

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

**ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ПРИСОЕДИНЕНИЮ**

**к электрическим сетям сетевой организации энергопринимающих устройств физических лиц, юридических лиц, индивидуальных предпринимателей максимальной мощностью до 150 кВт при осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств таких заявителей на уровне напряжения выше 0,4кВ.**

**КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ:** физическое лицо, юридическое лицо, индивидуальный предприниматель 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) на уровне напряжения выше 0,4кВ

**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 рублей при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходимого заявителю уровня напряжения, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности, 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.

При условии соблюдении вышеуказанных условий 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.

В отношении иных энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно размер платы за технологическое присоединение рассчитывается исходя из величины максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств с применением стандартизованных тарифных ставок либо по ставкам за единицу максимальной мощности, установленных уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

С 01.10.2017 размер включаемой в состав платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более чем 150 кВт инвестиционной составляющей на покрытие расходов на строительство объектов электросетевого хозяйства – от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики в состав платы за ТП не включаются.

**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, расстояние от существующих электрических сетей 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 - 6 месяцев с даты заключения договора.

Если присутствуют вышеуказанные критерии и от АО «ТГЭС» 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 - 6 месяцев с даты заключения договора (если более короткие сроки не предусмотрены инвестиционной программой АО «ТГЭС» или соглашением сторон).

### СОСТАВ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма представления	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, 12 (1) 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 (в т.ч. посредством Личного кабинета), 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
2	Заключение договора об осуществлении технологического	Заявка на ТП и приложенные документы соответствуют	<b>2.1.</b> Направление заявителю проекта договора об осуществлении технологического	Проект договора, подписанный со стороны АО «ТГЭС»,	15 дней со дня получения заявки (полного пакета)	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

<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

Nº	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма представления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
2	присоединения к электрическим сетям	Правилам ТП.	присоединения с техническими условиями	направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения или выдается заявителю в Центре обслуживания потребителей под роспись	документов)	мающих устройств потребителей электрической энергии
			<b>2.2.</b> Подписание заявителем двух экземпляров договора ТП и направление в АО «ТГЭС» или представление в Центре обслуживания потребителей одного экземпляра		В случае не направления подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания через 30 рабочих дней – заявка аннулируется.	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			<b>2.3.</b> 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
			<b>2.4</b> Направление (выдача при очном посещении центра обслуживания) АО «ТГЭС» откорректированного проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями (или подписанный протокол урегулирования разногласий или протокол разногласий к договору – в случае получения от заявителя протокола разногласий к договору)	Проект договора (протокола урегулирования разногласий и протокола разногласий) подписанный со стороны АО «ТГЭС», направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения или выдать 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
			<b>2.5.</b> Сетевая организация направляет в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения копию подписанных с заявителем договора и копии предоставленных 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
3	Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором	Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения	<b>3.1.</b> Оплата услуг по договору об осуществлении технологического присоединения		В соответствии с условиями договора	Пункт 15, 16(2), 17 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			<b>3.2.</b> Выполнение АО «ТГЭС» мероприятий, предусмотренных договором		В соответствии с условиями договора	Пункт 15, 16.1, 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			<b>3.3.</b> Выполнение заявителем мероприятий, предусмотренных договором		В соответствии с условиями договора	

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			<b>3.4.</b> Направление уведомления заявителем 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
4	Проверка выполнения технических условий	Получение АО «ТГЭС» от заявителя уведомления о выполнении технических условий	<b>4.1.</b> 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 – 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
		В случае невыполнения заявителем требований технических условий. Получение от заявителя АО «ТГЭС» уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий	<b>4.2.</b> 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
		В случаях присоединения по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно. Наличие подписанных сторонами Акт о выполнении технических условий.	<b>4.3.</b> Потребитель 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	в течение 5 дней со дня оформления Акта о выполнении технических условий.	Пункты 18(1) - 18(4) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		Выполненные заявителем мероприятия соответствуют техническим условиям	<b>4.4.</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	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	Подписанный со стороны АО «ТГЭС» Акт об осуществлении ТП в письменной форме направляется	В течение 3-х рабочих дней со дня фактического присоединения	Пункт 19 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			присоединения.	способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдается заявителю в Центре обслуживания под роспись		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