



«Транзит-ЭнергоМонтаж»
Директор ООО
К.М. Киряшин
2021 год

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
«ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ»

Круг заявителей: физические лица

Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание ее взимания: Постановление КРПТГ от 10.02.2021 N 11 -8/тп-2021, от 15.12.2020 N 430-122/тп-2020

Условия оказания услуг (процесса): технологическое присоединение энергопринимающих устройств физических лиц, с максимальной мощностью энергопринимающих устройств 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 (по третьей категории надежности), к электрическим сетям ООО "Транзит-ЭнергоМонтаж" классом напряжения 0,4кВ и ниже

Порядок оказания услуг (процесса): в соответствии с Правилами 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, утвержденными Правительством РФ от 27.12.2004 №861 (далее по тексту - Правила). Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденными Правительством РФ от 04.05.2012 № 442 (далее по тексту - Основы).

Общий срок оказания услуги (процесса): исчисляется со дня заключения договора и не может превышать:

30 рабочих дней - при одновременном соблюдении следующих условий:

- технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя осуществляется к электрическим сетям классом напряжения 0,4 кВ и ниже;
- 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 земельных 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 устройств, а также по обеспечению коммерческого учета электрической энергии (мощности)

31 месяца, в случаях, когда 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, а также при осуществлении 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;
 32 месяцев при осуществлении 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;
 1 год в иных случаях.

Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1	<p>Подача заявки на технологическое присоединение</p>	<p>Заявка должна содержать следующие сведения: • фамилия, имя и отчество заявителя, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации; • место жительства заявителя; • наименование и место нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации; • сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям); • запрашиваемая максимальная мощность энергопринимающих устройств заявителя; • наименование субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, и вид договора такого договора (договор энергоснабжения или купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности))</p>	<p>Заявка предоставляется (по выбору Заявителя) • посредством личного кабинета Потребителя (приоритетная форма) • в офисе обслуживания Потребителя • в форме заявки потребителя на сайте www.sso-tem.ru • по почте</p>	<p>Расписка о получении заявки, определение полноты представленных сведений и документов (в случаях очной подачи заявки)</p>		<p>Пункты 8(1), 8(3), 9, 10, 14 Правил</p>
<p>К заявке прилагаются: • план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации (ситуационный план с привязкой к местности); • перечень и мощность энергопринимающих устройств,</p>						

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
2	Создание личного кабинета потребителя (при необходимости)	<p>которые могут быть присоединены к устройствам противаварийной автоматики;</p> <p>*копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства (нежилое помещение в таком объекте капитального строительства) и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства (для заявителя, планирующих осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, расположенных в нежилых помещениях многоквартирных домов или иных объектов капитального строительства, - копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на нежилое помещение в таком многоквартирном доме или ином объекте капитального строительства);</p> <p>*Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия заявителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя</p> <p>*копия паспорта гражданина Российской Федерации или иного документа, удостоверяющего личность</p> <p>подписанный заявителем проект договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) или протокол разногласий к проекту договора, форма которого размещена (опубликована) гарантирующим поставщиком (предоставляется по желанию заявителя при намерении заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) с гарантирующим поставщиком)</p>	<p>Доступ к личному кабинету потребителя (при его отсутствии) предоставляется по почте • офисе обслуживания потребителей</p>	<p>Дальнейшее взаимодействие осуществляется посредством Личного кабинета потребителя</p>	<p>При обращении Заявителя</p>	<p>Пункт 105 Правил</p>

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
3	Рассмотрение заявки на технологическое присоединение	Сетевая организация рассматривает заявку на корректность указанных сведений и полностью приложенных к заявке документов	<ul style="list-style-type: none"> • посредством Личного кабинета Потребителя 	Уведомление о недостаточности сведений и (или) документов	Не позднее 3 рабочих дней со дня поступления заявки в сетевую организацию	Пункт 15 Правил
4	Направление документов по заявке в Энергосбытовую организацию	Сетевая организация направляет в письменном или электронном виде в адрес Сбытовой организации: <ul style="list-style-type: none"> • копию заявки • копии документов, прилагаемых к заявке 	<ul style="list-style-type: none"> • в письменном или электронном виде 	Энергосбытовая организация готовит документы	Не позднее 2 рабочих дней со дня поступления заявки	Пункт 107 Правил
5.	Подготовка сетевой организацией и размещение документов в Личному кабинете потребителя	По результатам рассмотрения заявки, Сетевая организация размещает в Личном кабинете потребителя: <ul style="list-style-type: none"> • условия типового договора об осуществлении технологического присоединения • счет для внесения платы (Части платы) за технологическое присоединение <ul style="list-style-type: none"> • технические условия, содержащие перечень мероприятий по технологическому присоединению • срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению со стороны заявителя и сетевой организации • проект договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, подписанный усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица гарантирующего поставщика • инструкцию, содержащую последовательный перечень мероприятий, обеспечивающих безопасное осуществление действиями заявителя фактического присоединения и фактического приема напряжения и мощности Уведомление Заявителя:	<ul style="list-style-type: none"> • посредством Личного кабинета Потребителя 	Технические условия условия типового договора счет договор энергоснабжения инструкция уведомления	в течение 10 рабочих дней со дня поступления заявки от заявителя, либо со дня предоставления заявителем недостающих сведений	Пункт 15, 105 Правил

