Утвержден Приказом ГУП ПЭО «Байконурэнерго» г.Байконур от 25 ноября 2016 г. № 696/1-П

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) ГУП ПЭО «Байконурэнерго» г.Байконур 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 в целях технологического присоединения (далее - ТП), 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

присоединение 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 более 15 кВт и до 150 кВт включительно рассчитывается исходя из величины максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств с применением стандартизированных тарифных ставок, установленных Региональной энергетической комиссией (РЭК) города Байконур.

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 этом расстояние от существующих электрических сетей необходимого заявителю класса напря-

жения 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, включеных (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 - 1 год с даты заключения договора (если более короткие сроки не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей сетевой организации или соглашением сторон).

СОСТАВ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

Nº	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставле- ния	Срок исполнения	Ссылка на норма- тивно правовой акт
1	Подача заявки на тех- нологическое присое- динение		1.1. Заявитель подает заявку на технологическое присоединение;	Очное обращение заявителя с заявкой в офис обслуживания потребителей, письменное обращение с заявкой в двух экземплярах заказным письмом с уведомлением. Через личный кабинет на сайте ГУП ПЭО Байконурэнерго» г.Байконур	Не ограничен	Пункты 8, 9, 10, 14 Правил технологиче- ского присоединения энергопринимающих устройств потребите- лей электрической энергии*
		дений и документов, установленных зако-	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

No	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставле- ния	Срок исполнения	Ссылка на норма- тивно правовой акт
	Заключение договора об осуществлении		дача при очном посе- щении офиса обслужи- вания) сетевой органи- зацией проекта дого- вора об осуществлении	сетевои организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача	15 дней со дня получения заявки; В случае отсутствия сведений (документов) 15 дней с даты	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
2	об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям		2.2. Подписание заявителем двух экземпляров проекта договора и направление одного экземпляра сетевой организации (через канцелярию ГУП ПЭО «Байконурэнерго» г.Байконур)с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор		проекта договора. В случае ненаправления подписанного проекта договора ли-	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энер-

Nº	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставле- ния	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			рованного проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями вследствие получения от заявителя мотивированного отказа от	Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю через канцелярию ГУП ПЭО	5 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированно го требования о приведении проекта договора в соответствие с Правилами	технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей
			2.4. При предоставлении заявителем документов для заключения договора энергоснабжения (пункт 10 поформе заявки для юр.лиц с мощностью от 0 кВт до 150 кВт)	В письменной или электронной форме	не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора (от ПТС передается в службу Энергосбыт)	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставле- ния	Срок исполнения	Ссылка на норма- тивно правовой акт
			3.1. Оплата услуг по договору об осуществлении технологического присоединения		В соответствии с условиями договора	Пункт 15, 17 Правил технологического
3	технологическому	Заключенный дого- вор об осуществле-	3.2. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором 3.3. Выполнение зая-		ловиями договора	Пункт 15, 16.1, 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих
	дусмотренных догово-го присоедин	го присоединения	вителем мероприятий, предусмотренных договором		повиями логовора	устройств потребите- лей электрической энергии
			сетевой организации о выполнении техниче-	Письменное уведомление о выполнении технических условий с приложением необхо-	После выполнения технических условий	Пункты 85, 86 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставле- ния	Срок исполнения	Ссылка на норма- тивно правовой акт
	Проверка выполнения	Получение сетевой организацией от заявителя уведомления о выполнении технических условий	пении, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий требованиям технических условий. Осмотр (обследование) электроуста-	ки в письменнои форме. При невыполнении требований технических условий сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом заявителя. При осмотре электроустановок замечания указываются в акте осмотра (обследования)	В течение 10 дней со дня получения от заявителя документов	Пункты 83-89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
4		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 осмотра (ооследо-	нении замечаний с	технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энерготелей
			4.3. Прием в эксплуа- тацию прибора учета. Подписание сторонами и передача Акт допус- ка в эксплуатацию прибора учета.	Акт допуска в эксплуа- тацию прибора учета в	В день проведения проверки	Раздел Х Основ функционирования розничных рынков электрической энергии**

No	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставле- ния	Срок исполнения	Ссылка на норма- тивно правовой акт
		В случае выполнения заявителем требова-		нических условий в	В день проведения	Пункт 88 Правил технологического
		ловий	щает в сетевую орга- низацию один экземп- ляр подписанного со	Подписанный Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения,	В день проведения осмотра	Пункты 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих 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 ус-	Пункты 7, 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

No	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставле- ния	Срок исполнения	Ссылка на норма- тивно правовой акт
			правление (выдача) заявителю: Акта об осуществлении технологического присоединения; Акта разграничения границ балансовой принадлежности сторои: Акта разгранице-	Подписанные со стороны сетевой организации Акты в письменной форме направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю через канцелярию ГУП	В соответствии с условиями договора	Пункт 19 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			5.3. При возвращении от заявителя подписанных документов в ЦВЭС или ЦГЭС (от точки подключения), указанных в пункте 5.2., по одному экземпляру направляется в службу Энергосбыт	В письменной или электронной форме	дней после предоставления подписанных заявителем актов ЦВЭС или ЦГЭС направляет в службу	Пункт 19 (1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

^{*}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

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