

**ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА)  
АО «ТУЛЬСКИЕ ГОРОДСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ»**

**ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ПРИСОЕДИНЕНИЮ**

**КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ:** юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (далее - заявитель) в целях технологического присоединения по одному источнику энергоснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 670 кВт

**РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ:** Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств с максимальной мощностью свыше 670 кВт рассчитывается исходя из величины максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств с применением стандартизированных тарифных ставок и ставок за единицу максимальной мощности, установленных уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

В отношении садоводческих, огороднических, дачных некоммерческих объединений и иных некоммерческих объединений (гаражно-строительных, гаражных кооперативов) размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств не должен превышать 550 рублей, умноженных на количество членов этих объединений, при условии присоединения каждым членом такого объединения не более 15 кВт по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при присоединении к электрическим сетям АО «ТГЭС» на уровне напряжения до 20 кВ включительно и нахождения энергопринимающих устройств указанных объединений на расстоянии не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций, а также если заявителю ранее не предоставлялась услуга по технологическому присоединению по льготной цене, либо прошло более 3 лет с момента технологического присоединения по льготной цене.

**УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** заявка на осуществление технологического присоединения в отношении впервые вводимых в эксплуатацию, ранее присоединенных энергопринимающих устройств, 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.

В случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, принадлежащих садоводческому, огородническому или дачному некоммерческому объединению либо его членам, заявка на технологическое присоединение этих энергопринимающих устройств подается в сетевую организацию указанным некоммерческим объединением либо его представителем.

В случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, находящихся в жилых помещениях, в том числе расположенных в многоквартирных домах, заявка на технологическое присоединение энергопринимающих устройств подается в сетевую организацию, к объектам электросетевого хозяйства которой присоединены соответствующие жилые помещения, в том числе многоквартирный дом, управляющей организацией (товариществом собственников жилья либо жилищным кооперативом или иным специализированным потребительским кооперативом) по решению общего собрания собственников жилых помещений, в соответствии с границей балансовой принадлежности.

**РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя к сетям АО «ТГЭС» .

**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, поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности и от ОАО «МРСК Урала» 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 - 1 год с даты заключения договора;

При несоблюдении всех вышеуказанных условий – 2 год с даты заключения договора, если иные сроки (но не более 4 лет) не предусмотрены инвестиционной программой АО «ТГЭС» 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		<b>1.1.</b> Заявитель подает заявку на технологическое присоединение	Письменная форма заявки подается очно через Центр обслуживания потребителей, либо по средствам почтового отправления. Электронная форма заявки подается через Личный кабинет клиента на сайте АО «ТГЭС»	Не ограничен	Пункты 8-10 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 необходимости предоставления недостающих сведений и/или документов к заявке	Уведомление в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения или выдается заявителю в Центре обслуживания потребителей под роспись	3 рабочих дня после получения заявки	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		Заявка на ТП и приложенные документы соответствуют Правилам ТП.	<b>1.3.</b> Направление АО «ТГЭС» копии заявки на рассмотрение системному оператору		5 рабочих дней с даты получения заявки	Пункт 21 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
2	Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	Заявка на ТП и приложенные документы соответствуют Правилам ТП.	<b>2.1.</b> Направление заявителю уведомления об увеличении срока подготовки договора на ТП в связи с согласованием технических условий с системным оператором	Уведомление в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в	-	Пункт 15, 21 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической

<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
				Центре обслуживания потребителей под роспись		энергии
			2.2. Направление заявителю проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями	Проект договора, подписанного со стороны АО «ТГЭС», направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения или выдается заявителю в Центре обслуживания потребителей под роспись	20 рабочих дней со дня получения заявки (полного пакета документов) <sup>2</sup>	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			2.2. Подписание заявителем двух экземпляров договора ТП и направление в АО «ТГЭС» или представление в Центр обслуживания потребителей одного экземпляра		-30 дней со дня получения заявки либо - не позднее 3 рабочих дней со дня согласования с системным оператором тех. условий (если такое согласование было необходимо)	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		В случае несогласия заявителя с представленным АО «ТГЭС» проектом договора и (или) несоответствия его Правилам	2.3. Заявитель направляет в АО «ТГЭС» мотивированный отказ от подписания проекта договора с предложением об изменении представленного проекта договора (или протокол разногласий к договору)	Письменная/ электронная (посредством Личного кабинета) форма мотивированного отказа (протокол разногласий к договору)	10 рабочих дней со дня получения подписанного АО «ТГЭС» проекта договора и технических условий	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		Поступление в адрес АО «ТГЭС» от заявителя мотивированного отказа от подписания проекта договора с предложением об изменении представленного проекта договора (или протокол разногласий к договору)	2.4. Направление (выдача при очном посещении центра обслуживания) АО «ТГЭС» откорректированного проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями (или подписанного протокола урегулирования разногласий или протокола разногласий к договору – в случае получения от заявителя протокола разногласий к договору)	Проект договора (протокола урегулирования разногласий и протокола разногласий) подписанного со стороны АО «ТГЭС», направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения или выдается заявителю в Центре обслуживания потребителей	10 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированного требования о приведении проекта договора в соответствие с Правилами ТП	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		Договор ТП подписан сторонами	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 и копии представленных заявителем документов.	В письменной или электронной форме	не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