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
		<p>О возможности временного технологического присоединения</p> <p>О последствиях наступления бездоговорного потребления электрической энергии в случае нарушения заявителем правил заключения договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке</p>				
6	<p>Подготовка сетевой организацией и размещение документов в личном кабинете потребителя</p>	<p>Гарантирующий поставщик размещает в Личном кабинете потребителя:</p> <ul style="list-style-type: none"> наименования и платёжные реквизиты гарантирующего поставщика информации о номере лицевого счета заявителя 	<ul style="list-style-type: none"> посредством Личного кабинета Потребителя 	<p>Информация для Заявителя в Личном кабинете</p>	<p>Пункт 105 Правил</p>	
7	<p>Аннулирование заявки</p>	<p>Заявка на технологическое присоединение аннулируется в случаях:</p> <ol style="list-style-type: none"> непредоставления заявителем недостающих документов и сведений отсутствия оплаты от заявителя в течение 5 рабочих дней со дня выставления сетевой организацией счета 	<ul style="list-style-type: none"> посредством Личного кабинета Потребителя 	<p>Уведомление об аннулировании</p>	<p>1) по истечению 20 рабочих дней со дня получения уведомления о недостающих сведениях и (или) документы направлением уведомления об аннулировании заявки - в течение 3 рабочих дней со дня принятия решения об аннулировании заявки</p> <p>2) по истечению 5 рабочих дней со дня выставления сетевой организацией счета</p>	<p>Пункт 15, 106 Правил</p>
8	<p>Уведомление энергосбытовой организации об аннулировании и заявки</p>	<p>Уведомление энергосбытовой организации об аннулировании заявки</p>	<p>Электронный обмен информацией</p>	<p>Уведомление об аннулировании</p>	<p>в течение 2 рабочих дней со дня истечения срока оплаты счета</p>	<p>П. 106 Правил</p>

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативные правовые акты
9	Заключение договора технологического присоединения	<p>Заявитель:</p> <ul style="list-style-type: none"> • изучает документы, размещенные в личном кабинете потребителя • оплата выставленного сетевого организацией счета для внесения платы (Части платы) за технологическое присоединение 	<ul style="list-style-type: none"> • посредством личного кабинета потребителя 	Договор считается заключенным со дня оплаты заявителем счета	в течение 5 рабочих дней со дня выставления сетевого организацией счета	П. 103, 106 Правил
10	Уведомление энергосбытовой организацией об оплате за технологическое присоединение	Уведомление энергосбытовой организации о поступлении оплаты за технологическое присоединение	Электронный обмен информацией	Подтверждение заключения договора технологического присоединения	не позднее окончания рабочего дня, следующего за днем поступления сведений об оплате счета	П. 106 Правил
11	Выполнение мероприятий по договору технологического присоединения	Выполнение мероприятий со стороны сетевой организации до границы балансовой принадлежности электрических сетей Заявителя (в том числе строительство объектов внешней схемы электроснабжения до энергопринимающих устройств Заявителя)	Расмотрение проектной документации Заявителя (отбор раздела балансовой принадлежности до вводного устройства, включая коммутационные аппараты, приборы коммерческого учета электрической энергии) на соответствие ее требованиям технических условий, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной	Готовность внешних электрических сетей электроснабжения к технологическому присоединению	4 месяца (6 месяцев, 1 год) в зависимости от условий технологического присоединения (см. Общий срок оказания услуги)	П. 25(1), 16 «б», 108 Правил ТП
		Расмотрение проектной документации Заявителя (отбор раздела балансовой принадлежности до вводного устройства, включая коммутационные аппараты, приборы коммерческого учета электрической энергии) на соответствие ее требованиям технических условий, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной	направлении в адрес Заявителя результатов рассмотрения проектной документации	10 дней с момента предоставления Заявителем проектной документации	П. 18.5 Правил	

