

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) ФГУП 102 ПЭС Минобороны России

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

энергопринимающих устройств юридических лиц и индивидуальных предпринимателей
с максимальной мощностью свыше 150 кВт и менее 670 кВт к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно

КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ: Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель в целях технологического присоединения (далее - ТП) по одному источнику энергоснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств)

РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ: Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств с максимальной мощностью свыше 150 кВт и менее 670 кВт включительно по одному источнику электроснабжения рассчитывается исходя из величины максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств с применением ставок за 1 кВт/или стандартизированных тарифных ставок, установленных уполномоченными органами исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов на территориях города Севастополя и Республики Крым.

УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): намерение заявителя присоединить впервые вводимые в эксплуатацию, ранее присоединенные энергопринимающие устройства, максимальная мощность которых увеличивается, а также в случаях, 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 к электрической сети.

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;

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	Направление заявки в сетевую организацию, объекты электросетевого хозяйства которой расположены на наименьшем расстоянии от границ участка заявителя	1.1. Заявитель направляет заявку на технологическое присоединение	Обращение заявителя с заявкой в многофункциональный центр, письменное обращение с заявкой заказным письмом с уведомлением	Не ограничен	Пункты 8-10,12 Правил технологического присоединения ¹ .
		При отсутствии сведений и документов, указанных в пунктах 9, 10 и 12 Правил технологического присоединения	1.2. Сетевая организация направляет заявителю уведомление о необходимости в течение 20 рабочих дней со дня его получения представить недостающие сведения и (или) документы и приостанавливает рассмотрение заявки до получения недостающих сведений и документов	В письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения	3 рабочих дня со дня получения заявки	Пункт 15 Правил технологического присоединения
		Непредставление заявителем недостающих документов и сведений в течение 20 рабочих дней со дня получения уведомления	1.3. Аннулирование заявки и уведомление об этом заявителя		3 рабочих дней со дня принятия решения об аннулировании заявки	

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
2	Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	Заявка, соответствующая Правилам технологического присоединения	2.1. Направление (выдача при очном посещении) заявителю сетевой организацией подписанного проекта договора об осуществлении технологического присоединения в 2 экземплярах и технических условий, как неотъемлемого приложения к договору	В письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения	20 рабочих дней со дня получения заявки, либо со дня получения недостающих сведений	Пункт 15 Правил технологического присоединения
		Несогласие заявителя с представленным сетевой организацией проектом договора и (или) несоответствия его Правилам технологического присоединения	2.2. Направление заявителем сетевой организации мотивированного отказа от подписания проекта договора с предложением об изменении представленного проекта договора и требованием о приведении его в соответствие с Правилами технологического присоединения		В течение 10 рабочих дней со дня получения подписанного сетевой организацией проекта договора и технических условий	
		Согласие заявителя с представленным сетевой организацией проектом договора и (или) несоответствия его	2.3 Подписание заявителем двух экземпляров проекта договора и направление одного экземпляра сетевой организации с приложением к нему		10 рабочих дней со дня получения заявителем проекта договора	

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		Правилам технологического присоединения	документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор			Пункт 15 Правил технологического присоединения
		Не направление заявителем подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания	2.4. Поданная заявителем заявка аннулируется		Не ранее чем через 30 рабочих дней со дня получения заявителем подписанного сетевой организацией проекта договора и технических условий	
		Направление заявителем в течение 10 рабочих дней после получения от сетевой организации проекта договора мотивированного отказа от подписания этого проекта договора с требованием приведения его в соответствие с Правилами технологического присоединения	2.5. Представление заявителю новой редакции проекта договора, приведенного в соответствие Правил технологического присоединения, для подписания, а также технических условий (как неотъемлемого приложения к договору)		10 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированного требования о приведении проекта договора в соответствие Правил технологического присоединения	

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		Заклученный договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	<p>2.6. Сетевая организация направляет в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) в отношении энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществляется, копию подписанного с заявителем договора и копии документов заявителя, предусмотренных пунктом 10 Правил, имеющих у сетевой организации на дату направления, а также копию заявки о технологическом присоединении соответствующих энергопринимающих устройств, в которой указан гарантирующий поставщик или энергосбытовая</p>		Не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора	Пункт 15 Правил технологического присоединения

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			(энергоснабжающая) организация в качестве субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить соответствующий договор			
3	Выполнение сторонами договора 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	Пункты 16, 17 Правил технологического присоединения
3.2. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором			Пункты 16-18 Правил технологического присоединения			
3.3. Выполнение заявителем мероприятий, предусмотренных договором						
3.4. Направление заявителем в адрес сетевой организации уведомления о выполнении технических условий с необходимым пакетом документов			Пункты 85, 86 Правил технологического присоединения			