<sup>2</sup> Срок может быть увеличен в случае осуществления технологического присоединения по индивидуальному проекту сетевая организация направляет для подписания заполненный и подписанный ею проект договора в 2 экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору в течение 3 рабочих дней со дня утверждения размера платы за технологическое присоединение уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов (пункт 15 . Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электроэнергии, утв. Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004);

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
3	Выполнение сторонами мероприятий по технологическому у присоединению, предусмотренных договором	Заклученный договор об осуществлении технологического присоединения	3.1. Оплата услуг по договору об осуществлении технологического присоединения		В соответствии с условиями договора	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			3.2. Выполнение АО «ТГЭС» мероприятий, предусмотренных договором		В соответствии с условиями договора	
			3.3. Выполнение заявителем мероприятий, предусмотренных договором		В соответствии с условиями договора	
			3.4. Направление уведомления заявителем в АО «ТГЭС» о выполнении технических условий с необходимым пакетом документов	Письменная/ электронная (посредством Личного кабинета)	После выполнения технических условий	Пункты 85, 86 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		При необходимости согласования АО «ТГЭС» технических условий с системным оператором	3.5. Направление субъекту оперативно-диспетчерского управления уведомления о готовности заявителя к проверке выполнения технических условий	Копия уведомления заявителя с необходимым пакетом документов способом, позволяющим подтвердить факт получения	В течение 2 дней со дня получения от заявителя уведомления	Пункты 94 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
4	Проверка выполнения технических условий	Получение АО «ТГЭС» 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. Мероприятия по проверке выполнения технических условий проводятся непосредственно в процессе проведения осмотра	Акт о выполнении технических условий, при наличии замечаний – перечень замечаний. Выдаются заявителю под роспись.	в течение 10 дней со дня получения от заявителя уведомления	Пункты 83-89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			4.2. Согласование Акта о выполнении технических условий, при наличии замечаний – перечня замечаний с субъектом оперативно-диспетчерского управления	Согласованный Акт о выполнении технических условий, перечень замечаний	в течение 25 дней со дня получения от заявителя уведомления	Пункт 97, 102 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			4.3. Повторный осмотр электроустановки заявителя	Акт о выполнении технических условий.	Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний	Пункты 89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			4.4. Получение заявителем разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объектов заявителя.	Письменное разрешение	в течение 5 дней со дня оформления Акта о выполнении технических условий.	Пп. «г» пункта 7, пункт 18(3) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		Выполненные заявителем мероприятия соответствуют техническим условиям	<b>4.5.</b> Подготовка и выдача заявителю Акта о выполнении технических условий в 2 экземплярах. Заявитель после подписания со своей стороны Акта о выполнении технических условий возвращает в сетевую организацию один экземпляр	Акт о выполнении технических условий в письменной форме выдается заявителю (под роспись в получении)	В течение 5 дней со дня получения заявителем для подписания акта о выполнении технических условий	энергии Пункт 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
5	Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям	Подписанные сторонами акты о выполнении технических условий, о допуске приборов учета в эксплуатацию.	<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 и направление (выдача) заявителю: Акта об осуществлении технологического присоединения.	Подписанный со стороны АО «ТГЭС» Акт об осуществлении ТП в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдается заявителю в Центре обслуживания под роспись	В течение 3-х рабочих дней со дня фактического присоединения	Пункт 19 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		Подписанный сторонами Акт об осуществлении технологического присоединения	<b>5.3.</b> Направление АО «ТГЭС» копии подписанного акта в энергосбытовую организацию	В письменной форме	В течение 2 рабочих дней после подписания акта сторонами	Пункт 19 (1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

Заместитель генерального директора  
по реализации и развитию услуг АО «ТГЭС»

А.А. Галкин