№	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
12	Размещение документов в Личному кабинете потребителя	Сетевая организация размещает в личном кабинете потребителя акт о выполнении технических условий, содержащий перечень мероприятий, реализованных в соответствии с техническими условиями, подписанный уполномоченным лицом сетевой организацией,	• посредством Личного кабинета Потребителя	Подписанный акт о выполнении технических условий	По результатам выполнения: • сетевой организацией по технологическому присоединению в соответствии с техническими условиями	П.88, 110 Правил
13	Уведомление о размещении документа	Сетевая организация уведомляет Заявителя о размещении в личном кабинете потребителя акта о выполнении технических условий	• посредством Личного кабинета Потребителя		не позднее окончания рабочего дня, в течение которого размещен документ в Личном кабинете потребителя	П.105, 110 Правил
14	Фактическое присоединение объектов электросетевых хозяйства сетевой организации	обеспечение сетевой организацией возможности действиями заявителя осуществить фактическое присоединение объектов (подачу) напряжения и мощности для потребления заявителем энергоснабжающими устройствами	Выполнение работ с выездом на место	Подключение объектов электросетевого хозяйства сетевой организации (коммутиационные аппараты отключены)	В сроки установленные условиями договора (технических условий)	П.7 «д», П.108 Правил
15	Фактическая подача напряжения	Фактическая подача напряжения и мощности на объект электросетевого хозяйства сетевой организации	Выполнение работ с выездом на место	Фактический прием напряжения		П.7 «д» Правил
16	Допуск приборов учета в эксплуатацию	Допуск в эксплуатацию установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии	Выполнение работ с выездом на место	Акт допуска приборов учета в эксплуатацию	В сроки установленные условиями договора (технических условий)	П.109 Правил
17	Размещение документов в Личному кабинете потребителя	Сетевая организация размещает в личном кабинете потребителя акт допуска прибора учета в эксплуатацию	• посредством Личного кабинета Потребителя	Со дня размещения акта допуска прибора учета в эксплуатацию в личном кабинете	не позднее окончания рабочего дня, когда был осуществлен допуск в эксплуатацию прибора учета	П.109 Правил

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
18	Уведомление о размещении документа	<p>Сетевая организация уведомляет Заявителя о размещении в личном кабинете потребителя акта допуска прибора учета в эксплуатацию</p> <p>Сетевая организация уведомляет Энергосбытовую организацию о размещении в личном кабинете потребителя акта допуска прибора учета в эксплуатацию</p>	<ul style="list-style-type: none"> • посредством Личного кабинета Потребителя • обмен 	<p>потребителя прибор учета считается введенным в эксплуатацию и с этого дня его показания учитываются при определении объема потребления электрической энергии (мощности)</p>	<p>в течение 1 рабочего дня со дня размещения в личном кабинете Потребителя акта допуска прибора учета в эксплуатацию</p>	<p>П.109 Правил</p> <p>П.109 Правил</p>
19	Размещение документов в Личному кабинете потребителя	<p>Сетевая организация размещает в личном кабинете Потребителя акт об осуществлении технологического присоединения, подписанный уполномоченной организацией</p>	<ul style="list-style-type: none"> • посредством Личного кабинета Потребителя 	<p>Подписанный акт об осуществлении технологического присоединения</p>	<p>По результатам выполнения: • сетевой организацией мероприятий технологическому присоединению в соответствии с техническими условиями</p>	<p>П.19, 110 Правил</p>
20	Уведомление о размещении документа	<p>Сетевая организация уведомляет Заявителя о размещении в личном кабинете потребителя акта об осуществлении технологического присоединения</p> <p>Сетевая организация уведомляет Энергосбытовую организацию о размещении в личном кабинете потребителя акта об осуществлении технологического присоединения</p>	<ul style="list-style-type: none"> • посредством Личного кабинета Потребителя • обмен 	<p>договор, обеспечивающий продажу электрической энергии на розничном рынке, признается заключенным со дня размещения сетевой организацией акта</p>	<p>не позднее окончания рабочего дня, в течение которого размещен документ в Личном кабинете потребителя</p>	<p>П.105, 110 Правил</p> <p>П.111 Правил</p>

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
21	Осуществление действий заявителем фактического присоединения	комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) электросетевого хозяйства сетевой организации, в которую была подана заявка, и объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) заявителя	Выполнение работ с выездом на место	об осуществлении технологического присоединения, подписанного со стороны сетевой организации, в личном кабинете потребителя	По мере готовности Заявителя	П.7 «д» Правил
22	Фактический прием напряжения и мощности	фактический прием напряжения и мощности осуществляют путем включения коммутационного аппарата, расположенного в положении "включено")	Выполнение работ с выездом на место	Фактический прием напряжения и мощности		П.7 «д» Правил

Контактная информация для направления обращений: контактный центр ООО «ТранзитЭнергоМонтаж» тел. 8-843-239-19-03.