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
	Проверка выполнения технических условий	Полученное от заявителя уведомление о выполнении технических условий	4.1. Сетевая организация осуществляет мероприятия по проверке выполнения заявителем технических условий, которые включают: проверку соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий, указанных в документах, представленных заявителем к уведомлению, требованиям технических условий; осмотр (обследование) электроустановок заявителей ²		Не позднее 10 дней со дня получения от заявителя уведомления	Пункты 82-90 Правил технологического присоединения

² Мероприятия по проверке выполнения технических условий заявителями, для которых в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной, проводятся непосредственно в процессе проведения осмотра электроустановок заявителей

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		Выполнение заявителем требований технических условий по результатам проверки выполнения заявителем технических условий	4.1.1. Заявителю выдается подписанный сетевой организацией акт о выполнении технических условий	Направляется в письменной форме способом, позволяющим подтвердить факт получения	В день проведения осмотра ³ В 3-дневный срок после осмотра	
		В случаях невыполнения заявителем требований технических условий в результате проверки	4.1.2. Допуск к эксплуатации установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии, включающий составление акта допуска прибора учета к эксплуатации в порядке, предусмотренном Разделом X Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии ⁴			Пункт 82(1) Правил технологического присоединения
			4.2. Заявителю выдается перечень замечаний, выявленных в ходе проверки и подлежащих выполнению заявителем			Пункт 89 Правил технологического присоединения

³ В случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно по одному источнику электроснабжения

⁴ 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
		Полученное от заявителя уведомление об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению	4.3. Повторный осмотр электроустановки заявителя, выдача заявителю акта о выполнении технических условий после устранения всех замечаний	Акт о выполнении технических условий направляется в письменной форме способом, позволяющим подтвердить факт получения.	Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний	
			4.4. Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий		В день проведения осмотра ⁵ В течение 5 дней со дня получения подписанного сетевой организацией акта о выполнении технических условий	Пункт 88 Правил технологического присоединения
		В случае присоединения по третьей категории надежности к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно	4.5. Заявитель направляет в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомление о готовности на ввод в эксплуатацию объектов	Письменное уведомление способом, позволяющим установить дату отправки и получения уведомления	не позднее 5 дней до дня оформления акта об осуществлении технологического присоединения	Пункты 7, 18(1)-18(4) Правил технологического присоединения

⁵ В случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно по одному источнику электроснабжения

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно-правовой акт
		В случае присоединения по первой и второй категории надежности	4.6. Получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объектов заявителя		В соответствии с условиями договора об осуществлении технологического присоединения	Пункт 7 Правил технологического присоединения
5	Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и фактического приема (подачи) напряжения и мощности	Наличие подписанных сетевой организацией и заявителем акта о выполнении технических условий и акта допуска прибора учета к эксплуатации	5.1. Комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, в которую была подана заявка, и объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) заявителя без осуществления фактической подачи (приема) напряжения и мощности на объекты заявителя (фиксация коммутационного аппарата в положении "отключено"). Фактический прием (подача) напряжения и мощности осуществляется путем			

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено")			
6	Составление акта об осуществлении технологического присоединения	Выполнение пункта 7 Правил технологического присоединения	6.1. Составление сетевой организации и направление (выдача) заявителю документов о технологическом присоединении ((акт об осуществлении технологического присоединения, акт согласования технологической и (или) аварийной брони (при необходимости))	Подписанные со стороны сетевой организации акты об осуществлении технологического присоединения, акт согласования технологической и (или) аварийной брони (при необходимости) в письменной форме направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей	Не позднее 3 рабочих дней после осуществления сетевой организацией фактического присоединения объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) заявителя к электрическим сетям и фактического приема (подачи) напряжения и мощности	Пункты 7,19 Правил технологического присоединения
		Подписанный сетевой организацией и заявителем акт об осуществлении	6.2 Направление сетевой организацией гарантирующему поставщику подписанных с	В письменной или электронной форме	В течение 2 рабочих дней со дня подписания заявителем и сетевой	Пункт 19 (1) Правил технологического присоединения

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		технологического присоединения	заявителем копий документов о технологическом присоединении (акт об осуществлении технологического присоединения, акт согласования технологической и (или) аварийной брони) и договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке (при его получении от заявителя)		организацией акта об осуществлении технологического присоединения	

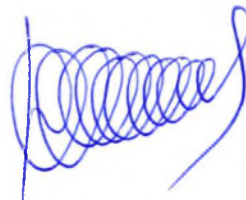
КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИЙ:

Номер телефона Тел.: (8692) 54-18-17, тел./факс: (8692) 54-02-98

Адрес электронной почты ФГУП 102 ПЭС Минобороны России: sekretar@102pes.ru

Адрес предприятия: 299007, г. Севастополь, ул. 4-я Бастионная,32.

**Заместитель директора
ФГУП 102 ПЭС Минобороны России**



А.Г.Косий