

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) ООО «Триггер Ай-Ти»

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ энергопринимающих устройств юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в том числе и объектов микрогенерации с максимальной мощностью до 150 кВт

КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ: юридическое лицо или индивидуальный предприниматель в целях технологического присоединения (далее - ТП) по одному или двум источникам энергоснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет менее 150 кВт при уровне напряжения 0,4 кВт (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств).

РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ: При условии, что расстояние от границ участка заявителя до ближайшего объекта электрической сети необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 200 метров в городах и поселках городского типа и не более 300 метров в сельской местности, в состав платы не включаются расходы, связанные со строительством объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики.

В целях подключения объектов микрогенерации, стоимость определяется в размере минимальной из следующих:

-с применением тарифных ставок;

Стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитанная с применением единых стандартизированных тарифных ставок, установленных настоящим Приказом (Приказ от 15.12.2023 г. № 700 об утверждении стандартизированных тарифных ставок, формулы платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Самарской области).

УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): намерение заявителя присоединить впервые вводимые в эксплуатацию, ранее присоединенные энергопринимающие устройства и объекты электроэнергетики, максимальная мощность которых увеличивается.

РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): технологическое присоединения энергопринимающих устройств Заявителя.

ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

30 рабочих дней - при одновременном соблюдении следующих условий:

-расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 15 метров;

-отсутствует необходимость урегулирования отношений с лицами, являющимися собственниками или иными законными владельцами земельных участков, расположенных полностью или частично между ближайшим объектом электрической сети, имеющим указанный в заявке класс напряжения и используемым сетевой организацией для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя, и земельным участком заявителя;

-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, а также по обеспечению коммерческого учета электрической энергии (мощности).

При несоблюдении любого из условий - 4 месяца;

2 года - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, в том числе при технологическом присоединении к объектам электросетевого хозяйства организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, если для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств или объектов электроэнергетики заявителя требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы смежных сетевых организаций, и (или) объектов по производству электрической энергии.

СОСТАВ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ:

№	Этап	Содержание/условие этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой документ
1	Подача заявки на технологическое присоединение	Заявитель подает заявку на технологическое присоединение.	Письменное обращение с заявкой заказным письмом с уведомлением, заявка по электронной форме на сайте ООО		Пункт 8-10, 12, 14 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		Заявитель подает заявку на технологическое присоединение. При отсутствии сведений или документов, установленных законодательством, Сетевая организация направляет уведомление заявителю о недостающих сведениях		не позднее 3 рабочих дней со дня получения заявки	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
2	Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	1. Сетевая организация направляет проект договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями.	Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения заявителем	20 рабочих дней со дня получения заявки или предоставления недостающих сведений или документов. При непредоставлении недостающих сведений в течении 20 рабочих дней, заявка аннулируется.	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		2. Подписание заявителем двух экземпляров проекта договора и направление одного экземпляра сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор		10 дней со дня получения заявителем проекта договора. В случае ненаправления Заявителем подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания через 30 дней заявка аннулируется.	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

2	Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	3. Направление сетевой организацией откорректированного проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями вследствие получения от заявителя мотивированного отказа от подписания проекта договора	Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения заявителем	10 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированного требования о приведении проекта договора в соответствие с Правилами технологического присоединения	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		4. 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.	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	1. Заключение договора об осуществлении технологического присоединения осуществляется путем оплаты заявителем счета, выставленного Сетевой организацией		В соответствии с условиями договора	Пункты 15, 16.1, 18, 110 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		2. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором		В соответствии с условиями договора	
		3. Выполнение заявителем мероприятий, предусмотренных договором		В соответствии с условиями договора	
		4. Направление подписанных Акта допуска прибора учета в эксплуатацию, Акта о выполнении технических условий, Акта об осуществлении технологического присоединения, уведомление об обеспечении сетевой организации возможности присоединения к ЭС		После выполнения технических условий	Пункты 85, 86 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии



КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИИ:

Электронная почта на официальном сайте ООО «Триггер Ай-Ти»: info@trigger-it.ru