на сайте ООО «Павловоэнерго»</p>	<p>10 рабочих дней со дня получения заявителем проекта договора. В случае ненаправления подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания через 30 рабочих дней – заявка аннулируется.</p>	<p>Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>
		В случае направления заявителем мотивированного отказа от подписания договора	2.3. Заявитель направляет сетевой организации мотивированный отказ от подписания проекта договора с предложением об изменении представленного проекта договора	Письменная или электронная форма	В течение 10 рабочих дней со дня получения подписанного сетевой организацией проекта договора и технических условий	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			<p>2.4 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 в бумажном либо электронном виде</p>	<p>- письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдается заявителю в офисе обслуживания потребителей; - электронная форма договора размещается на сайте ООО «Павловоэнерго»</p>	<p>10 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированного требования о приведении проекта договора в соответствие с Правилами технологического присоединения</p>	<p>Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>
		-	<p>2.5. Сетевая организация направляет в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения копию подписанного с заявителем договора, копию заявки на технологическое присоединение и копии представленных документов заявителем в соответствии с п. 10 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.</p>	<p>В письменной или электронной форме</p>	<p>не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора</p>	<p>Пункт 15(1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>
3	<p>Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором</p>	<p>Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения</p>	<p>3.1. Оплата услуг по договору об осуществлении технологического присоединения</p>		<p>В соответствии с условиями договора</p>	<p>Пункт 16 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			3.2. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором		В соответствии с условиями договора	Пункт 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 документов	Письменное уведомление о выполнении технических условий с приложением необходимых документов либо уведомление в электронной форме на сайте ООО «Павловоэнерго»	После выполнения технических условий	Пункты 85, 86 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			3.5. Получение сетевой организацией от субъекта розничного рынка подписанного договора энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии)	В письменной или электронной форме	В течение 10 рабочих дней	Пункт 39(1) Основных положений функционирования розничных рынков 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, допуск к эксплуатации установленного прибора учета Мероприятия по проверке выполнения технических условий проводятся непосредственно в процессе проведения осмотра	Акт допуска в эксплуатацию прибора учета в письменной форме	в течение 10 дней со дня получения от заявителя уведомления о выполнении заявителем ТУ	Пункты 82-90 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	4.2. Повторный осмотр электроустановки заявителя	Акт допуска в эксплуатацию прибора учета 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.	Пункт 89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		В случае выполнения заявителем требований технических условий	4.3. Выдача и подписание ⁴ заявителем Акта о выполнении технических условий в 2 экземплярах, договора энергоснабжения (купли-продажи) или протокола разногласий к договору энергоснабжения (купли-продажи)	Акт о выполнении технических условий, подписанный со стороны энергосбытовой организации договор энергоснабжения (купли-продажи) или протокол разногласий к договору в письменной форме выдаются и подписываются ⁴ заявителем	В день проведения проверки	Пункт 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			4.4 ⁵ . Направление (выдача) заявителю Акта о выполнении технических условий в 2 экземплярах	Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей	В течение 3 дней после проверки выполнения технических условий	Пункт 87 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

⁴ Для заявителей в целях технологического присоединения по второй и третьей категории надежности энергопринимающих устройств

⁵ Для заявителей в целях технологического присоединения по первой категории надежности энергопринимающих устройств

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			4.5. ⁶ 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 Акта о выполнении технических условий	Пункты 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			4.6. Заявитель направляет в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомление о готовности на ввод в эксплуатацию объектов с приложением необходимых документов	Письменное уведомление, направленное способом, позволяющим установить дату отправки 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
			4.7. Фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено").	-	После получения от заявителя подписанного Акта о выполнении технических условий	Пункт 7д) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
5	Завершение процедуры технологического присоединения	-	5.1. Составление Акта об осуществлении технологического присоединения.	Направление Акта об осуществлении технологического присоединения в письменной форме или электронной форме	В течение 3 рабочих дней после осуществления сетевой организацией	Пункт 7е), 19 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

⁶ Для заявителей в целях технологического присоединения по первой категории надежности энергопринимающих устройств

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
					фактической подачи напряжения	
		-	5.2. Направление сетевой организацией подписанного с заявителем акта об осуществлении технологического присоединения в субъект розничного рынка	В письменной или электронной форме	В течение 2 рабочих дней после предоставления подписанного заявителем акта об осуществлении технологического присоединения в сетевую организацию.	Пункт 19 (1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИЙ:

телефон «Горячей линии» ООО «Павловоэнерго»: **8-800-200-03-18**

Адрес электронной почты ООО «Павловоэнерго»: pavlovoenergo@mail.ru

Сайт ООО «Павловоэнерго» <http://pavlovoenergo.ru/>

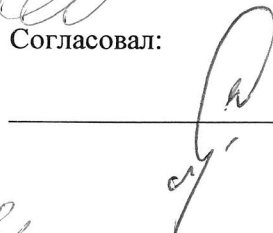
Адреса офисов очного обслуживания клиентов ООО «Павловоэнерго»: Нижегородская область, г. Павлово, пер. Гаражный, д. 1.

Разработал:



Н.В. Малыгина

Согласовал:



Ю.Н. Блинов

