

**ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) ООО «Триггер Ай-Ти»**  
**ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**  
**энергопринимающих устройств физических лиц с максимальной мощностью до 15 кВт**

**КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ:** физическое лицо в целях технологического присоединения (далее - заявитель) энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику

**РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ:** 550,00 рублей при присоединении заявителя, владеющего объектами, отнесенными к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности.

Размер платы за технологическое присоединение устанавливается уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов (Приказ МЭ и ЖКХ Самарской области №990 от 27.12.2018).

**УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** намерение заявителя присоединения впервые вводимых в эксплуатацию, ранее присоединенных энергопринимающих устройств и объектов электроэнергетики, принадлежащих садоводческому, огородническому или дачному некоммерческому объединению либо его членам, а также гражданам, ведущим садоводство, огородничество или дачное хозяйство в индивидуальном порядке на территории садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения, и иным лицам, расположенным на территории садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения, максимальная мощность которых изменяется.

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

**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 - 6 месяцев с даты заключения договора.

При несоблюдении всех вышеуказанных условий - 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:**

| № | 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 «Триггер А.И.Т.»                                |  | Пункт 8-10, 14 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
|   |   | Заявитель подает заявку на технологическое присоединение.<br>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 | 15 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. Оплата услуг по договору об осуществлении технологического присоединения   |  | В соответствии с условиями договора  | Пункт 15, 17 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии       |
|   |   | 2. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором   |  | В соответствии с условиями договора  | Пункт 15, 16.1, 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
|   |   | 3. Выполнение заявителем мероприятий, предусмотренных договором   |  | В соответствии с условиями договора  | Пункт 15, 16.1, 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
|   |   | 4. Направление уведомления заявителем сетевой организации о выполнении технических условий с необходимым пакетом документов   | Письменное уведомление о выполнении технических условий с приложением необходимых документов   | После выполнения технических условий   | Пункты 85, 86 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии      |

|   |   |   |   |  |   |
|---|---|---|---|--|---|
| 4 | Проверка выполнения технических условий | 1. Получение сетевой организацией от заявителя уведомления о выполнении технических условий. Проверка соответствия технических решений, параметров оборудования и проведенных мероприятий требованиям технических условий. Осмотр электроустановок заявителей. Мероприятия по проверке выполнения технических условий проводятся непосредственно в процессе проведения осмотра. | Акт осмотра электроустановки в письменной форме. При невыполнении требований технических условий сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом заявителя. При осмотре электроустановок замечания указываются в акте осмотра электроустановки. | В течение 10 дней со дня получения от заявителя документов о выполнении ТУ   | Пункты 83-89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
|   |   | 2. В случае невыполнении заявителем требований технических условий. Получение от заявителя сетевой организации уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий. Повторный осмотр электроустановки заявителя.  | Акт осмотра электроустановки в письменной форме.  | Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению. | Пункт 89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии     |
|   |   | 3. В случае выполнения заявителем требований технических условий. Прием в эксплуатацию прибора учета. Подписание сторонами и передача Заявителю Акта допуска в эксплуатацию прибора учета.  | Акт допуска в эксплуатацию прибора учета в письменной форме   | В день проведения проверки   | Раздел X Основ функционирования розничных рынков электрической энергии  |
|   |   | 4. Выдача заявителю Акта о выполнении технических условий в 2 экземплярах.  | Акт о выполнении технических условий в письменной форме выдаются заявителю  | В день выполнения осмотра  | Пункт 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии     |
|   |   | 5. Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий.   | Подписанный Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется  | В день проведения осмотра  | Пункты 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих   |

|   |   |  |   |  |   |
|---|---|--|---|--|---|
|   |   |  | способом, позволяющим подтвердить факт получения.   |  | устройств потребителей электрической энергии  |
| 5 | Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям. | 1. 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 |
|   |   | 2. Оформление сетевой организации и направление (выдача) заявителю: Акта об осуществлении технологического присоединения.  | Подписанные со стороны сетевой организации Акты в письменной форме направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей. | Не позднее 3 рабочих дней после осуществления фактического присоединения                         | Пункт 19 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии     |
|   |   | 3. Направление сетевой организацией подписанных с заявителем актов в энергосбытовую организацию.   | В письменной или электронной форме  | В течение 2 рабочих дней после предоставления подписанных заявителем актов в сетевую организацию | Пункт 19(1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии  |

**КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИЙ:**

Личный кабинет Заявителя на официальном сайте ООО «Триггер Ай-Ти»: <http://trigger-it.ru>