

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) ПАО «ТРК»

КОД 2.1.3 ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ энергопринимающих устройств юридических лиц и индивидуальных предпринимателей с максимальной мощностью свыше 150 кВт до 670 кВт

КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ: юридическое лицо или индивидуальный предприниматель в целях технологического присоединения (далее – ТП) 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 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 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;
- в иных случаях – **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):

№	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 подает заявку на технологическое присоединение;	Очное обращение заявителя с заявкой в офис обслуживания потребителей, письменное обращение с заявкой заказным письмом с уведомлением	Не ограничен	Пункты 8- 10,12, Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии 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		3 рабочих дня после 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	Заклучение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	Заявка, соответствующая Правилам технологического присоединения	2.1. Направление заявителю сетевой организацией проекта договора об осуществлении технологического присоединения в 2 экземплярах и технических условий, как неотъемлемого приложения к договору	Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей	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	Письменная или электронная	В течение 10 рабочих дней со дня получения подписанного сетевой организацией проекта договора и технических условий	

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		Согласие заявителя с представленным сетевой организацией проектом договора и (или) несоответствия его Правилам технологического присоединения	2.3. Подписание заявителем двух экземпляров проекта договора и направление одного экземпляра сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор	Письменная или электронная	10 рабочих дней со дня получения заявителем проекта договора	Пункт 15 Правил технологического присоединения
		Ненаправление 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	2.5. Представление заявителю новой редакции проекта договора, приведенного в соответствие Правилам технологического присоединения, для подписания, а также технических условий (как неотъемлемого приложения к договору)	Письменная или электронная	10 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированного требования о приведении проекта договора в соответствие с Правилам технологического присоединения	

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		технологического присоединения				
		Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения	2.6. 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.	Письменная или электронная	не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора	
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	Пункты 16, 17 Правил технологического присоединения
			3.2. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных техническими условиями			Пункты 16-18 Правил технологического присоединения
			3.3. Выполнение заявителем мероприятий, предусмотренных техническими условиями			

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			3.4. Направление уведомления заявителем сетевой организации о выполнении технических условий с необходимым пакетом документов	Письменная или электронная	В соответствии с условиями договора	Пункты 16-18 Правил технологического присоединения
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 ² .		Не позднее 10 дней со дня получения от заявителя уведомления	Пункты 82-90 Правил технологического присоединения
		В случае выполнения заявителем требований технических условий	4.2. Выдача заявителю Акта о выполнении технических условий в 2 экземплярах 4.3. Допуск к эксплуатации установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической	Письменная или электронная	В день проведения осмотра ³ ; 3-дневный срок после проведения осмотра	Пункт 82(1) 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

³ 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
			энергии, включающий составление акта допуска прибора учета к эксплуатации в порядке, предусмотренном Разделом X Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии ⁴			
		Невыполнение заявителем требований технических условий проектной документации по результатам проверки выполнения заявителем технических условий	4.4. Заявителю выдается перечень замечаний, выявленных в ходе проверки и подлежащих выполнению заявителем	Письменная или электронная	В день проведения осмотра; 3-дневный срок после проведения осмотра	Пункт 89 Правил технологического присоединения
		Уведомление заявителем сетевой организации об устранении замечаний приложением информации о принятых мерах по их устранению	4.5. Повторный осмотр электроустановки заявителя, выдача заявителю акта о выполнении технических условий после устранения всех замечаний		Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний	
			4.6. Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны акта о	Письменная или электронная	В день проведения осмотра ⁵ В течение 5 дней со дня получения	Пункт 88 Правил технологического присоединения

⁴ Основы функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденные постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442

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
			выполнении технических условий		подписанного сетевой организацией акта о выполнении технических условий	
		В случаях присоединения по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно	4.7. Заявитель направляет в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомление о готовности на ввод в эксплуатацию объектов	Письменная	Не позднее 5 дней со дня оформления акта о выполнении технических условий	Пункты 7, 18(1)-18(3), Правил технологического присоединения
		В случаях присоединения по второй и первой категории надежности к электрическим сетям	4.8. Получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск к эксплуатации объектов заявителя		В соответствии с условиями договора	Пункты 7 Правил технологического присоединения
5	Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям	Наличие подписанных сетевой организацией и заявителем акта о выполнении технических условий и акта допуска прибора учета к эксплуатации	5.1 Фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено").			

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
6	Составление акта об осуществлении технологического присоединения	Выполнение пункта 7 Правил технологического присоединения	6.1. Оформление сетевой организации и направление (выдача) заявителю акта об осуществлении технологического присоединения	Письменная или электронная	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 технологического присоединения	6.2. Направление сетевой организацией подписанных с заявителем актов в энергосбытовую организацию		В течение 2 рабочих дней после предоставления подписанных заявителем актов в сетевую организацию.	

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИЙ:

Номер телефонного центра обслуживания ПАО «ТРК»: **8-800-23-43-822**

Интернет-приемная на сайте ПАО «ТРК»: www.trk.tom.ru

Адрес электронной почты ПАО «ТРК»: trk@trk.tom.ru